

第 30 期

第一組

澳門特別行政區公報
由第一組及第二組組成

二零二三年七月二十四日，星期一



Número 30

I

SÉRIE

do Boletim Oficial da Região Administrativa
Especial de Macau, constituído pelas séries I e II

Segunda-feira, 24 de Julho de 2023

澳門特別行政區公報

BOLETIM OFICIAL DA REGIÃO

ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE MACAU

目 錄

澳門特別行政區

第 27/2023 號行政法規：

危險品監管法律制度主要施行細則。..... 1703

第 28/2023 號行政法規：

公共泊車服務的營運及使用條件。..... 1752

第 29/2023 號行政法規：

公共泊車服務經營批給的公開競投程序。..... 1755

SUMÁRIO

REGIÃO ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE MACAU

Regulamento Administrativo n.º 27/2023 :

Regulamentação principal do regime jurídico do controlo de substâncias perigosas. 1703

Regulamento Administrativo n.º 28/2023 :

Condições de exploração e utilização do serviço público de estacionamento. 1752

Regulamento Administrativo n.º 29/2023 :

Procedimentos dos concursos públicos para a concessão da exploração do serviço público de estacionamento. ... 1755

第 107/2023 號行政長官批示：		Despacho do Chefe do Executivo n.º 107/2023：	
訂定危險品子分類和編碼。.....	1766	Define a subcategorização e a enumeração das substâncias perigosas.	1766
第 108/2023 號行政長官批示：		Despacho do Chefe do Executivo n.º 108/2023：	
訂定獲自動豁免第12/2022號法律第八條（一）項（2）分項及（3）分項所規定危險品用戶的預先通知義務的條件。.....	1920	Especifica as condições em que os utilizadores de substâncias perigosas estão isentos, de forma automática, do dever de dar conhecimento prévio decorrente do disposto nas subalíneas (2) e (3) da alínea 1) do artigo 8.º da Lei n.º 12/2022.	1920
第 109/2023 號行政長官批示：		Despacho do Chefe do Executivo n.º 109/2023：	
關於某類危險品用戶須遵守的規定。.....	1969	Respeitante às regras a observar pelos utilizadores de certas categorias de substâncias perigosas.	1969
第 110/2023 號行政長官批示：		Despacho do Chefe do Executivo n.º 110/2023：	
在第209/2021號行政長官批示第二款所指的附件二的表A（出口表）及表B（進口表）中分別增加若干貨物。.....	1977	Adita as mercadorias, à Tabela A (tabela de exportação) e à Tabela B (tabela de importação), respectivamente, do Anexo II referidas no n.º 2 do Despacho do Chefe do Executivo n.º 209/2021.	1977
第 111/2023 號行政長官批示：		Despacho do Chefe do Executivo n.º 111/2023：	
核准重大危險品專門用戶及相應的具職權公共當局的名單。.....	2000	Aprova a listagem de utilizadores profissionais de substâncias perigosas de maior relevância e das respectivas autoridades públicas competentes.	2000
第 112/2023 號行政長官批示：		Despacho do Chefe do Executivo n.º 112/2023：	
核准第27/2023號行政法規第二十四條所指的專用表格的式樣。.....	2002	Aprova o modelo do formulário próprio a que se refere o artigo 24.º do Regulamento Administrativo n.º 27/2023.	2002
第 113/2023 號行政長官批示：		Despacho do Chefe do Executivo n.º 113/2023：	
訂定移走車輛及存放車輛的費用。.....	2008	Fixa as taxas de remoção de veículos e as taxas de depósito de veículos.	2008

附註：二零二三年七月二十日刊登了第二十九期《澳門特別行政區公報》第一組副刊一份，內容如下：

Nota: Foi publicado um suplemento ao Boletim Oficial da RAEM n.º 29/2023, 1 Série, de 20 de Julho, inserindo o seguinte:

目 錄

SUMÁRIO

澳門特別行政區

REGIÃO ADMINISTRATIVA ESPECIAL DE MACAU

第 106/2023 號行政長官批示：		Despacho do Chefe do Executivo n.º 106/2023：	
因受熱帶氣旋“泰利”的影響，宣佈澳門特別行政區進入及終止即時預防狀態。.....	1700	Declara o início e o termo do estado de prevenção imediata na Região Administrativa Especial de Macau, devido à influência da tempestade tropical «Talim». ...	1700

澳門特別行政區

REGIÃO ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DE MACAU澳門特別行政區
第 27/2023 號行政法規REGIÃO ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DE MACAU

危險品監管法律制度主要施行細則

Regulamento Administrativo n.º 27/2023

行政長官根據《澳門特別行政區基本法》第五十條（五）項及第12/2022號法律《危險品監管法律制度》第四條（一）項、第十條及第六十條（二）項至（五）項的規定，經徵詢行政會的意見，制定本補充性行政法規。

Regulamentação principal do regime jurídico do controlo
de substâncias perigosas

O Chefe do Executivo, depois de ouvido o Conselho Executivo, decreta, nos termos da alínea 5) do artigo 50.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau e da alínea 1) do artigo 4.º, do artigo 10.º e das alíneas 2) a 5) do artigo 60.º da Lei n.º 12/2022 (Regime jurídico do controlo de substâncias perigosas), para valer como regulamento administrativo complementar, o seguinte:

第一章
一般規定CAPÍTULO I
Disposições gerais第一條
標的Artigo 1.º
Objecto

本行政法規訂定第12/2022號法律的主要施行細則。

O presente regulamento administrativo estabelece a regulamentação principal da Lei n.º 12/2022.

第二條
定義Artigo 2.º
Definições

為適用本行政法規的規定，下列用語的含義為：

Para efeitos do disposto no presente regulamento administrativo, entende-se por:

（一）“基本信息文件”：是指不屬專有細則性規定所定豁免制度範圍內的危險品或物品的生產商、貿易商、運送人、批發商或任何其他持有人或用戶就該等物質或物品必須持有的一系列資料及數據；

1) «Documentação de informações essenciais», conjunto de elementos e dados de informação que os produtores, comercializadores, transportadores, armazenistas ou quaisquer outros detentores ou utilizadores de substâncias perigosas ou artigos não abrangidos no regime de isenção previsto na regulamentação própria são obrigados a possuir, relativamente a tais substâncias ou artigos;

（二）“隔開儲存”：是指在不同建築物或同一建築物內儲存不同的危險品，須使用技術上適當的耐火能力和遇火反應分隔構件，以避免各儲存地點的著火和火勢蔓延的風險；

2) «Armazenagem separada», armazenagem de diferentes substâncias perigosas em diferentes edificações ou na mesma edificação, efectuada mediante a utilização de elementos de separação tecnicamente adequados, em termos de resistência e reacção ao fogo, de modo a evitar o risco de ignição e propagação de incêndio nos diversos locais de armazenagem;

（三）“遠離儲存”：是指將不同危險品儲存在同一空間內，但因其性質，須將其分開至技術上適當的距離，以避免不同危險品之間相互作用的風險；

3) «Armazenagem distanciada», armazenagem de diferentes substâncias perigosas no mesmo espaço, sendo as mesmas separadas por uma distância tecnicamente adequada em face da sua natureza, de modo a evitar o risco de interacção entre diferentes substâncias perigosas;

（四）“主危險性”：是指危險品多種危險性當中最主要的危險性；

4) «Perigosidade principal», perigosidade mais importante entre as várias perigosidades que a substância perigosa apresenta;

(五) “次危險性”：是指危險品主危險性以外的其他危險性。

第二章 組織規定

第一節 具職權公共當局

第三條 中央管理的職權

一、消防局為負責管理根據第12/2022號法律第八條規定所收集資料的具職權公共當局，該等資料全部集中於危險品資料庫（下稱“資料庫”）。

二、消防局亦具職權根據第12/2022號法律第二十三條的規定，執行為有效實現資料庫目的所需的工作。

第四條 具職權公共當局就預先知悉機制的職權

下列公共實體為第12/2022號法律第十條所指的具職權公共當局，並根據本行政法規及其他適用法例的規定，行使預先知悉機制的職權：

(一) 消防局、治安警察局、藥物監督管理局、經濟及科技發展局、衛生局及環境保護局，行使發出對外貿易活動准照的職權；

(二) 海關，行使確認對外貿易活動申報單及確認裝貨、清關及轉船活動的職權；

(三) 經濟及科技發展局，行使發出工業場所及工業單位准照，以及燃料加注站登記證的職權；

(四) 衛生局，行使發出私人衛生化驗所、獨立衛生化驗所或納入私人醫療場所的衛生化驗所准照或對其監管的職權；

(五) 消防局，行使受管制儲存區的職權；

5) «Perigosidades secundárias», outras perigosidades que não sejam a perigosidade principal que a substância perigosa apresenta.

CAPÍTULO II Disposições institucionais

SECÇÃO I Autoridades públicas competentes

Artigo 3.º

Competência de gestão centralizada

1. O Corpo de Bombeiros, doravante designado por CB, é a autoridade pública competente para gerir a informação, global e centralizada numa Base de Dados de Substâncias Perigosas, doravante designada por BDSP, recolhida ao abrigo do artigo 8.º da Lei n.º 12/2022.

2. Compete igualmente ao CB executar as tarefas necessárias à efectiva consecução das finalidades estabelecidas para a BDSP, de acordo com o artigo 23.º da Lei n.º 12/2022.

Artigo 4.º

Competências relativas ao mecanismo de conhecimento antecipado das autoridades públicas competentes

São autoridades públicas competentes referidas no artigo 10.º da Lei n.º 12/2022 e exercem as competências relativas ao mecanismo de conhecimento antecipado, nos termos do presente regulamento administrativo e demais legislação aplicável, as seguintes entidades públicas:

1) O CB, o Corpo de Polícia de Segurança Pública, doravante designado por CPSP, o Instituto para a Supervisão e Administração Farmacêutica, doravante designado por ISAF, a Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico, doravante designada por DSEDT, os Serviços de Saúde e a Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental, doravante designada por DSPA, no exercício de competência licenciadora de operações de comércio externo;

2) Os Serviços de Alfândega, doravante designados por SA, no exercício de competência de confirmação de declarações de operações de comércio externo e de confirmação das operações de carga, desalfandegamento e baldeação;

3) A DSEDT, no exercício de competência licenciadora de estabelecimentos e unidades industriais e de emissão de títulos de registo dos postos de abastecimento de combustíveis;

4) Os Serviços de Saúde, no exercício da competência de licenciamento ou supervisão de laboratórios de saúde privados, autónomos ou integrados em estabelecimentos de saúde privados;

5) O CB, no exercício da competência relativa às zonas de armazenagem controlada;

(六) 民航局和海事及水務局，涉及分別以航空器或船舶運輸危險品的條件，以及於口岸貨區的裝卸貨活動及臨時儲存活動的條件；

(七) 交通事務局，涉及在澳門特別行政區內以機動車輛運輸及流轉的監管措施。

第五條

具職權公共當局之間的合作

本節提及的具職權公共當局尤其應為下列目的而建立適當的合作機制，並互相交換有效執行本行政法規所需的一切資料：

(一) 為資料庫的操作及運作提供數據；

(二) 支援在行政條件方面所作的決定，包括透過提出意見或僅提出良好的技術實踐建議；

(三) 製作危險品安全資料卡，尤其指出有關危險的識別資料、危險品的成分、急救措施、滅火措施及應對意外洩漏措施，並按適用情況，指出儲存和運輸的安全處理指引，以及監管有關人員暴露於該等危險品的指引；

(四) 編製意外事件專門應急計劃。

第二節

危險品諮詢委員會

第六條

組成

一、危險品諮詢委員會（下稱“委員會”）由下列成員組成：

(一) 保安司司長，擔任主席；

(二) 消防局局長，擔任副主席；

(三) 下列實體的代表各一名：

(1) 治安警察局；

(2) 衛生局；

(3) 藥物監督管理局；

(4) 海關；

6) A Autoridade de Aviação Civil, doravante designada por AAC, e a Direcção dos Serviços de Assuntos Marítimos e de Água, doravante designada por DSAMA, relativamente às condições do transporte de substâncias perigosas por meio de aeronaves ou embarcações, respectivamente, e das operações de cargas, descargas e armazenagem temporária nas zonas de cargas dos postos fronteiriços;

7) A Direcção dos Serviços para os Assuntos de Tráfego, doravante designada por DSAT, relativamente às medidas de controlo do transporte e circulação por meio de veículos motorizados, no interior da Região Administrativa Especial de Macau, doravante designada por RAEM.

Artigo 5.º

Colaboração entre autoridades públicas competentes

As autoridades públicas competentes mencionadas na presente secção devem instituir mecanismos de colaboração adequados e trocar entre si todas as informações que se mostrem necessárias à aplicação eficaz do presente regulamento administrativo, designadamente, para efeitos de:

1) Fornecimento de dados para a operacionalização e funcionamento da BDSP;

2) Apoio às decisões a tomar em matéria de condicionamento administrativo, incluindo mediante a emissão de pareceres ou meras sugestões de boas práticas técnicas;

3) Elaboração das fichas de segurança de substâncias perigosas, mencionando, designadamente, a identificação dos perigos associados, a sua composição, as medidas de primeiros socorros, de combate a incêndios e destinadas a fazer face a fugas acidentais, bem como instruções de manuseamento seguro na armazenagem e transporte e de controlo de exposição das pessoas a essas substâncias, conforme aplicável;

4) Elaboração de planos específicos de resposta de emergência a incidentes.

SECÇÃO II

Comissão Consultiva para as Substâncias Perigosas

Artigo 6.º

Composição

1. A Comissão Consultiva para as Substâncias Perigosas, doravante designada por Comissão, é composta pelos seguintes membros:

1) O Secretário para a Segurança, que preside;

2) O comandante do CB, que exerce funções de vice-presidente;

3) Um representante de cada uma das seguintes entidades:

(1) CPSP;

(2) Serviços de Saúde;

(3) ISAF;

(4) SA;

- (5) 海事及水務局；
 (6) 民航局；
 (7) 經濟及科技發展局；
 (8) 交通事務局；
 (9) 環境保護局；
 (10) 澳門廠商聯合會；
 (11) 澳門中華總商會；

(四) 下列利益組別的代表各一名：

- (1) 石油產品貿易商；
 (2) 批發商、船舶經營人及轉運公司；
 (3) 參與涉及危險品的管理活動或研究的高等院校。

二、主席可邀請其他公共或私人實體的代表，以及就商討事宜有認識及經驗的其他人士列席委員會會議，但該等人士無投票權。

第七條 委任

一、上條第一款(三)項及(四)項所指的委員會成員及其候補成員，經有關實體建議，以公佈於《澳門特別行政區公報》(下稱“《公報》”)的行政長官批示委任。

二、屬上條第一款(三)項(1)分項至(9)分項所指的公共實體的情況，委任建議的人選應為擔任與危險品有關職務的領導或廳級主管人員，但其候補成員可為處級主管人員。

第八條 任期

一、第六條第一款(三)項及(四)項所指成員的任期為兩年，可續期。

二、委員會成員在任期內被替代時，替代人的任期為被替代成員餘下的任期。

第九條 會議

一、委員會每年至少舉行兩次平常全體會議，並可由主席主動或應至少三分之一成員的書面請求召開特別全體會議。

- (5) DSAMA；
 (6) AAC；
 (7) DSEDT；
 (8) DSAT；
 (9) DSPA；
 (10) Associação Industrial de Macau；
 (11) Associação Comercial de Macau；
 4) Um representante de cada um dos seguintes grupos de interesses:
- (1) Comerciantes de produtos petrolíferos；
 (2) Comerciantes armazenistas, armadores e sociedades transitárias；
 (3) Instituições de ensino superior que participem em actividades de gestão ou estudos respeitantes às substâncias perigosas.

2. O presidente pode convidar representantes de outras entidades públicas ou privadas, bem como outras individualidades com conhecimentos e experiência das matérias em debate, para participar, sem direito a voto, nas reuniões da Comissão.

Artigo 7.º

Designação

1. São designados por despacho do Chefe do Executivo, a publicar no *Boletim Oficial da Região Administrativa Especial de Macau*, doravante designado por *Boletim Oficial*, os membros da Comissão referidos nas alíneas 3) e 4) do n.º 1 do artigo anterior, bem como os respectivos suplentes, sob proposta das entidades em causa.

2. No caso das entidades públicas referidas nas subalíneas (1) a (9) da alínea 3) do n.º 1 do artigo anterior, a proposta de designação deve recair no pessoal de direcção ou de chefia do nível de departamento, que exerça funções conexas com substâncias perigosas, podendo os respectivos suplentes ser pessoal de chefia do nível de divisão.

Artigo 8.º

Mandato

1. O mandato dos membros referidos nas alíneas 3) e 4) do n.º 1 do artigo 6.º tem a duração de dois anos, renovável.

2. Havendo lugar à substituição de algum membro da Comissão no decurso do mandato, o mandato do substituto corresponde ao tempo restante do mandato do membro substituído.

Artigo 9.º

Reuniões

1. A Comissão reúne em plenário, ordinariamente, pelo menos duas vezes por ano e, extraordinariamente, sempre que convocado pelo presidente, por iniciativa própria ou a pedido, por escrito, de pelo menos um terço dos respectivos membros.

二、委員會會議應至少提前四十八小時召集，召集書應列明議程。

三、每次會議均須繕立會議紀錄，其內應摘錄會議上發生的一切事情，尤須指出會議日期、地點、出席成員、審議事項，以及提出的意見及建議。

第十條

專責小組

一、按委員會的決議或主席的決定，可設立專責小組，以便對委員會職責範圍內的專題進行研究、跟進、編製和提交有關建議及報告。

二、專責小組屬臨時性質，成員由委員會主席指定，並指定其中一名成員為協調員，另一成員為副協調員。

三、專責小組會議由協調員召集和主持。

第十一條

主席的職權

委員會主席具下列職權：

- (一) 代表委員會；
- (二) 召集和主持委員會全體會議；
- (三) 訂定及核准全體會議議程；
- (四) 行使依法獲賦予的其他職權。

第十二條

秘書

一、委員會由一名秘書提供支援，秘書由主席自消防局副一等消防區長或較高職位的人員中指定。

二、秘書具下列職權：

- (一) 協助編製委員會全體會議的召集書及議程；
- (二) 編製全體會議的會議紀錄，並統籌提供與會議相關的輔助文件；
- (三) 統籌委員會日常文書、檔案及資料的管理事宜，以及專責小組製作的文件的管理事宜；
- (四) 執行主席交託的其他工作。

2. As reuniões da Comissão devem ser convocadas com a antecedência mínima de 48 horas, devendo a ordem do dia constar da convocatória.

3. De cada reunião é lavrada acta, a qual deve conter o resumo de tudo o que nela tiver ocorrido, indicando, designadamente, a data e o local da reunião, os membros presentes, os assuntos apreciados, os pareceres emitidos e as propostas apresentadas.

Artigo 10.º

Grupos especializados

1. Podem ser constituídos, por deliberação da Comissão ou por decisão do presidente, grupos especializados com vista ao estudo, acompanhamento, elaboração e apresentação de propostas e relatórios relativos a temas específicos no âmbito das atribuições da Comissão.

2. Os grupos especializados têm natureza eventual, sendo os seus membros designados pelo presidente da Comissão, que designa um deles como coordenador e outro como coordenador-adjunto.

3. As reuniões dos grupos especializados são convocadas e presididas pelo respectivo coordenador.

Artigo 11.º

Competências do presidente

Compete ao presidente da Comissão:

- 1) Representar a Comissão;
- 2) Convocar e presidir às reuniões plenárias da Comissão;
- 3) Definir e aprovar a ordem do dia das reuniões plenárias;
- 4) Exercer as demais competências que legalmente lhe forem cometidas.

Artigo 12.º

Secretário

1. A Comissão é assistida por um secretário, a designar pelo presidente, de entre agentes do CB titulares do posto de chefe assistente ou mais elevado.

2. Compete ao secretário:

- 1) Colaborar na elaboração da convocatória e da ordem do dia das reuniões plenárias da Comissão;
- 2) Elaborar as actas das reuniões plenárias e organizar a apresentação dos documentos de apoio relacionados com as mesmas;
- 3) Organizar a gestão do expediente corrente, do arquivo e das informações da Comissão, bem como da documentação produzida a nível dos grupos especializados;
- 4) Executar os demais trabalhos que lhe sejam conferidos pelo presidente.

第十三條

不在、缺勤及因故不能視事

主席不在、缺勤及因故不能視事時，由副主席代任；其他正選成員不在、缺勤及因故不能視事時，由其候補成員代任。

第十四條

取得勞務

委員會在其職責範圍內，尤其為進行專項研究及活動，可按取得勞務的法定制度向澳門特別行政區或外地的學術機構、專業團體、專業顧問及其他公共或私人實體取得勞務。

第十五條

出席費

委員會及專責小組的成員，以及根據第六條第二款的規定獲邀列席會議的人士，有權依法收取出席費。

第十六條

行政及技術支援

消防局負責向委員會提供行政及技術支援。

第十七條

財政負擔

委員會運作所產生的財政負擔，由消防局預算中開支項目內的可動用資金承擔；如有需要，由財政局為此而動用的撥款承擔。

第三章

危險品的行政監管

第一節

涉及危險品的活動及流轉的預先知悉

第一分節

對外貿易活動的預先知悉

第十八條

對外貿易活動的通知

一、涉及危險品的對外貿易活動的預先知悉，由利害關係人按第7/2003號法律《對外貿易法》、第12/2022號法律及相關補充

Artigo 13.º

Ausências, faltas e impedimentos

Nas suas ausências, faltas e impedimentos, o presidente é substituído pelo vice-presidente e os demais membros efectivos são substituídos pelos respectivos membros suplentes.

Artigo 14.º

Aquisição de serviços

A Comissão pode, no âmbito das suas atribuições, recorrer ao serviço de instituições académicas, de associações profissionais e de consultores especializados, bem como de outras entidades públicas ou privadas, da RAEM ou do exterior, no regime legal de aquisição de serviços, para procederem, designadamente, a estudos e actividades especializadas.

Artigo 15.º

Senhas de presença

Os membros da Comissão e dos grupos especializados e as individualidades convidadas ao abrigo do n.º 2 do artigo 6.º têm direito a senhas de presença, nos termos da lei, pela sua participação nas reuniões.

Artigo 16.º

Apoio administrativo e técnico

O apoio administrativo e técnico à Comissão é assegurado pelo CB.

Artigo 17.º

Encargos financeiros

Os encargos financeiros decorrentes do funcionamento da Comissão são suportados por conta das disponibilidades inscritas na rubrica das despesas do orçamento do CB e, na medida do necessário, pelas dotações que a Direcção dos Serviços de Finanças mobilize para o efeito.

CAPÍTULO III

Controlo administrativo de substâncias perigosas

SECÇÃO I

Conhecimento antecipado de operações, actividades e circulações envolvendo substâncias perigosas

SUBSECÇÃO I

Conhecimento antecipado de operações de comércio externo

Artigo 18.º

Comunicação das operações de comércio externo

1. O conhecimento antecipado das operações de comércio externo envolvendo substâncias perigosas é assegurado mediante a apresentação, pelos interessados, dos pedidos de li-

法規的規定，透過提交准照申請或申報單予以確保，且須遵守本分節的特別規定。

二、具職權發出對外貿易活動准照的實體，應將所收到涉及危險品的申請及發出的准照通知消防局。

三、如無需准照，則由海關負責將收到的涉及危險品的對外貿易活動申報單通知消防局。

四、不論涉及危險品的對外貿易活動種類為何，海關亦負責將確認實際進行活動一事通知消防局，並視乎情況，詳細指出每份准照或申報單所涉的裝貨、清關或轉船活動的日期及時間。

五、以上數款所指的通知，亦應按適用的情況，向第四條（六）項及（七）項所指的具職權公共當局作出。

第十九條

對外貿易活動准照及申報單

一、涉及危險品的對外貿易活動准照的有效期為二十日，自發出之日起計，但發出准照的實體於准照內另註有效期者除外，且准照僅供使用一次。

二、申報單須至少提前四十八小時提交海關。

三、以上兩款未有規定的情況，補充適用第7/2003號法律的補充法規，尤其是第28/2003號行政法規《對外貿易活動規章》。

第二十條

對外貿易活動准照及申報單的內容

一、在不影響對外貿易活動准照及申報單的印件格式的其他要求及說明的情況下，涉及危險品的對外貿易活動的申請人及申報人須詳細指出下列資料：

（一）危險品在澳門特別行政區的入境或離境關口，以及預計到達或出發的日期及時間；

（二）危險品種類、數量及包裝或存放形式，以及當法律有規定時的聯合國四位數編號；

cenças ou de declarações, nos termos das Leis n.ºs 7/2003 (Lei do Comércio Externo) e 12/2022 e dos respectivos diplomas complementares, com as especificidades previstas na presente subsecção.

2. As entidades que disponham de competência licenciadora de operações de comércio externo devem comunicar ao CB os pedidos recebidos e as licenças emitidas que respeitem a substâncias perigosas.

3. Não sendo exigível licença, cabe aos SA comunicarem ao CB as declarações de operações de comércio externo recebidas que respeitem a substâncias perigosas.

4. Cabe igualmente aos SA, independentemente da modalidade da operação de comércio externo que envolva substâncias perigosas, comunicarem ao CB a confirmação das operações efetivamente realizadas, especificando, conforme o caso, a data e hora da carga, desalfandegamento ou baldeação por reporte a cada licença ou declaração.

5. As comunicações referidas nos números anteriores devem ser enviadas também às autoridades públicas competentes referidas nas alíneas 6) e 7) do artigo 4.º, conforme aplicável.

Artigo 19.º

Licenças e declarações de operações de comércio externo

1. A licença de operações de comércio externo que envolvam substâncias perigosas tem o prazo de validade de 20 dias, contados do dia da sua emissão, se outro não for nela apostado pela entidade licenciadora, e é válida apenas para uma única utilização.

2. As declarações têm de ser apresentadas aos SA com uma antecedência mínima de 48 horas.

3. Em tudo o que não estiver previsto nos dois números anteriores são aplicáveis, subsidiariamente, os diplomas complementares da Lei n.º 7/2003, designadamente o Regulamento Administrativo n.º 28/2003 (Regulamento das Operações de Comércio Externo).

Artigo 20.º

Conteúdo da licença e declaração das operações de comércio externo

1. Sem prejuízo das demais exigências e indicações que resultem dos modelos de impressos de licenças e declarações para as operações de comércio externo, os requerentes e declarantes de operações de comércio externo que respeitem a substâncias perigosas têm de especificar os seguintes elementos de informação:

1) A fronteira aduaneira de entrada ou saída das substâncias na RAEM, bem como a data e a hora previsível de chegada ou saída;

2) O tipo de substâncias e respectivas quantidades e espécies de embalagem ou acondicionamento, bem como o respectivo número ONU (Organização das Nações Unidas), de quatro algarismos, quando legalmente previsto;

(三) 所使用的運輸工具及運送人或轉運公司的認別資料；

(四) 危險品物主或受託人委派前往提取危險品的代表的電話聯絡資料。

二、在適用的情況下，亦須載明下列資料：

(一) 危險品運入澳門特別行政區的最終儲存地點及使用地點；

(二) 危險品自入境關口運送至上項所指最終地點的路徑；如屬轉運活動，則指出轉運路徑。

三、上款所指的資料，須載於對外貿易活動准照及申報單的印件格式的適當欄目；如無適當的欄目，則須載於該印件“補充資料”欄目。

四、不履行或瑕疵履行以上數款的規定，將按適用的情況，影響准照的發出、申報單的確認及清關。

第二分節

涉及危險品的其他活動的預先知悉

第二十一條

工業活動

涉及工業使用危險品的場所的設置及運作的預先知悉，須根據適用於每一相關工業活動行業的專有法例的規定予以確保。

第二十二條

商業活動

一、涉及大量儲存危險品的商業場所僅可設置於根據第 12/2022 號法律或特別法例的規定設立的受管制儲存區。

二、零售商業場所符合下列任一條件，方可銷售危險品：

(一) 遵守專有細則性規定所定的適用豁免上限；

(二) 根據適用法例的規定，具備從事該商業活動的准照或等同憑證。

3) O meio de transporte utilizado e a identificação do transportador ou sociedade transitária;

4) O contacto telefónico do representante credenciado do dono ou consignatário das substâncias que esteja presente no respectivo levantamento.

2. Quando aplicável, tem ainda de constar o seguinte:

1) Os pontos de destino de armazenagem e utilização das substâncias a entrar na RAEM;

2) O percurso do transporte das substâncias desde a fronteira aduaneira de entrada e os pontos de destino referidos na alínea anterior ou, tratando-se de operação de trânsito, do percurso do trânsito.

3. Os elementos de informação referidos no número anterior são inscritos nos campos apropriados dos modelos de impressos de licenças e declarações para as operações de comércio externo ou, na sua falta, no respectivo campo de «detalhes suplementares».

4. O incumprimento ou cumprimento defeituoso do disposto nos números anteriores impede, conforme aplicável, a emissão da licença, a confirmação da declaração e o desalfandegamento.

SUBSECÇÃO II

Conhecimento antecipado de outras actividades envolvendo substâncias perigosas

Artigo 21.º

Actividades industriais

O conhecimento antecipado sobre a instalação e funcionamento de estabelecimentos que envolvam a utilização industrial de substâncias perigosas é assegurado nos termos da legislação própria aplicável a cada sector de actividade industrial em causa.

Artigo 22.º

Actividades comerciais

1. A instalação de estabelecimentos comerciais que envolvam a armazenagem por grosso de substâncias perigosas só é admitida em zonas de armazenagem controlada, constituídas nos termos da Lei n.º 12/2022 ou de legislação especial.

2. Os estabelecimentos comerciais de retalho só podem proceder à venda de substâncias perigosas quando cumpram uma das seguintes condições:

1) Observem os limites máximos de isenção aplicáveis, previstos na regulamentação própria;

2) Disponham de licença ou título equivalente para exercer essa actividade comercial, de acordo com a legislação aplicável.

第三分節
危險品流轉的預先知悉

第二十三條
危險品的流轉

一、危險品用戶有義務至少提前兩個工作日，將危險品在澳門特別行政區內流轉一事通知消防局。

二、上款所指的義務不適用於下列情況：

(一) 危險品適用專有細則性規定所定的豁免制度，但須遵守有關不相容危險品的規定；

(二) 當危險品的流轉本身是所進行活動的組成部分，且該活動獲適當的准照或許可。

第二十四條
通知的內容及形式

一、上條所指的通知，須詳細列明專用表格所載的資料及下列資料：

(一) 危險品的來源地及目的地；

(二) 預計的運輸期間；

(三) 所使用的運輸工具，須指出相關的註冊編號或其他官方認別資料；

(四) 出發地點、目的地點和運輸過程中用戶須遵守的安全條件，但不影響下條規定的適用。

二、利害關係人作出通知時，須透過消防局為有關目的而在其互聯網網站及公共行政當局的統一電子平台上公佈的電子郵箱或其他途徑為之。

第二十五條
有關流轉的指引及建議

一、根據本分節規定收到的通知，由消防局輸入資料庫，並應立即將之告知交通事務局、海事及水務局和民航局，該等部門可根據所使用的運輸工具，就活動中須遵守的適當安全條件發出具體指引及建議。

二、海關及治安警察局應按適用的情況，協助消防局及上款所指的當局。

SUBSECÇÃO III

Conhecimento antecipado de circulação de substâncias perigosas

Artigo 23.º

Circulação de substâncias perigosas

1. Os utilizadores de substâncias perigosas estão obrigados a comunicar ao CB, com uma antecedência mínima de dois dias úteis, a circulação de substâncias perigosas no interior da RAEM.

2. A obrigação referida no número anterior não é aplicável:

1) A substâncias perigosas relativamente às quais se aplique o regime de isenção previsto na regulamentação própria, desde que observadas as normas sobre substâncias perigosas incompatíveis;

2) Quando a circulação de substâncias perigosas seja, ela própria, uma componente da actividade desenvolvida e devidamente licenciada ou autorizada.

Artigo 24.º

Conteúdo e forma da comunicação

1. A comunicação referida no artigo anterior tem de conter a especificação dos elementos constantes do formulário próprio e, ainda, a especificação dos seguintes elementos:

1) Os pontos de origem e destino das substâncias perigosas;

2) A duração prevista para o transporte;

3) Os meios de transporte a utilizar, por referência à respectiva matrícula ou outro elemento oficial de identificação;

4) As condições de segurança a cumprir pelo utilizador nos locais de início e destino e no transporte, sem prejuízo do disposto no artigo seguinte.

2. A comunicação é efectuada pelos interessados para a caixa de correio electrónico ou outros canais divulgados para o efeito pelo CB, no respectivo sítio na *Internet* e na plataforma electrónica uniformizada da Administração Pública.

Artigo 25.º

Instruções e recomendações relativas à circulação

1. As comunicações recebidas nos termos da presente subsecção são inseridas na BDSF, pelo CB, e delas deve ser dado imediato conhecimento à DSAT, à DSAMA e à AAC, podendo estas, consoante os meios de transporte utilizados, emitir instruções e recomendações, de carácter concreto, relativamente a condições adequadas de segurança a observar nas operações.

2. Os SA e o CPSP, consoante aplicável, devem coadjuvar o CB e as autoridades referidas no número anterior.

第二節
資料庫

第二十六條
資料來源

一、資料庫是指第12/2022號法律第五章規定的資料庫。

二、資料庫所收集的資料是消防局在行使危險品方面的法定職權時所獲得的資料，以及由其他具職權公共當局針對下列事宜通報的資料：

(一) 向進行製造、加工、儲存、處置或以任何其他形式使用危險品的活動的地點、場所或設施發出的許可、准照或同等憑證；

(二) 履行第十八條的規定。

第二十七條
查閱資料庫

下列者有權查閱資料庫：

- (一) 民防體系聯合行動指揮官；
- (二) 警察總局局長；
- (三) 具職權公共當局為此指定的人員。

第二十八條
資料的保存期限

消防局應將整合於資料庫的資料保存二十年。

第二十九條
資料庫的管理及監控

一、由消防局管理和監控資料庫，但不影響下款規定的適用。

二、澳門保安部隊事務局按法律規定，以專有法律上的行為規範的次合同關係為依據，負責：

(一) 處理資料庫範圍內的資料、系統的技術管理及維護，以及確保符合由網絡安全監管實體所定標準的工作；

(二) 利用個人、專屬、保密且不可轉授使用的登錄憑證，建立技術上適當及安全的資料庫查閱機制，以及記錄 (*logs*) 儲存機制；

SECÇÃO II
BDSP

Artigo 26.º

Fontes de dados

1. A BDSP é a base de dados prevista no capítulo V da Lei n.º 12/2022.

2. Os dados recolhidos para a BDSP são os obtidos pelo CB, no exercício das suas competências legais em matéria de substâncias perigosas, e os comunicados por outras autoridades públicas competentes:

1) Relativamente a autorizações, licenciamentos ou títulos equivalentes atribuídos a locais, estabelecimentos ou instalações onde se processem actividades de produção, transformação, armazenagem, eliminação ou qualquer outro tipo de utilização de substâncias perigosas;

2) Em cumprimento do disposto no artigo 18.º.

Artigo 27.º

Acesso à BDSP

Têm acesso à BDSP:

1) O Comandante de Acção Conjunta do sistema de protecção civil;

2) O Comandante-geral dos Serviços de Polícia Unitários;

3) O pessoal designado para esse efeito pelas autoridades públicas competentes.

Artigo 28.º

Prazo de conservação dos dados

O CB deve conservar os dados integrados na BDSP por um período de 20 anos.

Artigo 29.º

Gestão e monitorização da BDSP

1. Sem prejuízo do disposto no número seguinte, o CB procede à gestão e monitorização da BDSP.

2. A Direcção dos Serviços das Forças de Segurança de Macau, com base em relação de subcontratação regida por acto jurídico próprio, nos termos da lei, assegura:

1) As tarefas de tratamento dos dados no âmbito da BDSP, bem como de gestão e manutenção técnica do sistema e de garantia dos padrões definidos pela entidade de supervisão de cibersegurança;

2) O estabelecimento de mecanismos tecnicamente adequados e seguros de acesso à BDSP, com recurso a credenciais de acesso de utilização individual, exclusiva, confidencial e intransmissível, e de registo dos respectivos históricos (*logs*);

(三) 訂定通知的替代方法，以便在技術或後勤方面出現故障而預計無法透過正常方法及時傳送資料時亦能傳送資料。

第四章

預防嚴重意外事故損害

第一節

危險品或物品的包裝、標記、標籤及文件

第三十條

包裝類別

一、所有類別的危險品或物品，按其危險程度劃分下列三個包裝類別：

- (一) 包裝類別I——危險性高；
- (二) 包裝類別II——危險性中等；
- (三) 包裝類別III——危險性低。

二、上款的規定不適用於第12/2022號法律附件一所指的第1類及第2類危險品或物品、第4.1類自反應物質，以及第5.2類、第6.2類及第7類危險品或物品。

三、危險品或物品的包裝類別，根據下列其中一項標準確定：

- (一) 由國際海事組織制定的《國際海運危險貨物規則》；
- (二) 國際民航組織及國際航空運輸協會分別採用的技術指引及《危險貨物規章》；
- (三) 由聯合國危險貨物運輸和全球化學品統一分類和標籤制度專家委員會制定的關於危險貨物運輸的建議書。

第三十一條

一般包裝要求

一、持有、製造、銷售、運輸、儲存或以任何其他形式使用危險品或物品時，須遵守下列包裝要求：

- (一) 能承受在儲存、處理或運輸時所產生的一般風險，尤其因溫度、濕度或壓力的變化，以及因震動或衝擊而引致洩漏的風險；

3) A definição de meios alternativos de comunicação, de forma a permitir a transmissão de dados quando ocorram falhas técnicas ou logísticas e, previsivelmente, não seja possível transmiti-los oportunamente através dos meios normais.

CAPÍTULO IV

Prevenção de danos de acidentes graves

SECÇÃO I

Embalagem, marcação, rotulagem e documentação de substâncias perigosas ou artigos

Artigo 30.º

Grupos de embalagem

1. Os grupos de embalagem são classificados, de acordo com o seu próprio grau de perigo de todas as classes de substâncias perigosas ou artigos, nos seguintes três grupos:

- 1) Grupo de embalagem I – Alto perigo;
- 2) Grupo de embalagem II – Médio perigo;
- 3) Grupo de embalagem III – Baixo perigo.

2. O disposto no número anterior não é aplicável às substâncias perigosas ou artigos das classes 1 e 2, às substâncias auto-reactivas da classe 4.1, e às substâncias perigosas ou artigos das classes 5.2, 6.2 e 7, referidas no Anexo I à Lei n.º 12/2022.

3. O grupo de embalagem de substâncias perigosas ou artigos é determinado de acordo com um dos seguintes critérios:

- 1) Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG), emitido pela Organização Marítima Internacional;
- 2) Instruções técnicas e Regulamentação de Mercadorias Perigosas adoptadas, respectivamente, pela Organização da Aviação Civil Internacional e pela Associação Internacional de Transporte Aéreo;
- 3) Recomendações relativas a substâncias perigosas, emitidas pelo Comité de Peritos em Matéria de Transporte de Mercadorias Perigosas e do Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, da Organização das Nações Unidas.

Artigo 31.º

Requisitos gerais de embalagem

1. Na detenção, produção, comercialização, transporte, armazenagem ou qualquer outro tipo de utilização de substâncias perigosas ou artigos, têm de ser cumpridos os seguintes requisitos de embalagem:

- 1) Ser capaz de suportar os riscos comuns produzidos na armazenagem, manuseamento ou transporte, designadamente os riscos de fuga motivados pelas mudanças de temperatura, humidade ou pressão, e os riscos de fuga motivados pela vibração ou choque;

(二) 包裝的特性及構造，應設計成可防止因與內裝物直接接觸而導致內壁部分受不利影響；

(三) 採取可妥善預防內裝物洩漏的構造，但基於安全原因而特別設計成使該包裝的某些內裝物釋出者除外；

(四) 保持良好狀況，並無腐蝕、污染或任何可令其性能受損的其他欠妥之處。

二、任何危險品或物品，不得與不相容的其他危險品一併包裝。

三、即使危險品或物品的包裝說明要求使用組合包裝，儲存危險品或物品期間可單獨使用內包裝，而不須加上外包裝。

第三十二條 特殊包裝要求

一、除上條所指要求外，就下列危險品或物品，亦須遵守下列要求：

(一) 屬第12/2022號法律附件一所指的第1類危險品：

(1) 不同配裝組的第1類危險品不得一併包裝；

(2) 包裝不得以鋼或鐵建造，但有物料封包以防鋼或鐵暴露於露天者除外；

(3) 包裝能保護該危險品，以防受到在儲存或運輸時因不小心或意外產生的點燃或引爆；

(二) 屬第12/2022號法律附件一所指的第2類危險品：

(1) 壓力容器中直接與危險品或物品接觸的部分，不得受到危險品或物品的影響或損壞，且不得產生危險反應；

(2) 壓力容器須按照工作壓力、充灌率及擬充灌物質的有關規定進行充灌；

(三) 屬第12/2022號法律附件一所指的第6.2類危險品，須確保在儲存、處理或運輸過程中不對人和動物構成任何危險；

(四) 屬第12/2022號法律附件一所指的第7類危險品，包裝不得包括除運輸放射性物質所需物品以外的任何物品；

2) A caracterização e a estrutura da embalagem devem ser concebidas de forma que permita evitar os impactos negativos em partes da parede interna, devido ao contacto directo com o conteúdo;

3) Adotar uma estrutura que permita prevenir adequadamente a fuga do conteúdo, com excepção da libertação de alguns conteúdos da embalagem que seja concebida de forma especial por razões de segurança;

4) Manter-se em bom estado e estar livre de corrosão, contaminação ou qualquer outra irregularidade que possa prejudicar a sua função.

2. Nenhuma substância perigosa ou artigos podem ser embalados juntos com outras substâncias perigosas incompatíveis.

3. Mesmo que as especificações de embalagem das substâncias perigosas ou artigos exijam a utilização de embalagens combinadas, durante a armazenagem de substâncias perigosas ou artigos, as embalagens interiores podem ser utilizadas isoladamente, sem necessitar de adicionar embalagens exteriores.

Artigo 32.º

Requisitos especiais de embalagem

1. Para além dos requisitos referidos no artigo anterior, relativamente às seguintes substâncias perigosas ou artigos, observa-se ainda o seguinte:

1) Tratando-se de substâncias perigosas da classe 1 referidas no Anexo I à Lei n.º 12/2022:

(1) As substâncias perigosas da classe 1 de diferentes grupos de compatibilidade não podem ser embaladas juntas;

(2) A embalagem não pode ser construída em aço ou ferro, com excepção daquela que seja coberta de material, por forma a evitar que o aço ou ferro fique exposto ao ar livre;

(3) A embalagem é capaz de proteger essas substâncias perigosas contra a ignição ou a explosão inadvertida ou acidental na armazenagem ou transporte;

2) Tratando-se de substâncias perigosas da classe 2 referidas no Anexo I à Lei n.º 12/2022:

(1) As partes do recipiente de pressão que estão em contacto directo com substâncias perigosas ou artigos não podem ser afectadas ou danificadas por essas substâncias perigosas ou artigos e não podem produzir reacções perigosas;

(2) Os recipientes de pressão são enchidos de acordo com as disposições relativas à pressão de trabalho, taxa de enchimento e substâncias a serem enchidas;

3) Tratando-se de substâncias perigosas da classe 6.2 referidas no Anexo I à Lei n.º 12/2022, tem de se assegurar que não constituam qualquer perigo para pessoas ou animais durante o processo de armazenagem, manuseamento ou transporte;

4) Tratando-se de substâncias perigosas da classe 7 referidas no Anexo I à Lei n.º 12/2022, a embalagem não pode conter quaisquer artigos que não sejam os necessários para o transporte de substâncias radioactivas;

(五) 屬第12/2022號法律附件一所指的第9類危險品中的聯合國編號為2990、3072及3268的危險品或物品，不得一併包裝。

二、為適用上款(二)項(2)分項的規定，所有按國際海事組織制定的《國際海運危險貨物規則》進行充灌的壓力容器，視為已符合有關規定。

第三十三條 包裝試驗

一、危險品或物品包裝投入使用前，以及更改包裝設計、材料或製造方式後，均應對包裝進行適當的試驗，並須遵守相應包裝類別適用的試驗規定。

二、為適用上款的規定，所有根據下列標準所定方法進行的試驗，均推定為適當的試驗：

(一) 第三十條第三款所指的標準；

(二) 中華人民共和國國家標準GB/T 4857《包裝 運輸包裝件基本試驗》；

(三) 由聯合國危險貨物運輸和全球化學品統一分類和標籤制度專家委員會制定的《試驗和標準手冊》；

(四) 與以上數項所指的標準具同等效果的其他試驗方法。

第三十四條 標記

一、危險品或物品包裝的最外層外表面上須標明其內裝物的相關資料，尤其是：

(一) 載於包裝內每一種類危險品或物品的聯合國編號；

(二) 載於包裝內每一種類危險品或物品的中文、葡文或英文名稱或別名。

二、上款所指的資料，須以下列方式顯示：

(一) 清楚可見及可閱讀；

(二) 即使受日曬雨淋，亦可清楚辨識。

三、危險品或物品的最外層包裝為透明者，第一款所指的資料可標明在緊接最外層包裝的包裝上，只要不影響從外部清楚可見及可閱讀。

5) Tratando-se de substâncias perigosas ou artigos com os números ONU 2990, 3072 e 3268 incluídos nas substâncias perigosas da classe 9 referidas no Anexo I à Lei n.º 12/2022, esses não podem ser embalados juntos.

2. Para efeitos do disposto na subalínea (2) da alínea 2) do número anterior, consideram-se conformes com as respectivas disposições todos os recipientes de pressão que procedem ao enchimento de acordo com o Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas, emitido pela Organização Marítima Internacional.

Artigo 33.º

Teste de embalagem

1. Antes de a embalagem de substâncias perigosas ou artigos ser colocada em uso, bem como após a alteração da sua concepção, material ou método de produção, a embalagem deve ser devidamente testada, observando-se as disposições relativas ao teste aplicáveis ao correspondente grupo de embalagem.

2. Para efeitos do disposto no número anterior, presumem-se adequados todos os testes realizados de acordo com os métodos especificados nos seguintes critérios:

1) Critérios referidos no n.º 3 do artigo 30.º;

2) Embalagem — Testes básicos para embalagens de transporte da Norma Nacional da República Popular da China GB/T 4857;

3) Manual de Testes e Critérios, emitido pelo Comité de Peritos em Matéria de Transporte de Mercadorias Perigosas e do Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, da Organização das Nações Unidas;

4) Outros métodos de teste que tenham um efeito equivalente aos critérios referidos nas alíneas anteriores.

Artigo 34.º

Marcação

1. Da superfície mais externa da embalagem de substâncias perigosas ou artigos, constam elementos de informação relevantes sobre o seu conteúdo, designadamente:

1) Número ONU de cada tipo de substância perigosa ou artigo contido na embalagem;

2) Nome ou outra denominação, em chinês, português ou inglês, de cada tipo de substância perigosa ou artigo contido na embalagem.

2. Os elementos de informação referidos no número anterior são mostrados da seguinte forma:

1) Serem claramente visíveis e legíveis;

2) Serem claramente identificáveis, mesmo quando expostas ao sol e à chuva.

3. Se a embalagem mais exterior de substâncias perigosas ou artigos for transparente, os elementos de informação referidos no n.º 1 podem ser marcados na embalagem imediatamente adjacente à embalagem mais exterior, desde que não sejam prejudicadas a visibilidade clara e a legibilidade a partir do exterior.

第三十五條
標籤

一、危險品或物品包裝的最外層表面上的標籤，須附有能反映內裝物危險品類別及其危險特性的符號、象形圖或標誌，其式樣載於作為本行政法規組成部分的附件一。

二、上款所指的標籤，須按下列規格作成：

(一) 方形，每邊長度至少100毫米；

(二) 如因危險品或物品包裝的尺寸或形狀而未能符合上項規定，則在考慮該包裝的尺寸或形狀後，將標籤調整為適合該包裝的合理尺寸，且須保持清楚可見及可閱讀；

(三) 標籤上各符號、象形圖或標誌須與該標籤比例適合。

三、第一款所指的標籤，須以下列方式張貼：

(一) 以豎直或水平方式張貼；

(二) 張貼在與標籤顏色構成對比顏色的位置，如無法張貼在該位置，則須有虛線或實線外框；

(三) 即使受日曬雨淋，亦可清楚辨識；

(四) 針對具多種危險性的內裝物，須貼上每種危險性所對應的符號、象形圖或標誌，且不論其屬主危險性或次危險性；

(五) 包裝內有多個內裝物時，須貼上每個內裝物所對應的符號、象形圖或標誌，但導致重複貼上相同式樣的符號、象形圖或標誌者除外。

四、上條第三款的規定，經作出必要配合後予以適用。

第三十六條
基本信息文件

對不屬專有細則性規定所定豁免制度範圍內的危險品或物品的生產商、貿易商、運送人、批發商或任何其他持有人或用戶所要求的基本信息文件，須具備下列內容：

(一) 物質或混合物和供應商的認別資料；

Artigo 35.º

Rotulagem

1. A rotulagem na superfície mais externa da embalagem de substâncias perigosas ou artigos é acompanhada de símbolos, pictogramas ou sinais, cujos modelos constam do Anexo I ao presente regulamento administrativo, do qual faz parte integrante, que possam reflectir a classe de substâncias perigosas nela contidas, bem como as suas características de perigo.

2. A rotulagem referida no número anterior é feita de acordo com as seguintes especificações:

1) Ser quadrada, com o comprimento mínimo de cada lado de 100 mm;

2) Quando não for possível satisfazer o disposto na alínea anterior, devido ao tamanho ou formato da embalagem de substâncias perigosas ou artigos, após a consideração do tamanho ou formato da embalagem, a rotulagem é ajustada para uma dimensão razoável que seja apropriada para a embalagem, permanecendo claramente visível e legível;

3) Os símbolos, pictogramas ou sinais na rotulagem têm de estar em proporção adequada à rotulagem.

3. A rotulagem referida no n.º 1 é afixada da seguinte forma:

1) Na posição vertical ou na posição plana;

2) Em fundo de cor contrastante com a da rotulagem ou, caso não possa ser afixada nesta posição, com uma linha de fronteira externa pontilhada ou sólida;

3) Ser claramente identificável, mesmo quando exposta ao sol e à chuva;

4) Para o conteúdo com várias perigosidades, são afixados os símbolos, pictogramas ou sinais correspondentes a cada perigosidade, independentemente da perigosidade principal ou perigosidades secundárias;

5) Quando houver vários conteúdos na embalagem, são afixados os símbolos, pictogramas ou sinais correspondentes a cada conteúdo, excepto no caso de afixação repetida dos símbolos, pictogramas ou sinais com os mesmos modelos.

4. É aplicável o disposto no n.º 3 do artigo anterior, com as necessárias adaptações.

Artigo 36.º

Documentação de informações essenciais

A documentação de informações essenciais exigível a produtores, comercializadores, transportadores, armazenistas ou quaisquer outros detentores ou utilizadores de substâncias perigosas ou artigos não abrangidos no regime de isenção previsto na regulamentação própria tem de conter os seguintes elementos:

1) Identificação das substâncias ou misturas e dos fornecedores;

- (二) 危險識別資料；
- (三) 成分資料；
- (四) 急救措施；
- (五) 滅火措施；
- (六) 洩漏處理措施；
- (七) 操作和儲存方式；
- (八) 暴露預防措施；
- (九) 物理和化學特質；
- (十) 穩定性和反應性；
- (十一) 毒性資料；
- (十二) 生態資料；
- (十三) 廢料處置方法；
- (十四) 運輸資料；
- (十五) 管理信息；
- (十六) 其他與編製該文件有關的資料。

- 2) Identificação dos perigos;
- 3) Informação sobre a composição;
- 4) Medidas de primeiros socorros;
- 5) Medidas de combate a incêndios;
- 6) Medidas de tratamento de fugas;
- 7) Meios de manipulação e armazenagem;
- 8) Medidas de prevenção de exposição;
- 9) Propriedades físicas e químicas;
- 10) Estabilidade e reactividade;
- 11) Informação toxicológica;
- 12) Informação ecológica;
- 13) Métodos de eliminação de resíduos;
- 14) Informação de transporte;
- 15) Informação de gestão;
- 16) Outras informações relacionadas com a preparação desta documentação.

Artigo 37.º

Normas técnicas adoptadas a nível nacional ou internacional

Em relação às situações não previstas no presente capítulo, as autoridades públicas competentes podem aplicar as normas técnicas nacional ou internacionalmente adoptadas como fundamentos para verificar a conformidade de substâncias perigosas ou artigos com os requisitos de embalagem, marcação, rotulagem ou documentação, designadamente:

- 1) Regras gerais para preparação de rótulos de precaução para produtos químicos da Norma Nacional da República Popular da China GB 15258;
- 2) Fichas de dados de segurança para produtos químicos — Conteúdo e ordem das secções da Norma Nacional da República Popular da China GB/T 16483;
- 3) Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas, emitido pela Organização Marítima Internacional;
- 4) Recomendações relativas a substâncias perigosas, emitidas pelo Comité de Peritos em Matéria de Transporte de Mercadorias Perigosas e do Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, da Organização das Nações Unidas;
- 5) Instruções técnicas e Regulamentação de Mercadorias Perigosas adoptadas, respectivamente, pela Organização da Aviação Civil Internacional e pela Associação Internacional de Transporte Aéreo;
- 6) Regulamento relativo ao transporte rodoviário de substâncias perigosas (JT/T 617), publicado pelo Ministério dos Transportes da República Popular da China;

第三十七條

國家或國際上所採用的技術標準

對於本章未有規定的情況，具職權公共當局可適用國家或國際上所採用的技術標準，作為檢驗危險品或物品是否符合包裝、標記、標籤或文件要求的依據，尤其是：

- (一) 中華人民共和國國家標準GB 15258《化學品安全標籤編寫規定》；
- (二) 中華人民共和國國家標準GB/T 16483《化學品安全技術說明書 內容和項目順序》；
- (三) 由國際海事組織制定的《國際海運危險貨物規則》；
- (四) 由聯合國危險貨物運輸和全球化學品統一分類和標籤制度專家委員會制定的關於危險貨物運輸的建議書；
- (五) 國際民航組織及國際航空運輸協會分別採用的技術指引及《危險貨物規章》；
- (六) 由中華人民共和國交通運輸部發佈的JT/T 617《危險貨物道路運輸規則》；

(七)由聯合國制定的《全球化學品統一分類和標籤制度》。

第二節 不相容危險品的隔離

第三十八條 相容性及隔離的一般規定

一、同時持有、同時運輸及同時儲存不同危險品時，須根據作為本行政法規組成部分的附件二、附件三及基本信息文件的規定，確定不同危險品之間的相容性關係及需採取的隔離措施，但不影響下條規定的適用。

二、如附件二、附件三及基本信息文件的規定之間存在不兼容的情況，則對於出現不兼容的部分，應優先適用附件三或基本信息文件有關隔離的規定，並以要求較高者為準。

第三十九條 關於爆炸性、感染性和放射性物質的特別規定

一、屬第12/2022號法律附件一所指的第1類危險品，應儲存於與周邊建築物保持適當安全距離的單層獨立式建築物內，且在任何情況下均不得與自身類別以外的危險品同時持有、同時運輸及同時儲存。

二、屬第12/2022號法律附件一所指的第6.2類及第7類危險品，應儲存在具特定防護條件的設施或建築物內，特別是在防洩漏及防擴散方面。

第四十條 次危險性

一、如危險品除主危險性外亦存在次危險性，而各危險性的類別所適用的隔離規定不同，應優先適用當中要求較高的隔離規定。

二、存放屬同一類別的危險品時，無需考慮根據次危險性的類別所適用的隔離規定，只要該等物質不相互發生危險反應和引起：

- (一) 燃燒或產生大量的熱；
- (二) 產生易燃、有毒或令人窒息的氣體；

7) Sistema Mundial Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, emitido pela Organização das Nações Unidas.

SECÇÃO II

Segregação de substâncias perigosas incompatíveis

Artigo 38.º

Disposições gerais sobre compatibilidade e segregação

1. Sem prejuízo do disposto no artigo seguinte, na detenção, transporte e armazenagem simultânea de diferentes substâncias perigosas, a relação de compatibilidade entre as mesmas e as medidas que carecem de ser adoptadas na segregação são determinadas nos termos do disposto nos Anexos II e III ao presente regulamento administrativo, do qual fazem parte integrante, e do disposto na documentação de informações essenciais.

2. Em caso de incompatibilidade entre o disposto nos Anexos II e III e na documentação de informações essenciais, para as partes em que existe incompatibilidade, deve-se aplicar, preferencialmente, o disposto no Anexo III ou na documentação de informações essenciais, no que diz respeito à segregação, consoante aquele que tiver uma maior exigência.

Artigo 39.º

Disposições especiais sobre substâncias explosivas, infecciosas e radioactivas

1. As substâncias perigosas da classe 1 referida no Anexo I à Lei n.º 12/2022 devem ser armazenadas em edificação com um único andar e independente, com uma distância de segurança adequada das edificações circundantes, não sendo permitida, em qualquer dos casos, a detenção, transporte e armazenagem simultânea de substâncias perigosas que não sejam da sua própria classe.

2. As substâncias perigosas das classes 6.2 e 7 referidas no Anexo I à Lei n.º 12/2022 devem ser armazenadas em instalação ou edificação com condições específicas de protecção, especialmente em termos de prevenção de fuga e propagação.

Artigo 40.º

Perigosidades secundárias

1. Quando, além da perigosidade principal, as substâncias perigosas possuam ainda perigosidades secundárias, e as disposições de segregação aplicáveis a cada uma das classes de perigosidade sejam diferentes, deve-se aplicar, preferencialmente, as disposições que prevejam maior exigência de segregação.

2. Ao armazenar substâncias perigosas pertencentes à mesma classe, não é necessário considerar as disposições de segregação aplicáveis de acordo com a classe de perigosidades secundárias, desde que essas substâncias não reajam perigosamente entre si e provoquem:

- 1) Combustão ou geração de calor considerável;
- 2) Emissão de gases inflamáveis, tóxicos ou asfixiantes;

(三) 生成腐蝕性物質；

(四) 生成不穩定物質。

3) Formação de substâncias corrosivas;

4) Formação de substâncias instáveis.

第四十一條

例外

一、如第12/2022號法律附件一所指的第4.1類、第4.2類、第4.3類、第5類、第6.1類、第8類及第9類的不同危險品所含物質相同，僅因含水量差異而被歸類為不同的類別，則不論附件二、附件三及基本信息文件的規定為何，均視為可混合儲存。

二、透過任何船舶或航空器運輸危險品，包括在港口或機場的裝卸區域內所進行的儲存和裝卸工序，如已遵守下列規定，則視為符合有關危險品的相容性及隔離的細則性規定的要求：

(一) 屬透過船舶運輸者，由國際海事組織制定的《國際海運危險貨物規則》；

(二) 屬透過航空器運輸者，國際民航組織及國際航空運輸協會分別採用的技術指引及《危險貨物規章》。

第三節

重大危險品專門用戶

第一分節

適用主體範圍

第四十二條

重大危險品專門用戶及相應的具職權公共當局的名單

第12/2022號法律第二條(七)項所指的重大危險品專門用戶以及相應的具職權公共當局的名單，以公佈於《公報》的行政長官批示核准。

第四十三條

名單的建議

一、上條所指名單由消防局經其他具職權公共當局協助，並考慮相關檔案及資訊系統中可用的所有相關資料而建議。

Artigo 41.º

Exceção

1. Independentemente do disposto nos Anexos II e III e na documentação de informações essenciais, consideram-se susceptíveis de armazenagem conjunta as diferentes substâncias perigosas das classes 4.1, 4.2, 4.3, 5, 6.1, 8 e 9, referidas no Anexo I à Lei n.º 12/2022, desde que contenham as mesmas substâncias e que sejam classificadas em diferentes classes apenas devido à diferença no teor de água.

2. Considera-se que, no transporte de substâncias perigosas por meio de quaisquer embarcações ou aeronaves, incluindo os procedimentos de armazenamento, carga e descarga nas áreas de carga e descarga do porto ou aeroporto, são satisfeitas as exigências regulamentares em matéria de compatibilidade e segregação de substâncias perigosas, quando sejam observadas as seguintes normas:

1) Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas, emitido pela Organização Marítima Internacional, relativamente ao transporte por meio de embarcações;

2) Instruções técnicas e Regulamentação de Mercadorias Perigosas adoptadas, respectivamente, pela Organização da Aviação Civil Internacional e pela Associação Internacional de Transporte Aéreo, relativamente ao transporte por meio de aeronaves.

SECÇÃO III

Utilizadores profissionais de substâncias perigosas de maior relevância

SUBSECÇÃO I

Âmbito subjectivo de aplicação

Artigo 42.º

Listagem de utilizadores profissionais de substâncias perigosas de maior relevância e respectivas autoridades públicas competentes

A listagem de utilizadores profissionais de substâncias perigosas de maior relevância referidos na alínea 7) do artigo 2.º da Lei n.º 12/2022, bem como das respectivas autoridades públicas competentes, é aprovada por despacho do Chefe do Executivo a publicar no *Boletim Oficial*.

Artigo 43.º

Proposta de listagem

1. A listagem referida no artigo anterior é proposta pelo CB, mediante a colaboração das demais autoridades públicas competentes, considerando todos os dados relevantes disponíveis nos respectivos arquivos e sistemas informáticos.

二、如第四條所指的具職權公共當局因履行本身的法定職責而認為有理由將某一危險品專門用戶從名單中刪除或列入名單內，應儘快通知消防局，並詳細說明達至這一結論的理由。

第二分節 安全負責人及安全報告

第四十四條 安全負責人及其替代人的要件

一、重大危險品專門用戶指定的安全負責人及其替代人須同時符合下列要件：

(一) 為第1/2015號法律《都市建築及城市規劃範疇的資格制度》第四十七條至第五十二條所指的合資格工程師；

(二) 在與危險品有關的場所、設施或設備中取得至少五年的工作經驗。

二、為審查的目的，重大危險品專門用戶須在擬指定為安全負責人及其替代人之人開始執行職務前至少提前十五個工作日，將有關安全負責人及替代人的資料送交相關的具職權公共當局。

第四十五條 提交安全報告的期限

一、重大危險品專門用戶須於每年的一月份向相關的具職權公共當局提交安全報告。

二、具職權公共當局在確認安全報告的內容後，須將報告副本送交消防局。

第四十六條 安全報告的內容

安全報告須包括下列內容：

(一) 重大危險品專門用戶的基本資料；

(二) 經營場所或設施所處區域位置的介紹，尤其是對周圍區域的描述，特別是識別可能導致嚴重意外事故或加重其後果的因素；

2. Quando as autoridades públicas competentes referidas no artigo 4.º, na prossecução das suas atribuições legais, entenderem que existe fundamento na exclusão ou inclusão de algum utilizador profissional de substâncias perigosas da listagem, devem comunicar esse facto ao CB, com a maior brevidade possível, especificando detalhadamente as razões que conduziram a tal conclusão.

SUBSECÇÃO II

Responsável de segurança e relatório de segurança

Artigo 44.º

Requisitos do responsável de segurança e do respectivo substituto

1. O responsável de segurança e o seu substituto designados pelos utilizadores profissionais de substâncias perigosas de maior relevância têm de satisfazer, cumulativamente, os seguintes requisitos:

1) Serem engenheiros habilitados, referidos nos artigos 47.º a 52.º da Lei n.º 1/2015 (Regime de qualificações nos domínios da construção urbana e do urbanismo);

2) Possuírem experiência profissional não inferior a cinco anos adquirida em estabelecimentos, instalações ou equipamentos relacionados com substâncias perigosas.

2. Os utilizadores profissionais de substâncias perigosas de maior relevância enviam às respectivas autoridades públicas competentes, para efeitos de apreciação, os dados das pessoas que pretendam designar como responsável de segurança e seu substituto, com uma antecedência mínima de 15 dias úteis relativamente ao início das suas funções.

Artigo 45.º

Prazo de apresentação do relatório de segurança

1. Os utilizadores profissionais de substâncias perigosas de maior relevância apresentam, anualmente, no mês de Janeiro, um relatório de segurança às respectivas autoridades públicas competentes.

2. Após a confirmação do conteúdo do relatório de segurança, as autoridades públicas competentes enviam a cópia do relatório ao CB.

Artigo 46.º

Conteúdo do relatório de segurança

Do relatório de segurança, consta o seguinte:

1) Os dados básicos do utilizador profissional de substâncias perigosas de maior relevância;

2) A apresentação das áreas geográficas dos estabelecimentos e instalações que opera, designadamente a descrição da zona circundante, destacando-se a identificação dos factores susceptíveis de provocar acidentes graves ou de agravar as suas consequências;

(三) 顯示已實施的預防場所發生嚴重意外事故的對策，以及為落實有關對策的安全管理制度；

(四) 已識別嚴重意外事故的危險及其可能導致的情況，並有能力採取必要措施，以預防及減輕該等意外事故對人體健康和環境所引致的後果；

(五) 顯示針對場所內發生嚴重意外事故的危險，已在設計、建造、經營和保養與場所運作有關的任何設施、儲存地點、設備和基建方面考慮其適當安全性及可靠性；

(六) 已訂定的內部應急計劃的證明；

(七) 於過去一年關於確立及制定預防嚴重意外事故的對策的落實情況，倘有已記錄的安全事故、對嚴重意外事故進行的安全及風險評估結果及改善措施的執行情況的評定。

第四十七條

重大危險品專門用戶的基本資料

上條(一)項所指的重大危險品專門用戶的基本資料須包括下列內容：

(一) 經營或擁有場所的自然人或法人的名稱，以及場所地址；

(二) 公司住所地址；

(三) 對主要經營活動及銷售產品的描述；

(四) 危險品或物品的說明，尤其是載有該等危險品或物品的清單、存在或可能存在的危險品或物品的最大數量，物理、化學、毒理學特性，對人體健康及環境的危險的說明，以及在正常使用或可預見的意外情況下的物理或化學特性。

第四十八條

識別嚴重意外事故的描述

第四十六條(四)項所指的内容須包括：

(一) 對可能的嚴重意外事故情景、其概率及發生條件的詳細描述；

(二) 對已識別的嚴重意外事故的範圍及後果的評估；

3) A demonstração de que estão postos em prática uma política de prevenção de acidentes graves do estabelecimento e um sistema de gestão de segurança para a sua implementação;

4) A identificação dos perigos de acidente grave e os possíveis cenários de acidente grave e que estão aptas a ser tomadas as medidas necessárias para prevenir e para diminuir as consequências desses acidentes para a saúde humana e para o ambiente;

5) A demonstração de que, na concepção, na construção, na exploração e na manutenção de qualquer instalação, locais de armazenagem, equipamentos e infra-estruturas ligados ao seu funcionamento, que estejam relacionados com os perigos de acidente grave no estabelecimento, são tomadas em conta a segurança e a fiabilidade adequadas;

6) A comprovação de que está definido um plano de emergência interno;

7) A apreciação sobre a implementação da definição e elaboração da política de prevenção de acidentes graves, eventuais incidentes de segurança registados, resultados da avaliação da segurança e risco de acidentes graves, bem como sobre a execução das medidas de melhoria, no último ano.

Artigo 47.º

Dados básicos do utilizador profissional de substâncias perigosas de maior relevância

Dos dados básicos do utilizador profissional de substâncias perigosas de maior relevância, referidos na alínea 1) do artigo anterior, consta o seguinte:

1) Designação da pessoa singular ou colectiva que explore ou possua o estabelecimento e endereço do estabelecimento;

2) Endereço da sede social;

3) Descrição das principais actividades exploradas e produtos comercializados;

4) Especificação das substâncias perigosas ou artigos, designadamente a relação contendo tais substâncias ou artigos, a quantidade máxima das substâncias ou artigos presentes ou que possam estar presentes, as características físicas, químicas e toxicológicas e a indicação dos perigos para a saúde humana e para o ambiente, bem como as características físicas ou químicas em utilização normal ou em situações acidentais previsíveis.

Artigo 48.º

Descrição da identificação de acidente grave

Do conteúdo referido na alínea 4) do artigo 46.º, consta o seguinte:

1) Descrição pormenorizada dos possíveis cenários de acidentes graves, da sua probabilidade e condições de ocorrência;

2) Avaliação da extensão e consequências de acidentes graves identificados;

(三) 對過往涉及相同危險品或物品及程序的嚴重意外事故的分析，為此須考慮所汲取的經驗教訓，並明確指出為防止此類事故再次發生而採取的具體措施；

(四) 對為設施安全而安裝的設備及其技術參數的描述。

第四十九條

設施、儲存地點、設備和基建範圍的描述

第四十六條(五)項所指的内容須包括：

(一) 對為減輕嚴重意外事故對人體健康及環境造成的後果而安裝的安全設施、設備，如檢測或保護系統及預防意外洩漏措施的描述；

(二) 對警報及通訊系統的描述；

(三) 對內部或外部可動用資源的描述；

(四) 對為減輕嚴重意外事故影響而特別採取的任何技術或非技術措施的描述。

第五十條

內部應急計劃

第四十六條(六)項所指的內部應急計劃須包括下列内容：

(一) 列明已指定的安全負責人及其替代人的姓名，在澳門特別行政區的住址及聯絡電話；

(二) 為確保履行第12/2022號法律第十五條第一款(四)項規定的特定義務所採取的措施；

(三) 就可能對引發嚴重意外事故起重要作用的可預見情況或事件，訂定緊急狀況的處理方法及限制其後果而須採取的措施，包括對安全設備及可用資源的描述；

(四) 訂定緊急疏散、集結及避難預案；

(五) 發生意外事故時通知具職權公共當局的程序，特別是緊急通知的方式和内容。

第五十一條

更新報告

安全報告的内容出現任何變更或出現未載於安全報告的其他重要事實時，重大危險品專門用戶須自出現有關變更或事實之

3) Análise de acidentes graves anteriores envolvendo as mesmas substâncias perigosas ou artigos e processos, tendo em conta as experiências e lições aprendidas e referência explícita a medidas específicas tomadas para prevenir novas ocorrências;

4) Descrição dos equipamentos instalados para a segurança das instalações e seus parâmetros técnicos.

Artigo 49.º

Descrição no âmbito da instalação, locais de armazenagem, equipamentos e infra-estruturas

Do conteúdo referido na alínea 5) do artigo 46.º, consta o seguinte:

1) Instalações e equipamentos de segurança destinados a diminuir as consequências dos acidentes graves para a saúde humana e para o ambiente, tais como sistemas de detecção ou protecção e medidas para prevenir as fugas acidentais;

2) Sistemas de alarme e de comunicação;

3) Meios mobilizáveis internos ou externos;

4) Quaisquer medidas técnicas ou não técnicas especificamente adoptadas para efeitos de diminuição do impacto de um acidente grave.

Artigo 50.º

Plano de emergência interno

Do plano de emergência interno referido na alínea 6) do artigo 46.º, consta o seguinte:

1) Especificação dos nomes, endereços e telefones de contacto na RAEM do responsável de segurança e do respectivo substituto designado;

2) Medidas implementadas destinadas a assegurar o cumprimento do dever específico previsto na alínea 4) do n.º 1 do artigo 15.º da Lei n.º 12/2022;

3) Definição de soluções para as situações de emergência e medidas a tomar para limitar as suas consequências, incluindo uma descrição dos equipamentos de segurança e dos recursos disponíveis, em relação às situações ou ocorrências possíveis de prever e que são susceptíveis de desempenhar um papel significativo no desencadeamento de um acidente grave;

4) Definição dos planos de evacuação, reunião e refúgio, em situações de emergência;

5) Procedimentos de comunicação às autoridades públicas competentes da ocorrência de acidentes, em especial quanto ao modo e ao conteúdo da informação de emergência.

Artigo 51.º

Actualização do relatório

Sempre que se verifiquem quaisquer alterações ou ocorrência de outros factos importantes que não constem do relatório de segurança, os utilizadores profissionais de substâncias peri-

日起三十日內向具職權公共當局提交更新的安全報告，並相應適用第四十五條第二款的規定。

第四節 培訓及相關工作

第五十二條 提出及組織

關於危險品的年度演習計劃、培訓、宣傳及教育工作由具職權公共當局提出和組織，並在聽取委員會的意見及建議，以及進行必要的調整後推行。

第五十三條 宣傳教育及培訓

具職權公共當局可自行或與其他具職權公共當局合作推動：

(一) 關於預防涉及危險品的嚴重意外事故的宣傳教育工作及關於危險品安全的其他推廣工作；

(二) 關於處理涉及危險品的嚴重意外事故個案的培訓活動，尤其為危險品用戶及危險品專門用戶而設的培訓活動。

第五十四條 安全資料卡

一、按相關危險品的類別，具職權公共當局應促使製作安全資料卡，該資料卡尤須載有下列內容：

(一) 關於急救方面：較主要的劇烈或慢性症狀及後果、緊急醫療的方法及必要的特別治療方法的指示；

(二) 關於滅火措施方面：因危險品或其混合物而引起的特別危險，以及如何作出第一反應的建議；

(三) 關於意外洩漏時須採取的措施方面：個人的預防措施和防護設備及緊急應變程序。

二、具職權公共當局應在其互聯網網站及公共行政當局的統一電子平台上向對外貿易從業者、工業場所所有權人及危險品用戶推廣安全資料卡。

gosas de maior relevância apresentam o relatório de segurança actualizado às autoridades públicas competentes, no prazo de 30 dias a contar da data em que essas alterações ou factos tenham ocorrido, aplicando-se correspondentemente o disposto no n.º 2 do artigo 45.º.

SECÇÃO IV

Acções de formação e trabalhos relacionados

Artigo 52.º

Produção e organização

O plano anual de simulacros e as acções de formação, divulgação e sensibilização em matéria de substâncias perigosas são produzidos e organizados pelas autoridades públicas competentes, sendo implementados após ouvidas as opiniões e sugestões da Comissão e efectuados os ajustamentos necessários.

Artigo 53.º

Divulgação, sensibilização e formação

As autoridades públicas competentes podem promover, por si próprias ou através de cooperação com outras autoridades públicas competentes:

1) Acções de divulgação e sensibilização relativas à prevenção de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas e outras acções de divulgação em matéria de segurança de substâncias perigosas;

2) Actividades de formação relativas ao tratamento de casos de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas, designadamente as destinadas aos utilizadores de substâncias perigosas e aos utilizadores profissionais de substâncias perigosas.

Artigo 54.º

Fichas de segurança

1. As autoridades públicas competentes, consoante a classe de substâncias perigosas em causa, devem promover a elaboração das fichas de segurança, das quais constam, designadamente:

1) Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados, e indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários, relativamente a primeiros socorros;

2) Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura e recomendações de primeira reacção, relativamente a medidas de combate a incêndios;

3) Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência, relativamente a medidas a adoptar em caso de fugas acidentais.

2. As autoridades públicas competentes devem proceder à divulgação das fichas de segurança nos respectivos sítios na *Internet* e na plataforma electrónica uniformizada da Administração Pública junto dos operadores de comércio externo, proprietários dos estabelecimentos industriais e utilizadores de substâncias perigosas.

第五十五條
年度演習計劃

一、消防局可自行或應具職權公共當局的要求，又或聯同其他具職權公共當局舉行涉及危險品的年度演習計劃，以便在發生涉及危險品的嚴重意外事故時採取聯合救援行動。

二、消防局負責制定年度演習計劃並跟進其執行情況，其他具職權公共當局應向消防局提供必要的合作或協助，以確保演習得以舉行。

三、演習結束後，消防局應向委員會提交總結報告書。

第五章
最後規定

第五十六條
核准及公佈印件格式

一、本行政法規所指的表格的印件專用格式，以及其他對執行本行政法規屬合適的格式，以公佈於《公報》的行政長官批示核准。

二、消防局及其他具職權公共當局應在其互聯網網站及倘適用時在公共行政當局的統一電子平台上公佈前款所指的印件格式。

第五十七條
修改第6/1999號行政法規

第6/1999號行政法規《政府部門及實體的組織、職權與運作》第八條第二款所指的附件八修改如下：

“附件八
(第八條第二款所指者)

(一) {……}

(二) {……}

(三) 保安施政領域：危險品諮詢委員會；

Artigo 55.º

Plano anual de simulacros

1. O CB pode, por si próprio, ou a pedido das autoridades públicas competentes ou ainda em conjunto com as demais autoridades públicas competentes, realizar o plano anual de simulacros envolvendo substâncias perigosas, a fim de adoptar acções conjuntas de socorro no caso de ocorrência de acidentes graves envolvendo substâncias perigosas.

2. O CB é responsável pela elaboração do plano anual de simulacros e pelo acompanhamento da sua execução, devendo as demais autoridades públicas competentes prestar a cooperação ou assistência necessárias ao CB, para garantir a realização de simulacros.

3. O CB deve apresentar à Comissão um relatório conclusivo após o termo de simulacros.

CAPÍTULO V

Disposições finais

Artigo 56.º

Aprovação e divulgação de modelos de impressos

1. Os modelos próprios de impressos de formulários referidos no presente regulamento administrativo e os demais que se mostrarem adequados para a respectiva execução são aprovados por despacho do Chefe do Executivo, a publicar no *Boletim Oficial*.

2. O CB e as demais autoridades públicas competentes devem divulgar os modelos de impressos referidos no número anterior nos seus sítios na *Internet* e, quando aplicável, na plataforma electrónica uniformizada da Administração Pública.

Artigo 57.º

Alteração ao Regulamento Administrativo n.º 6/1999

O Anexo VIII a que se refere o n.º 2 do artigo 8.º do Regulamento Administrativo n.º 6/1999 (Organização, competências e funcionamento dos serviços e entidades públicas) passa a ter a seguinte redacção:

**«ANEXO VIII
(a que se refere o n.º 2 do artigo 8.º)**

1) [...];

2) [...];

3) Área da governação no domínio da Segurança: Comissão Consultiva para as Substâncias Perigosas;

(四)〔原(三)項〕

4) [Anterior alínea 3)];

(五)〔原(四)項〕”

5) [Anterior alínea 4)].»

第五十八條

修改第28/2003號行政法規

Artigo 58.º

Alteração ao Regulamento Administrativo n.º 28/2003

經第19/2016號行政法規修改及重新公佈，並經第35/2021號行政法規及第45/2022號行政法規修改的第28/2003號行政法規第三-A條修改如下：

O artigo 3.º-A do Regulamento Administrativo n.º 28/2003, alterado e republicado pelo Regulamento Administrativo n.º 19/2016, bem como alterado pelos Regulamentos Administrativos n.ºs 35/2021 e 45/2022, passa a ter a seguinte redacção:

“第三-A條 簽發准照

«Artigo 3.º-A Emissão de licenças

〔……〕

[…]:

(一)〔……〕

1) […];

(二)〔……〕

2) […];

(三)衛生局，如屬進口表B組別B2及出口表A組別B2所列貨物；

3) Aos Serviços de Saúde, relativamente à importação de mercadorias mencionadas no Grupo B2 da Tabela B e à exportação de mercadorias mencionadas no Grupo B2 da Tabela A;

(四)〔……〕

4) […];

(五)〔……〕

5) […];

(六)〔……〕

6) […];

(七)〔……〕

7) […];

(八)環境保護局，如屬進口表B組別G及出口表A組別G所列貨物；

8) À Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental, relativamente à importação de mercadorias mencionadas no Grupo G da Tabela B e à exportação de mercadorias mencionadas no Grupo G da Tabela A;

(九)消防局，如屬進口表B組別H及出口表A組別H所列貨物。”

9) Ao Corpo de Bombeiros, relativamente à importação de mercadorias mencionadas no Grupo H da Tabela B e à exportação de mercadorias mencionadas no Grupo H da Tabela A.»

第五十九條

廢止

Artigo 59.º

Revogação

廢止第51/2017號行政長官批示。

É revogado o Despacho do Chefe do Executivo n.º 51/2017.

第六十條

生效

Artigo 60.º

Entrada em vigor

本行政法規自二零二三年八月二十三日起生效。

O presente regulamento administrativo entra em vigor no dia 23 de Agosto de 2023.

二零二三年七月五日制定。

Aprovado em 5 de Julho de 2023.

命令公佈。

Publique-se.







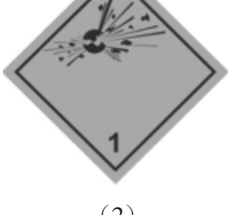
行政長官 賀一誠

O Chefe do Executivo, *Ho Iat Seng*.








附件一








(第三十五條第一款所指者)








標籤上符號、象形圖或標誌的式樣








危險品類別	符號、象形圖或標誌	特徵 (1)
第1類 爆炸物質和物品		符號：黑色 底色：橙色 * 屬於配裝組的位置。
		符號：黑色 底色：橙色 * 屬於配裝組的位置。
		符號：黑色 底色：橙色 * 屬於配裝組的位置。
		數字：黑色 底色：橙色 * 屬於配裝組的位置。
		數字：黑色 底色：橙色 * 屬於配裝組的位置。
		數字：黑色 底色：橙色 * 屬於配裝組的位置。
		符號：黑色 底色：橙色







(2)

危險品類別	符號、象形圖或標誌	特徵 (1)
<p>第1類 爆炸物質和物品</p>		<p>符號：黑色 底色：白色 邊框：紅色</p>
<p>第2類 氣體</p>		<p>符號：黑色 底色：紅色</p>
		<p>符號：白色 底色：紅色</p>
		<p>符號：黑色 底色：白色 邊框：紅色</p>
		<p>符號：黑色 底色：綠色</p>
		<p>符號：白色 底色：綠色</p>
		<p>符號：黑色 底色：白色 邊框：紅色</p>

危險品類別	符號、象形圖或標誌	特徵 (1)
第2類 氣體		符號：黑色 底色：白色
		符號：黑色 底色：白色 邊框：紅色
第3類 易燃液體物質		符號：黑色 底色：紅色
		符號：白色 底色：紅色
		符號：黑色 底色：白色 邊框：紅色
第4.1類 易燃固體物質、自反應物質和退敏爆炸物質		符號：黑色 底色：白色加上紅色直間條。
		符號：黑色 底色：白色 邊框：紅色

危險品類別	符號、象形圖或標誌	特徵 (1)
第4.2類 易自燃物質		<p>符號：黑色 底色：上半部分白色，下半部分紅色。</p>
		<p>符號：黑色 底色：白色 邊框：紅色</p>
第4.3類 遇水放出易燃氣體的物質		<p>符號：黑色 底色：藍色</p>
		<p>符號：白色 底色：藍色</p>
		<p>符號：黑色 底色：白色 邊框：紅色</p>
第5.1類 助燃物質 (氧化劑)		<p>符號：黑色 底色：黃色</p>
		<p>符號：黑色 底色：白色 邊框：紅色</p>

危險品類別	符號、象形圖或標誌	特徵(1)
第5.2類 有機過氧化物		符號：黑色 底色：上半部分紅色，下半部分黃色。
		符號：白色 底色：上半部分紅色，下半部分黃色。
		符號：黑色 底色：白色 邊框：紅色
第6.1類 有毒物質		符號：黑色 底色：白色
		符號：黑色 底色：白色 邊框：紅色
第6.2類 感染性物質		符號：黑色 底色：白色
第7類 放射性物質		符號：黑色 底色：白色 文字：在標籤的下半部分用黑色文字標出： “放射性”（緊跟“放射性”字樣的後面須標上一條垂直的紅色短槓） “內裝物.....” “放射性強度.....”。

危險品類別	符號、象形圖或標誌	特徵 (1)
第7類 放射性物質		符號：黑色 底色：上半部分黃色，下半部分白色，白邊。 文字：在標籤的下半部分用黑色文字標出： “放射性”（緊跟“放射性”字樣的後面須標上兩條垂直的紅色短槓） “內裝物.....” “放射性強度.....” “運輸指數”（在一個黑邊框格內標出）。
		符號：黑色 底色：上半部分黃色，下半部分白色，白邊。 文字：在標籤的下半部分用黑色文字標出： “放射性”（緊跟“放射性”字樣的後面須標上三條垂直的紅色短槓） “內裝物.....” “放射性強度.....” “運輸指數”（在一個黑邊框格內標出）。
		符號：黑色 底色：白色 文字：在標籤的上半部分用黑色文字標出：“易裂變”。 在標籤的下半部分用一個黑邊框格內標出：“臨界安全指數”。
第8類 腐蝕性物質		符號：黑色 底色：上半部分白色，下半部分黑色，白邊。
		符號：黑色 底色：白色 邊框：紅色
第9類 雜類危險物質和物品		符號：黑色 底色：白色

註：

(1) 載於第7類危險品（放射性物質）的標籤式樣上的文字，須以中文、葡文或英文其中一種語言顯示；

(2) 爆炸性屬於次危險性時適用。

附件二
(第三十八條第一款所指者)
一般隔離規定

類別		第2類	第3類	第4.1類	第4.2類	第4.3類	第5.1類	第5.2類	第6.1類	第8類	第9類
		氣體	易燃液體物質	易燃固體物質、自反應物質和退敏爆炸物質	易自燃物質	遇水放出易燃氣體的物質	助燃物質(氧化劑)	有機過氧化物	有毒物質	腐蝕性物質	雜類危險物質和物品
第2類	氣體	◎									
第3類	易燃液體物質	×	○								
第4.1類	易燃固體物質、自反應物質和退敏爆炸物質	×	×	○							
第4.2類	易自燃物質	×	×	△	○						
第4.3類	遇水放出易燃氣體的物質	×	×	○	△	○					
第5.1類	助燃物質(氧化劑)	×	×	△	×	×	○				
第5.2類	有機過氧化物	×	×	×	×	×	×	○			
第6.1類	有毒物質	×	×	○	△	○	△	△	○		
第8類	腐蝕性物質	×	×	△	△	△	×	×	○	●	
第9類	雜類危險物質和物品	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○

註：

- 原則上可混合儲存。
- ×
- △ 應遠離儲存。
- ◎ 易燃氣體、毒性氣體、氧化性氣體三者應隔離儲存。
- 酸性與鹼性物質應隔離儲存。

附件三
(第三十八條第一款所指者)
特定危險品的特殊隔離規定

聯合國編號	化學文摘社編號	危險品名稱	應隔離儲存的物質
1005	7664-41-7	氨	與氯、酸性物質、強酸隔離儲存
3495	7553-56-2	碘	與氯隔離儲存
1439	7789-09-5	重鉻酸鉍	與強酸隔離儲存
1869 (片狀、帶狀或條狀，含鎂多於50%)	7439-95-4	鎂	與酸性物質、強酸隔離儲存
2984 (8%≤含量<20%) 2014 (20%≤含量<60%) 2015 (含量≥60%)	7722-84-1	過氧化氫溶液 [含量>8%]	與第4.1類、高錳酸鹽隔離儲存
2031	7697-37-2	硝酸	與第4.1類、氰化物隔離儲存
2032	52583-42-3	發煙硝酸	
1504	1313-60-6	過氧化鈉	與第4.1類、酸性物質、高錳酸鹽隔離儲存
1449	1304-29-6	過氧化鉍	
1802	7601-90-3	高氯酸 [濃度≤50%]	與第4.1類、鹼性物質、氰化物隔離儲存
1873	7601-90-3	高氯酸 [濃度50%-72%]	
1463	1333-82-0	三氧化鉻 [無水]	與第4.1類、第8類隔離儲存
1744	7726-95-6	溴	與第4.1類、第4.2類、第4.3類、第5.2類、第8類、鹼性物質、氰化物隔離儲存
1744	7726-95-6	溴水 [含溴≥3.5%]	
2874	98-00-0	2-呋喃甲醇	與第5.1類、酸性物質、強酸隔離儲存
1341	1314-85-8	三硫化四磷	與第5.1類隔離儲存
1338	7723-14-0	紅磷	
1789	7647-01-0	鹽酸	與氰化物隔離儲存
1830 (含酸多於51%) 2796 (含酸不多於51%)	7664-93-9	硫酸	
1831	8014-95-7	發煙硫酸	
2582	7705-08-0	三氯化鐵溶液	
2789	64-19-7	乙酸 [含量>80%]	
1779 (以質量計含酸多於85%) 3412 (以質量計含酸不少於5%，但不多於85%)	64-18-6	甲酸	

聯合國編號	化學文摘社編號	危險品名稱	應隔離儲存的物質
2790	64-19-7	乙酸溶液 [10%<含量≤80%]	與氰化物隔離儲存
—	7681-38-1	硫酸氫鈉	
1791	7681-52-9	次氯酸鈉溶液 [含有效氯>5%]	與酸性物質、強酸、鉍化合物、氰化物、過氧化物隔離儲存
1748 [乾的, 含有效氯多於39% (有效氧8.8%)]	7778-54-3	次氯酸鈣或漂白粉	
2208 (乾的, 含有效氯多於10%, 但不多於39%)			
2880 (水合, 含水不少於5.5%, 但不多於16%)			
3485 [乾的, 腐蝕性, 含有效氯多於39% (有效氧8.8%)]			
3486 (乾的, 腐蝕性, 含有效氯多於10%, 但不多於39%)			
3487 (水合, 腐蝕性, 含水不少於5.5%, 但不多於16%)			
3106	78-18-2	過氧化環己酮 [含量≤72%, 含A型稀釋劑≥28%]	與酸性物質、強酸、鹼性物質隔離儲存
3104	78-18-2	過氧化環己酮 [含量≤91%, 含水≥9%]	
3106	78-18-2	過氧化環己酮 [糊狀物, 含量≤72%]	
1922	123-75-1	四氫吡咯	與酸性物質、強酸隔離儲存
2266	926-63-6	N,N-二甲基丙胺	
2270	75-04-7	乙胺水溶液 [濃度50%-70%]	
2359	124-02-7	二烯丙基胺	
2378	926-64-7	N,N-二甲基氨基乙腈	
2379	108-09-8	1,3-二甲基丁胺	
2383	142-84-7	二正丙胺	
2386	766-09-6	N-乙基哌啶	
2399	626-67-5	N-甲基哌啶	
2945	110-68-9	N-甲基正丁胺	

聯合國編號	化學文摘社編號	危險品名稱	應隔離儲存的物質
3132	25895-60-7	氰基硼氫化鈉	與酸性物質、強酸隔離儲存
1382 (無水物或含結晶水 少於30%) 1847 (水合物·含結晶水 不少於30%)	1312-73-8	硫化鉀	
1385 (無水物或含結晶水 少於30%) 1849 (水合物·含水不少 於30%)	1313-82-2	硫化鈉	與酸性物質、強酸隔離儲存
1400	7440-39-3	鋇	
1401	7440-70-2	鈣	
1402	75-20-7	碳化鈣	
1404	7789-78-8	氫化鈣	
1405	12013-55-7	矽化鈣	
1410	16853-85-3	氫化鋁鋰	
1413	16949-15-8	硼氫化鋰	
1414 2805 (熔凝固態)	7580-67-8	氫化鋰	
1428	7440-23-5	鈉	
1870	13762-51-1	硼氫化鉀	
2257	7440-09-7	鉀	
1604	107-15-3	1,2-乙二胺	
2079	111-40-0	二亞乙基三胺	
1690	7681-49-4	氟化鈉	
1812	7789-23-3	氟化鉀	
2674	16893-85-9	氟矽酸鈉	
2655	16871-90-2	氟矽酸鉀	
2854	1309-32-6	氟矽酸鉍	
1813	1310-58-3	氫氧化鉀	
1814	1310-58-3	氫氧化鉀溶液 [含量≥30%]	
1547	62-53-3	苯胺	
2030	10217-52-4	水合肼 [含肼≤64%]	
2019 (液態)	95-51-2	2-氯苯胺	
2019 (液態)	108-42-9	3-氯苯胺	
2019 (液態)	106-47-8	4-氯苯胺	

聯合國編號	化學文摘社編號	危險品名稱	應隔開儲存的物質
1689 (固態) 3414 (溶液)	143-33-9	氰化鈉	與酸性物質、強酸隔開儲存
1680 (固態) 3413 (溶液)	151-50-8	氰化鉀	
2672	1336-21-6	氨溶液 [含氨>10%]	
1106	110-58-7	正戊胺	
1125	109-73-9	正丁胺	
1154	109-89-7	二乙胺	
1158	108-18-9	二異丙胺	
1160	124-40-3	二甲胺溶液	
1214	78-81-9	異丁胺	
1221	75-31-0	2-氨基丙烷	
1235	74-89-5	一甲胺溶液	
1162	75-78-5	二甲基二氯矽烷	
1277	107-10-8	1-氨基丙烷	
1296	121-44-8	三乙胺	
1297 (水溶液,以質量計 三甲胺不多於50%)	75-50-3	三甲胺溶液	
1395	12003-41-7	矽鐵鋁 [粉末狀的]	與酸性物質、強酸、鹼性物質隔開儲存
1436	7440-66-6	鋅塵	
1436	7440-66-6	鋅粉	
1435	—	鋅灰	
3107	80-15-9	過氧化氫異丙苯 [90%<含量 ≤98%,含A型稀釋劑≤10%]	與酸性物質、強酸、鹼性物質隔開儲存
3109	80-15-9	過氧化氫異丙苯 [含量≤90%,含A 型稀釋劑≥10%]	
3105	79-21-0	過乙酸 [含量≤43%,含水≥5%,含 乙酸≥35%,含過氧化氫≤6%,含有 穩定劑]	
3106	105-74-8	過氧化二月桂醯 [含量≤100%]	
3109	105-74-8	過氧化二月桂醯 [含量≤42%,在水 中穩定彌散]	
3102	94-36-0	過氧化二苯甲醯 [51%<含量 ≤100%,惰性固體含量≤48%]	








聯合國編號	化學文摘社編號	危險品名稱	應隔離儲存的物質
3106	94-36-0	過氧化二苯甲醯 [35%<含量 ≤52%, 惰性固體含量≥48%]	與酸性物質、強酸、鹼性物質隔離儲存
3107	94-36-0	過氧化二苯甲醯 [36%<含量 ≤42%, 含A型稀釋劑≥18%, 含水 ≤40%]	
3108	94-36-0	過氧化二苯甲醯 [77%<含量 ≤94%, 含水≥6%]	
3082	94-36-0	過氧化二苯甲醯 [含量≤42%, 在水 中穩定彌散]	
3106	94-36-0	過氧化二苯甲醯 [含量≤62%, 惰性 固體含量≥28%, 含水≥10%]	
3104	94-36-0	過氧化二苯甲醯 [含量≤77%, 含水 ≥23%]	
3106	94-36-0	過氧化二苯甲醯 [糊狀物, 52%<含 量≤62%]	
3108	94-36-0	過氧化二苯甲醯 [糊狀物, 含量 ≤52%]	
3108	94-36-0	過氧化二苯甲醯 [糊狀物, 含量 ≤56.5%, 含水≥15%]	
3101	1338-23-4	過氧化甲基乙基酮 [10%<有效氧含 量≤10.7%, 含A型稀釋劑≥48%]	
3105	1338-23-4	過氧化甲基乙基酮 [有效氧含量 ≤10%, 含A型稀釋劑≥55%]	
3107	1338-23-4	過氧化甲基乙基酮 [有效氧含量 ≤8.2%, 含A型稀釋劑≥60%]	
2428 (水溶液)	7775-09-9	氯酸鈉溶液	
2427 (水溶液)	3811-04-9	氯酸鉀溶液	
1490	7722-64-7	高錳酸鉀	與鉍化合物、氰化物、過氧化物隔離儲存
3087	10588-01-9	重鉻酸鈉	
3086	7778-50-9	重鉻酸鉀	
1500	7632-00-0	亞硝酸鈉	與鉍化合物、氰化物隔離儲存
1488	7758-09-0	亞硝酸鉀	
2215	108-31-6	馬來酸酐	
1502	7601-89-0	高氯酸鈉	
1489	7778-74-7	高氯酸鉀	
1495	7775-09-9	氯酸鈉	
1485	3811-04-9	氯酸鉀	
1305	75-94-5	乙烯基三氯矽烷 [穩定的]	

聯合國編號	化學文摘社編號	危險品名稱	應隔開儲存的物質	
1717	75-36-5	乙醯氯	與鉍化合物、氰化物隔開儲存	
1723	556-56-9	3-碘-1-丙烯		
1815	79-03-8	丙醯氯		
2353	141-75-3	正丁醯氯		
2395	79-30-1	異丁醯氯		
1993	2344-80-1	氯甲基三甲基矽烷		
1738	100-44-7	氯化苄		
1733	10025-91-9	三氯化銻		
1809	7719-12-2	三氯化磷		
1807	1314-56-3	五氧化二磷		
1838	7550-45-0	四氯化鈦		
1805	7664-38-2	正磷酸		
1836	7719-09-7	氯化亞砷		
1736	98-88-4	苯甲醯氯		
1790	7664-39-3	氫氟酸		與鉍化合物、氰化物隔開儲存
1788	10035-10-6	氫溴酸		
1787	10034-85-2	氫碘酸		
1834	7791-25-5	氧氯化硫		
1752	79-04-9	氯乙醯氯		
2331	7646-85-7	氯化鋅	與鹼性物質、氰化物隔開儲存	
1840	7646-85-7	氯化鋅溶液		
1827	7646-78-8	四氯化錫 [無水]		
2440	10026-06-9	四氯化錫五水合物		
1750 (溶液) 1751 (固態) 3250 (熔融)	79-11-8	氯乙酸		
1764	79-43-6	二氯乙酸		
1938 (溶液) 3425 (固態)	79-08-3	溴乙酸		
1715	108-24-7	乙酸酐		
1806	10026-13-8	五氯化磷		與鹼性物質、氰化物、第4.2類、第4.3類、第8類隔開儲存








ANEXO I








(a que se refere o n.º 1 do artigo 35.º)








Modelos de símbolos, pictogramas ou sinais na rotulagem








Classes de substâncias perigosas	Símbolo, pictograma ou sinal	Características (1)
Classe 1 Substâncias e artigos explosivos		<p>Símbolo: Negro Fundo: Laranja ★ Indicação do grupo de compatibilidade.</p>
		<p>Símbolo: Negro Fundo: Laranja ★ Indicação do grupo de compatibilidade.</p>
		<p>Símbolo: Negro Fundo: Laranja ★ Indicação do grupo de compatibilidade.</p>
		<p>Número: Negro Fundo: Laranja ★ Indicação do grupo de compatibilidade.</p>
		<p>Número: Negro Fundo: Laranja ★ Indicação do grupo de compatibilidade.</p>
		<p>Número: Negro Fundo: Laranja ★ Indicação do grupo de compatibilidade.</p>
		<p>Número: Negro Fundo: Laranja</p>







(2)

Classes de substâncias perigosas	Símbolo, pictograma ou sinal	Características (1)
Classe 1 Substâncias e artigos explosivos		Símbolo: Negro Fundo: Branco Moldura: Vermelha
Classe 2 Gases		Símbolo: Negro Fundo: Vermelho
		Símbolo: Branco Fundo: Vermelho
		Símbolo: Negro Fundo: Branco Moldura: Vermelha
		Símbolo: Negro Fundo: Verde
		Símbolo: Branco Fundo: Verde
		Símbolo: Negro Fundo: Branco Moldura: Vermelha

Classes de substâncias perigosas	Símbolo, pictograma ou sinal	Características (1)
Classe 2 Gases		Símbolo: Negro Fundo: Branco
		Símbolo: Negro Fundo: Branco Moldura: Vermelha
Classe 3 Substâncias Líquidas inflamáveis		Símbolo: Negro Fundo: Vermelho
		Símbolo: Branco Fundo: Vermelho
		Símbolo: Negro Fundo: Branco Moldura: Vermelha
Classe 4.1 Substâncias sólidas inflamáveis, substâncias auto-reactivas e substâncias explosivas dessensibilizadas		Símbolo: Negro Fundo: Branco com barras verticais vermelhas.
		Símbolo: Negro Fundo: Branco Moldura: Vermelha

Classes de substâncias perigosas	Símbolo, pictograma ou sinal	Características (1)
Classe 4.2 Substâncias sujeitas a inflamação espontânea		<p>Símbolo: Negro Fundo: Metade superior branca, metade inferior vermelha.</p>
		<p>Símbolo: Negro Fundo: Branco Moldura: Vermelha</p>
Classe 4.3 Substâncias que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis		<p>Símbolo: Negro Fundo: Azul</p>
		<p>Símbolo: Branco Fundo: Azul</p>
		<p>Símbolo: Negro Fundo: Branco Moldura: Vermelha</p>
Classe 5.1 Substâncias comburentes (oxidantes)		<p>Símbolo: Negro Fundo: Amarelo</p>
		<p>Símbolo: Negro Fundo: Branco Moldura: Vermelha</p>

Classes de substâncias perigosas	Símbolo, pictograma ou sinal	Características (1)
Classe 5.2 Peróxidos orgânicos		<p>Símbolo: Negro Fundo: Metade superior vermelha, metade inferior amarela.</p>
		<p>Símbolo: Branco Fundo: Metade superior vermelha, metade inferior amarela.</p>
		<p>Símbolo: Negro Fundo: Branco Moldura: Vermelha</p>
Classe 6.1 Substâncias tóxicas		<p>Símbolo: Negro Fundo: Branco</p>
		<p>Símbolo: Negro Fundo: Branco Moldura: Vermelha</p>
Classe 6.2 Substâncias infecciosas		<p>Símbolo: Negro Fundo: Branco</p>
Classe 7 Substâncias radioactivas		<p>Símbolo: Negro Fundo: Branco Texto: A negro na metade inferior da rotulagem: “RADIOACTIVIDADE” (a palavra “RADIOACTIVIDA- DE” é seguida de uma barra vertical vermelha) “CONTEÚDO.....” “ACTIVIDADE.....”.</p>

Classes de substâncias perigosas	Símbolo, pictograma ou sinal	Características (1)
Classe 7 Substâncias radioactivas		<p>Símbolo: Negro Fundo: Metade superior amarela e metade inferior branca, com bordadura branca. Texto: A negro na metade inferior da rotulagem: “RADIOACTIVIDADE” (a palavra “RADIOACTIVIDADE” é seguida de duas barras verticais vermelhas) “CONTEÚDO.....” “ACTIVIDADE.....” “ÍNDICE DE TRANSPORTE” (indicado numa caixa de bordo negro).</p>
		<p>Símbolo: Negro Fundo: Metade superior amarela e metade inferior branca, com bordadura branca. Texto: A negro na metade inferior da rotulagem: “RADIOACTIVIDADE” (a palavra “RADIOACTIVIDADE” é seguida de três barras verticais vermelhas) “CONTEÚDO.....” “ACTIVIDADE.....” “ÍNDICE DE TRANSPORTE” (indicado numa caixa de bordo negro).</p>
		<p>Símbolo: Negro Fundo: Branco Texto: A negro na metade superior da rotulagem: “FISSILIDADE”. Numa caixa de bordo negro na metade inferior da rotulagem: “ÍNDICE CRÍTICO DE SEGURANÇA”.</p>
Classe 8 Substâncias corrosivas		<p>Símbolo: Negro Fundo: Metade superior branca e metade inferior negra, com bordadura branca.</p>
		<p>Símbolo: Negro Fundo: Branco Moldura: Vermelha</p>
Classe 9 Substâncias e artigos perigosos diversos		<p>Símbolo: Negro Fundo: Branco</p>

Observações:

(1) O texto contido nos modelos de rotulagem para substâncias perigosas da classe 7 (substâncias radioactivas) é apresentado numa das línguas chinesa, portuguesa ou inglesa;

(2) É aplicável quando a explosividade seja uma perigosidade secundária.

ANEXO II

(a que se refere o n.º 1 do artigo 38.º)

Disposição sobre segregação geral

Classes		Classe 2	Classe 3	Classe 4.1	Classe 4.2	Classe 4.3	Classe 5.1	Classe 5.2	Classe 6.1	Classe 8	Classe 9
		Gases	Substâncias líquidas inflamáveis	Substâncias sólidas inflamáveis, substâncias auto-reactivas e substâncias explosivas dessensibilizadas	Substâncias sujeitas a inflamação espontânea	Substâncias que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis	Substâncias comburentes (oxidantes)	Peróxidos orgânicos	Substâncias tóxicas	Substâncias corrosivas	Substâncias e artigos perigosos diversos
Classe 2	Gases	⊙									
Classe 3	Substâncias líquidas inflamáveis	×	○								
Classe 4.1	Substâncias sólidas inflamáveis, substâncias auto-reactivas e substâncias explosivas dessensibilizadas	×	×	○							
Classe 4.2	Substâncias sujeitas a inflamação espontânea	×	×	△	○						
Classe 4.3	Substâncias que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis	×	×	○	△	○					
Classe 5.1	Substâncias comburentes (oxidantes)	×	×	△	×	×	○				
Classe 5.2	Peróxidos orgânicos	×	×	×	×	×	×	○			
Classe 6.1	Substâncias tóxicas	×	×	○	△	○	△	△	○		
Classe 8	Substâncias corrosivas	×	×	△	△	△	×	×	○	●	
Classe 9	Substâncias e artigos perigosos diversos	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○

Observações:

○ Pode, em princípio, ser efectuada uma armazenagem conjunta.

× É proibida a armazenagem conjunta, devendo ser efectuada uma armazenagem separada.

△ Deve ser efectuada uma armazenagem distanciada.

⊙ Para os gases inflamáveis, gases tóxicos e gases oxidantes, deve ser efectuada uma armazenagem separada.

● Para as substâncias ácidas e alcalinas, deve ser efectuada uma armazenagem separada.

ANEXO III

(a que se refere o n.º 1 do artigo 38.º)

Disposição sobre segregação especial para determinadas substâncias perigosas

N.º ONU	N.º CAS	Designação de substâncias perigosas	Substância que deve ser armazenada separadamente
1005	7664-41-7	Amónia	Armazenagem separada do cloro, substâncias ácidas e ácido forte
3495	7553-56-2	Iodo	Armazenagem separada da amónia
1439	7789-09-5	Dicromato de amónio	Armazenagem separada do ácido forte
1869 (sob a forma de granulados, de limalhas de torno ou de palhetas, magnésio > 50%)	7439-95-4	Magnésio	Armazenagem separada das substâncias ácidas e ácido forte
2984 (8% ≤ concentração < 20%) 2014 (20% ≤ concentração < 60%) 2015 (concentração ≥ 60%)	7722-84-1	Peróxido de hidrogénio em solução [concentração > 8%]	Armazenagem separada da classe 4.1 e permanganato
2031	7697-37-2	Ácido nítrico	Armazenagem separada da classe 4.1 e cianetos
2032	52583-42-3	Ácido nítrico fumante	
1504	1313-60-6	Peróxido de sódio	Armazenagem separada da classe 4.1, substâncias ácidas e permanganato
1449	1304-29-6	Peróxido de bário	
1802	7601-90-3	Ácido perclórico [concentração ≤ 50%]	Armazenagem separada da classe 4.1, substâncias alcalinas e cianetos
1873	7601-90-3	Ácido perclórico [concentração 50%-72%]	
1463	1333-82-0	Trióxido de crómio [anidro]	Armazenagem separada da classe 4.1 e classe 8
1744	7726-95-6	Bromo	Armazenagem separada da classe 4.1, classe 4.2, classe 4.3, classe 5.2, classe 8, substâncias alcalinas e cianetos
1744	7726-95-6	Bromo em solução [bromo ≥ 3,5%]	
2874	98-00-0	2-Furanmetanol	Armazenagem separada da classe 5.1, substâncias ácidas e ácido forte
1341	1314-85-8	Trissulfeto de tetrafósforo	Armazenagem separada da classe 5.1
1338	7723-14-0	Fósforo vermelho	
1789	7647-01-0	Ácido clorídrico	Armazenagem separada dos cianetos
1830 (com mais de 51% de ácido) 2796 (com não mais de 51% de ácido)	7664-93-9	Ácido sulfúrico	
1831	8014-95-7	Ácido sulfúrico fumante	
2582	7705-08-0	Tricloreto de ferro em solução	
2789	64-19-7	Ácido acético [concentração > 80%]	

N.º ONU	N.º CAS	Designação de substâncias perigosas	Substância que deve ser armazenada separadamente	
1779 (com mais de 85% de ácido, em massa) 3412 (com pelo menos 5% mas não mais de 85% de ácido, em massa)	64-18-6	Ácido fórmico	Armazenagem separada dos cianetos	
2790	64-19-7	Ácido acético em solução [10% < concentração ≤ 80%]		
—	7681-38-1	Hidrogenossulfato de sódio		
1791	7681-52-9	Hipoclorito de sódio em solução [cloro disponível > 5%]	Armazenagem separada das substâncias ácidas, ácido forte, compostos de amónia, cianetos e peróxidos	
1748 (seco, com mais de 39% de cloro disponível (8,8% de oxigénio disponível)) 2208 (seco, com mais de 10% mas não mais de 39% de cloro disponível) 2880 (hidratado com pelo menos 5,5% mas não mais de 16% de água) 3485 (seco, corrosivo, com mais de 39% de cloro disponível (8,8% de oxigénio disponível)) 3486 (seco, corrosivo, com mais de 10% mas não mais de 39% de cloro disponível) 3487 (hidratado, corrosivo, com pelo menos 5,5% mas não mais de 16% de água)	7778-54-3	Hipoclorito de cálcio ou pó branqueador		
3106	78-18-2	Peróxido de ciclohexanona [concentração ≤ 72%, diluente tipo A ≥ 28%]		Armazenagem separada das substâncias ácidas, ácido forte e substâncias alcalinas
3104	78-18-2	Peróxido de ciclohexanona [concentração ≤ 91%, água ≥ 9%]		
3106	78-18-2	Peróxido de ciclohexanona [em pasta, concentração ≤ 72%]		
1922	123-75-1	Tetrahidropirrol		Armazenagem separada das substâncias ácidas e ácido forte
2266	926-63-6	N,N-Dimetilpropanamina		
2270	75-04-7	Etilamina em solução aquosa [concentração 50% - 70%]		
2359	124-02-7	Dialilamina		
2378	926-64-7	N,N-Dimetilaminoacetónitrilo		

N.º ONU	N.º CAS	Designação de substâncias perigosas	Substância que deve ser armazenada separadamente
2379	108-09-8	1,3-Dimetilbutilamina	Armazenagem separada das substâncias ácidas e ácido forte
2383	142-84-7	Dipropilamina	
2386	766-09-6	N-Etilpiperidina	
2399	626-67-5	N-Metilpiperidina	
2945	110-68-9	N-Metilbutilamina	
3132	25895-60-7	Cianoborohidreto de sódio	
1382 (anidro ou com menos de 30% de água de cristalização) 1847 (hidratado com pelo menos 30% de água de cristalização)	1312-73-8	Sulfureto de potássio	Armazenagem separada das substâncias ácidas e ácido forte
1385 (anidro ou com menos de 30% de água de cristalização) 1849 (hidratado com pelo menos 30% de água)	1313-82-2	Sulfureto de sódio	
1400	7440-39-3	Bário	
1401	7440-70-2	Cálcio	
1402	75-20-7	Carbureto de cálcio	
1404	7789-78-8	Hidreto de cálcio	
1405	12013-55-7	Siliceto de cálcio	
1410	16853-85-3	Hidreto de lítio-alumínio	
1413	16949-15-8	Borohidreto de lítio	
1414 2805 (sólido fundido)	7580-67-8	Hidreto de lítio	
1428	7440-23-5	Sódio	
1870	13762-51-1	Borohidreto de potássio	
2257	7440-09-7	Potássio	
1604	107-15-3	1,2-Etilenodiamina	
2079	111-40-0	Dietilenotriamina	
1690	7681-49-4	Fluoreto de sódio	
1812	7789-23-3	Fluoreto de potássio	
2674	16893-85-9	Fluorsilicato de sódio	
2655	16871-90-2	Fluorsilicato de potássio	
2854	1309-32-6	Fluorsilicato de amónio	
1813	1310-58-3	Hidróxido de potássio	
1814	1310-58-3	Hidróxido de potássio em solução [concentração \geq 30%]	
1547	62-53-3	Anilina	
2030	10217-52-4	Hidrato de hidrazina [hidrazina \leq 64%]	
2019 (líquido)	95-51-2	2- Cloroanilina	

N.º ONU	N.º CAS	Designação de substâncias perigosas	Substância que deve ser armazenada separadamente
2019 (líquido)	108-42-9	3- Cloroanilina	Armazenagem separada das substâncias ácidas e ácido forte
2019 (líquido)	106-47-8	4- Cloroanilina	
1689 (sólido) 3414 (solução)	143-33-9	Cianeto de sódio	Armazenagem separada das substâncias ácidas e ácido forte
1680 (sólido) 3413 (solução)	151-50-8	Cianeto de potássio	
2672	1336-21-6	Amónia em solução [amónia > 10%]	
1106	110-58-7	Pentilamina	
1125	109-73-9	Butilamina	
1154	109-89-7	Dietilamina	
1158	108-18-9	Diisopropilamina	
1160	124-40-3	Dimetilamina em solução	
1214	78-81-9	Isobutilamina	
1221	75-31-0	2-Aminopropano	
1235	74-89-5	Metilamina em solução	
1162	75-78-5	Diclorodimetilsilício	
1277	107-10-8	1-Propanamina	
1296	121-44-8	Trietilamina	
1297 (solução aquosa, com não mais de 50% de trimetilamina, em massa)	75-50-3	Trimetilamina em solução	
1395	12003-41-7	Alumínio-ferro-silício [em pó]	Armazenagem separada das substâncias ácidas, ácido forte e substâncias alcalinas
1436	7440-66-6	Zinco em poeira	
1436	7440-66-6	Zinco em pó	
1435	—	Cinzas de zinco	
3107	80-15-9	Hidroperóxido de cumeno [90% < concentração ≤ 98%, diluente tipo A ≤ 10%]	
3109	80-15-9	Hidroperóxido de cumeno [concentração ≤ 90%, diluente tipo A ≥ 10%]	
3105	79-21-0	Ácido peracético [concentração ≤ 43%, água ≥ 5%, ácido acético ≥ 35%, peróxido de hidrogénio ≤ 6%, com estabilizador]	Armazenagem separada das substâncias ácidas, ácido forte e substâncias alcalinas
3106	105-74-8	Peróxido de dilauroílo [concentração ≤ 100%]	
3109	105-74-8	Peróxido de dilauroílo [concentração ≤ 42%, dispersão estável na água]	
3102	94-36-0	Peróxido de dibenzoílo [51% < concentração ≤ 100%, sólido inerte ≤ 48%]	

N.º ONU	N.º CAS	Designação de substâncias perigosas	Substância que deve ser armazenada separadamente
3106	94-36-0	Peróxido de dibenzoílo [35% < concentração ≤ 52%, sólido inerte ≥ 48%]	Armazenagem separada das substâncias ácidas, ácido forte e substâncias alcalinas
3107	94-36-0	Peróxido de dibenzoílo [36% < concentração ≤ 42%, diluente tipo A ≥ 18%, água ≤ 40%]	
3108	94-36-0	Peróxido de dibenzoílo [77% < concentração ≤ 94%, água ≥ 6%]	
3082	94-36-0	Peróxido de dibenzoílo [concentração ≤ 42%, dispersão estável na água]	
3106	94-36-0	Peróxido de dibenzoílo [concentração ≤ 62%, sólido inerte ≥ 28%, água ≥ 10%]	
3104	94-36-0	Peróxido de dibenzoílo [concentração ≤ 77%, água ≥ 23%]	
3106	94-36-0	Peróxido de dibenzoílo [em pasta, 52% < concentração ≤ 62%]	
3108	94-36-0	Peróxido de dibenzoílo [em pasta, concentração ≤ 52%]	
3108	94-36-0	Peróxido de dibenzoílo [em pasta, concentração ≤ 56,5%, água ≥ 15%]	
3101	1338-23-4	Peróxido de metiletilcetona [10% < oxigénio disponível ≤ 10,7%, diluente tipo A ≥ 48%]	
3105	1338-23-4	Peróxido de metiletilcetona [oxigénio disponível ≤ 10%, diluente tipo A ≥ 55%]	
3107	1338-23-4	Peróxido de metiletilcetona [oxigénio disponível ≤ 8,2%, diluente tipo A ≥ 60%]	
2428 (solução aquosa)	7775-09-9	Clorato de sódio em solução	
2427 (solução aquosa)	3811-04-9	Clorato de potássio em solução	
1490	7722-64-7	Permanganato de potássio	Armazenagem separada dos compostos de amónio, cianetos e peróxidos
3087	10588-01-9	Dicromato de sódio	
3086	7778-50-9	Dicromato de potássio	
1500	7632-00-0	Nitrito de sódio	Armazenagem separada dos compostos de amónio e cianetos
1488	7758-09-0	Nitrito de potássio	
2215	108-31-6	Anidrido maleico	
1502	7601-89-0	Perclorato de sódio	

N.º ONU	N.º CAS	Designação de substâncias perigosas	Substância que deve ser armazenada separadamente	
1489	7778-74-7	Perclorato de potássio	Armazenagem separada dos compostos de amónio e cianetos	
1495	7775-09-9	Clorato de sódio		
1485	3811-04-9	Clorato de potássio		
1305	75-94-5	Viniltriclorossilano [estabilizado]		
1717	75-36-5	Cloreto de acetilo		
1723	556-56-9	3-Iodo-1-propeno		
1815	79-03-8	Cloreto propionilo		
2353	141-75-3	Cloreto de butirilo		
2395	79-30-1	Cloreto de isobutirilo		
1993	2344-80-1	Clorometiltrimetilsilano		
1738	100-44-7	Cloreto de benzilo		
1733	10025-91-9	Tricloreto de antimónio		
1809	7719-12-2	Tricloreto de fósforo		
1807	1314-56-3	Pentóxido de fósforo		
1838	7550-45-0	Tetraclorato de titânio		
1805	7664-38-2	Ácido ortofosfórico		
1836	7719-09-7	Cloreto de tionilo		
1736	98-88-4	Cloreto de benzoílo		Armazenagem separada dos compostos de amónio e cianetos
1790	7664-39-3	Ácido fluorídrico		
1788	10035-10-6	Ácido bromídrico		
1787	10034-85-2	Ácido iodídrico		
1834	7791-25-5	Cloreto de sulfúrio	Armazenagem separada dos compostos de amónio e cianetos	
1752	79-04-9	Cloreto de cloroacetilo		
2331	7646-85-7	Cloreto de zinco	Armazenagem separada das substâncias alcalinas e cianetos	
1840	7646-85-7	Cloreto de zinco em solução		
1827	7646-78-8	Tetraclorato de estanho [anidro]		
2440	10026-06-9	Cloreto de estanho (IV), pentahidrato		
1750 (solução) 1751 (sólido) 3250 (fundido)	79-11-8	Ácido cloroacético		
1764	79-43-6	Ácido dicloroacético		
1938 (solução) 3425 (sólido)	79-08-3	Ácido bromoacético		
1715	108-24-7	Anidrido acético		
1806	10026-13-8	Pentaclorato de fósforo		Armazenagem segregada das substâncias alcalinas, cianetos, classe 4.2, classe 4.3 e classe 8

澳門特別行政區

第 28/2023 號行政法規

公共泊車服務的營運及使用條件

行政長官根據《澳門特別行政區基本法》第五十條（五）項及第5/2023號法律《公共泊車服務制度》第二十四條第二款（二）項的規定，經徵詢行政會的意見，制定本補充性行政法規。

第一條

標的

本行政法規訂定公共泊車服務的營運及使用條件。

第二條

標示及通告

一、公共停車場出入口附近及場內須設置適當的標誌或標記，尤其是指示出入口位置、行駛方向、危險及限制事項。

二、公共道路泊車位須以適當的標誌或標記單獨標示，如屬毗連泊車位，可分組標示。

三、以上兩款所指的標誌及標記須符合經四月二十八日第17/93/M號法令核准的《道路交通規章》的規定。

四、在公共停車場入口附近及收費處附近，均須以通告列明下列事項：

- （一）提供予公眾使用的泊車位數量；
- （二）泊車費用的支付方式；
- （三）使用條件；
- （四）准許泊車的車輛類別；
- （五）准許泊車的時間上限；
- （六）使用的時段及適用的收費。

五、在公共道路泊車位附近的適當位置須以通告列明前款（三）項至（六）項規定的事項。

六、每一泊車位須適當編號，如屬臨時性質的公共停車場的泊車位，則無須編號。

REGIÃO ADMINISTRATIVA ESPECIAL

DE MACAU

Regulamento Administrativo n.º 28/2023

Condições de exploração e utilização do serviço público de estacionamento

O Chefe do Executivo, depois de ouvido o Conselho Executivo, decreta, nos termos da alínea 5) do artigo 50.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau e da alínea 2) do n.º 2 do artigo 24.º da Lei n.º 5/2023 (Regime do serviço público de estacionamento), para valer como regulamento administrativo complementar, o seguinte:

Artigo 1.º

Objecto

O presente regulamento administrativo estabelece as condições de exploração e utilização do serviço público de estacionamento.

Artigo 2.º

Sinalização e aviso

1. Junto à entrada e saída do parque de estacionamento público, e no seu interior, são colocados sinais ou marcas adequados, com indicação, designadamente, dos locais de entrada e saída, sentidos de circulação, perigos e restrições.

2. Os lugares de estacionamento na via pública são assinalados por sinais ou marcas adequados, individualmente ou em grupos contíguos.

3. Os sinais e marcas referidos nos dois números anteriores têm de estar em conformidade com o disposto no Regulamento do Trânsito Rodoviário, aprovado pelo Decreto-Lei n.º 17/93/M, de 28 de Abril.

4. São afixados, junto às entradas e caixas de pagamento dos parques de estacionamento público, avisos indicando as seguintes especificações:

- 1) Número de lugares de estacionamento para uso público;
- 2) Formas de pagamento das tarifas de estacionamento;
- 3) Condições de utilização;
- 4) Tipos de veículos cujo estacionamento é permitido;
- 5) Período máximo de estacionamento permitido;
- 6) Período de utilização e tarifas aplicáveis.

5. Junto aos lugares de estacionamento na via pública, são indicadas, através de avisos colocados em locais adequados, as especificações previstas nas alíneas 3) a 6) do número anterior.

6. Cada lugar de estacionamento é numerado de forma adequada, salvo se se tratar de lugar de estacionamento nos parques de estacionamento público de natureza provisória, caso em que tal numeração não é necessária.

七、專用於特定目的的泊車位須以適當的識別標誌或標記作標示。

八、如調整公共停車場的泊車位數量，主管實體應至少提前七日以適當的方式公佈經調整的泊車位數量，尤其是透過在提供公共泊車服務的地點張貼通告、主管實體的網站或傳播媒體公佈。

九、本條所指的通告須以兩種正式語文作出。

第三條

收費時間及泊車時間上限

一、公共停車場的收費時間為全日二十四小時且准許泊車的時間上限為連續八日，但各公共停車場的專用規章另有規定者除外。

二、各公共停車場的專用規章可規定因出現特別及緊急情況，尤其因懸掛熱帶氣旋信號或發出風暴潮警告等不可抗力的因素而中止使用公共停車場。

三、公共道路泊車位的收費時間為上午九時至下午十時，但交通事務局局長可因應交通狀況或公共道路泊車位的使用情況臨時調整有關收費時間，並以適當的方式及以兩種正式語文公佈經調整的收費時間，尤其是透過在公共道路泊車位附近的適當位置張貼通告、該局網站或傳播媒體公佈。

四、公共道路泊車位准許泊車的時間上限以公佈於《澳門特別行政區公報》（下稱“《公報》”）的行政長官批示訂定。

第四條

泊車費用的計算及支付

一、公共泊車服務的收費系統須以澳門元為計算單位，並以電子方式準確計算泊車費用，且不妨礙在有關提供公共泊車服務的批給合同中對收費系統訂定其他技術要件。

7. Os lugares de estacionamento destinados exclusivamente a fins específicos são assinalados com sinais ou marcas identificativos adequados.

8. No caso de ajustamento do número de lugares de estacionamento nos parques de estacionamento público, a entidade competente deve, com a antecedência mínima de sete dias e pela forma adequada, publicitar o número actualizado de lugares de estacionamento, designadamente através da afixação de aviso nos locais onde se preste o serviço público de estacionamento, da sua página electrónica ou dos meios de comunicação social.

9. Os avisos a que se refere o presente artigo são redigidos nas duas línguas oficiais.

Artigo 3.º

Horário de funcionamento e período máximo de estacionamento

1. Salvo disposição em contrário em regulamento específico de cada parque de estacionamento público, o horário de funcionamento dos parques de estacionamento público é de 24 horas por dia e o período máximo de estacionamento permitido nos parques de estacionamento público é de oito dias consecutivos.

2. Pode ser prevista, em regulamento específico de cada parque de estacionamento público, a suspensão do uso do mesmo por ocorrência de situações especiais e urgentes, designadamente por motivos de força maior, como o íçar do sinal de tempestade tropical ou emissão do aviso de «*storm surge*».

3. O horário de funcionamento dos lugares de estacionamento na via pública é das 9 às 22 horas, podendo o director da Direcção dos Serviços para os Assuntos de Tráfego, doravante designada por DSAT, actualizar o mesmo horário, provisoriamente, em função das condições de tráfego ou da utilização dos lugares de estacionamento na via pública, e publicitar o horário de funcionamento actualizado, pela forma adequada e nas duas línguas oficiais, designadamente através da afixação de aviso em locais adequados junto dos lugares de estacionamento na via pública, da página electrónica da DSAT ou dos meios de comunicação social.

4. O período máximo de estacionamento permitido dos lugares de estacionamento na via pública é fixado por despacho do Chefe do Executivo a publicar no *Boletim Oficial da Região Administrativa Especial de Macau*, doravante designado por *Boletim Oficial*.

Artigo 4.º

Cálculo e pagamento das tarifas de estacionamento

1. Os sistemas de cobrança de tarifas do serviço público de estacionamento adoptam a pataca como unidade de cálculo, sendo as tarifas de estacionamento calculadas de forma precisa e por via electrónica, sem prejuízo da fixação de outros requisitos técnicos para estes sistemas nos contratos de concessão relativos à prestação do serviço público de estacionamento.

二、泊車費用可按分鐘、小時或月計算，並可採用累進式收費模式計算有關金額。

三、泊車費用得以預繳式或非預繳式收取。

四、如提供公共泊車服務的地點採用預繳式收費，使用者須在泊車後隨即繳付擬泊車時間所須繳付的費用，但不影響公佈於《公報》的行政長官批示或公共停車場的專用規章規定使用者須在泊車前繳付相應費用。

五、如提供公共泊車服務的地點採用非預繳式收費，使用者須在將車輛駛離該地點前繳付相應費用。

六、在不影響公佈於《公報》的行政長官批示或公共停車場的專用規章作出特別規定的情況下，公共道路泊車位採用預繳式收費，公共停車場採用非預繳式收費。

七、獲許可佔用公共道路泊車位以用於非為謀求公共利益的目者，須承擔佔用期間所涉及的泊車費用。

第五條 公共停車場泊車憑證

一、使用公共停車場泊車服務的泊車憑證包括普通票及月票。

二、使用者於公共停車場入口處為其車輛提取一張泊車憑證或使用電子方式登記進入停車場的時間，均視為取得普通票，即使該使用者持有月票亦然。

三、持有月票的使用者可在月票有效期內不受時間及次數限制使用公共泊車服務，並按照相關公共停車場專用規章的規定，為已取得的月票辦理續期或補發，但月票因未按規章規定續期或因違反第5/2023號法律第十二條第一款（十四）項規定而終止效力者除外。

2. As tarifas de estacionamento podem ser calculadas por minuto, hora ou mês, podendo o respectivo valor ser calculado de forma progressiva.

3. A cobrança das tarifas de estacionamento pode ser efectuada na modalidade de pagamento antecipado ou não antecipado.

4. Caso os locais onde se preste o serviço público de estacionamento adoptem a modalidade de pagamento antecipado para cobrar as tarifas, os utentes têm de, logo depois de estacionarem o veículo, proceder ao pagamento da tarifa devida pelo período de estacionamento pretendido, sem prejuízo de, por despacho do Chefe do Executivo a publicar no *Boletim Oficial*, ou no regulamento específico do parque de estacionamento público, se impor aos utentes o pagamento da tarifa antes de estacionarem o veículo.

5. Caso os locais onde se preste o serviço público de estacionamento adoptem a modalidade de pagamento não antecipado para cobrar as tarifas, os utentes têm de proceder ao pagamento da tarifa correspondente antes de retirarem o veículo do local.

6. Sem prejuízo do especialmente previsto em despacho do Chefe do Executivo a publicar no *Boletim Oficial*, ou no regulamento específico do parque de estacionamento público, para efeitos de cobrança das tarifas, nos lugares de estacionamento na via pública adopta-se a modalidade de pagamento antecipado e nos parques de estacionamento público adopta-se a modalidade de pagamento não antecipado.

7. Quem for autorizado a ocupar lugares de estacionamento na via pública para fins que não visem prosseguir o interesse público tem de suportar os custos com o pagamento das tarifas de estacionamento devidas durante o período de ocupação.

Artigo 5.º

Títulos de estacionamento dos parques de estacionamento público

1. Os títulos de estacionamento para a utilização do serviço de estacionamento nos parques de estacionamento público incluem bilhete simples e passe mensal.

2. A obtenção pelos utentes de um título de estacionamento para o veículo ou o registo por estes da hora de entrada por meio electrónico, à entrada do parque de estacionamento público, é considerada como obtenção do bilhete simples, mesmo quando os mesmos sejam portadores de um passe mensal.

3. Os utentes titulares de passes mensais podem, dentro do prazo de validade, utilizar o serviço público de estacionamento sem limite de tempo e de frequência, podendo proceder à renovação ou emissão de segunda via dos passes mensais obtidos conforme o previsto no regulamento específico do respectivo parque de estacionamento público, com excepção dos passes mensais que tenham deixado de produzir efeitos por não ter sido efectuada a sua renovação nos termos regulamentares ou por violação ao disposto na alínea 14) do n.º 1 do artigo 12.º da Lei n.º 5/2023.

第六條

移走及存放車輛費用的計算及支付

一、如車輛根據第5/2023號法律第十七條的規定被鎖車，即使尚未被移走，亦僅在移走車輛的費用清繳後，方可為有關車輛開鎖。

二、車輛的存放費用自車輛被鎖車滿三小時起計，如屬第5/2023號法律第十七條第二款所指移走車輛的情況，則自車輛被移走時起計。

三、上款所指的存放費用以日為計算單位，不足一日亦作一日計算，且每日以零時零分為起始點。

四、因移走及存放車輛而引致的費用均由車輛所有人負責，但其對實際使用或管理有關車輛的人享有求償權。

第七條

生效

本行政法規自二零二三年八月一日起生效。

二零二三年七月十二日制定。

命令公佈。

行政長官 賀一誠

澳門特別行政區

第 29/2023 號行政法規

公共泊車服務經營批給的公開競投程序

行政長官根據《澳門特別行政區基本法》第五十條（五）項及第5/2023號法律《公共泊車服務制度》第二十四條第二款（一）項的規定，經徵詢行政會的意見，制定本補充性行政法規。

第一章

一般規定

第一條

標的

本行政法規訂定公共泊車服務經營批給公開競投的程序。

Artigo 6.º

Cálculo e pagamento das taxas de remoção e depósito do veículo

1. Caso o veículo esteja bloqueado nos termos do artigo 17.º da Lei n.º 5/2023, mesmo que não se venha a verificar a sua remoção, o desbloqueamento do veículo só pode ser efectuado depois de ser paga a taxa correspondente à remoção do veículo.

2. A taxa de depósito é devida a partir do momento em que o veículo tenha estado bloqueado três horas, salvo quando se tratar da remoção do veículo prevista no n.º 2 do artigo 17.º da Lei n.º 5/2023, caso em que a mesma taxa é devida a partir da remoção do veículo.

3. A taxa de depósito referida no número anterior é devida por cada período de um dia ou fracção, sendo o dia contado a partir das 00h00.

4. As despesas decorrentes da remoção e depósito do veículo são da responsabilidade do seu proprietário, sem prejuízo do direito de regresso contra quem tenha efectivamente utilizado ou gerido o veículo.

Artigo 7.º

Entrada em vigor

O presente regulamento administrativo entra em vigor no dia 1 de Agosto de 2023.

Aprovado em 12 de Julho de 2023.

Publique-se.

O Chefe do Executivo, *Ho Iat Seng*.

REGIÃO ADMINISTRATIVA ESPECIAL
DE MACAU

Regulamento Administrativo n.º 29/2023

Procedimentos dos concursos públicos para a
concessão da exploração do serviço público de
estacionamento

O Chefe do Executivo, depois de ouvido o Conselho Executivo, decreta, nos termos da alínea 5) do artigo 50.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau e da alínea 1) do n.º 2 do artigo 24.º da Lei n.º 5/2023 (Regime do serviço público de estacionamento), para valer como regulamento administrativo complementar, o seguinte:

CAPÍTULO I

Disposições gerais

Artigo 1.º

Objecto

O presente regulamento administrativo estabelece os procedimentos relativos aos concursos públicos para a concessão da exploração do serviço público de estacionamento.

第二條
判給實體

公共泊車服務經營的判給實體為行政長官。

第三條
進行公開競投程序的實體

交通事務局或由行政長官指定的其他實體為進行公開競投程序的實體。

第二章
公開競投
第一節
開展公開競投

第四條
公告

一、公開競投須以公告方式於《澳門特別行政區公報》上公佈。

二、上款所指公告尤其須載明下列資料：

- (一) 判給實體；
- (二) 進行公開競投程序的實體；
- (三) 競投名稱及標的；
- (四) 批給期間；
- (五) 標書的有效期；
- (六) 提供擔保的金額及方式；
- (七) 參與公開競投的投標者資格要件；
- (八) 遞交標書的地點、期間及方式；
- (九) 開標的地點、日期及時間；
- (十) 查閱公告、競投方案、承投規則及倘有的附加說明的方式及時間；
- (十一) 判給標準。

三、第一款所指公告須同時公佈於進行公開競投程序的實體的網頁，以及澳門特別行政區至少兩份報章，一份為中文報章，另一份為葡文報章。

Artigo 2.º

Entidade adjudicante

A entidade adjudicante da exploração do serviço público de estacionamento é o Chefe do Executivo.

Artigo 3.º

Entidade onde corre o procedimento do concurso público

A Direcção dos Serviços para os Assuntos de Tráfego ou outra entidade que venha a ser designada pelo Chefe do Executivo é a entidade onde corre o procedimento do concurso público.

CAPÍTULO II

Concurso público

SECÇÃO I

Abertura de concurso público

Artigo 4.º

Anúncio

1. O concurso público é publicitado através de anúncio publicado no *Boletim Oficial da Região Administrativa Especial de Macau*.

2. Do anúncio referido no número anterior constam, nomeadamente, os seguintes elementos:

- 1) Entidade adjudicante;
- 2) Entidade onde corre o procedimento do concurso público;
- 3) Designação e objecto do concurso;
- 4) Prazo da concessão;
- 5) Prazo de validade das propostas;
- 6) Montante e modo de prestação da caução;
- 7) Requisitos de habilitação dos concorrentes ao concurso público;
- 8) Local, prazo e modo de apresentação das propostas;
- 9) Local, dia e hora do acto público do concurso;
- 10) Forma e prazo para a consulta do anúncio, do programa do concurso, do caderno de encargos e dos eventuais esclarecimentos adicionais;
- 11) Critérios de adjudicação.

3. O anúncio referido no n.º 1 é, igualmente, publicitado na página electrónica da entidade onde corre o procedimento do concurso público, e em, pelo menos, dois jornais da Região Administrativa Especial de Macau, doravante designada por RAEM, um em língua chinesa e outro em língua portuguesa.

第五條

競投方案及承投規則

一、由判給實體核准作為競投依據的競投方案及承投規則。

二、競投方案尤其須載明下列資料：

- (一) 上條第二款所指的資料；
- (二) 組成標書的文件及遞交該等文件的方式；
- (三) 作出下條所指的附加說明的方式及期間。

三、承投規則須包含以分條縷述方式編寫的擬訂立批給合同所載的法律與技術的一般及特別條款。

四、自公告公佈之日起至開標開始的時刻為止，競投方案及承投規則可於進行公開競投程序的實體的網頁查閱及下載，又或於公告所指地點查閱；亦可繳付競投方案所定的費用取得競投方案及承投規則的副本。

第六條

附加說明

一、進行公開競投程序的實體可主動或應利害關係人於遞交標書期間的首個三分之一期間屆滿前以書面方式提出的要求，作出為良好理解有關公告、競投方案及承投規則所需的附加說明。

二、進行公開競投程序的實體應於遞交標書期間的第二個三分之一期間屆滿前以書面方式作出前款所指的說明，並將其副本附於進行中的公開競投案卷及按上條第四款規定的方式供查閱。

三、如進行公開競投程序的實體未在上款所規定的期間內作出附加說明，應任何利害關係人要求，可延長遞交標書的期間，而延長的期間為遞交標書期間的三分之一期間，並須按上條第四款規定的方式公開。

第七條

臨時擔保

一、投標者須按照競投方案所定的金額，透過現金存款、銀行擔保或保證保險的方式提供臨時擔保，以保證其切實並準時履行因遞交標書而承擔的義務。

Artigo 5.º

Programa do concurso e caderno de encargos

1. Cabe à entidade adjudicante aprovar o programa do concurso e o caderno de encargos, que servem de base ao concurso.

2. O programa do concurso contém, nomeadamente:

- 1) Os elementos referidos no n.º 2 do artigo anterior;
- 2) Os documentos que instruem a proposta e a forma da sua apresentação;
- 3) A forma e o prazo para a prestação dos esclarecimentos adicionais referidos no artigo seguinte.

3. O caderno de encargos contém, ordenadas por artigos numerados, as cláusulas jurídicas e técnicas, gerais e especiais, a incluir no contrato de concessão a celebrar.

4. O programa do concurso e o caderno de encargos estão disponíveis para consulta e descarregamento na página eletrónica da entidade onde corre o procedimento do concurso público, ou para consulta no local indicado no anúncio, a partir do dia da publicação do anúncio até ao início do acto público do concurso, podendo ainda as respectivas cópias ser obtidas mediante pagamento das taxas previstas no programa do concurso.

Artigo 6.º

Esclarecimentos adicionais

1. A entidade onde corre o procedimento do concurso público pode, por sua iniciativa ou mediante solicitação do interessado, feita por escrito até ao termo do primeiro terço do prazo para apresentação das propostas, prestar os esclarecimentos adicionais necessários à boa compreensão do anúncio, do programa do concurso e do caderno de encargos.

2. A entidade onde corre o procedimento do concurso público deve prestar, por escrito, os esclarecimentos referidos no número anterior, até ao termo do segundo terço do prazo para apresentação das propostas, sendo junta cópia destes ao processo do concurso público a decorrer e disponibilizada a sua consulta nos termos previstos no n.º 4 do artigo anterior.

3. Caso a entidade onde corre o procedimento do concurso público não preste os esclarecimentos adicionais dentro do prazo previsto no número anterior, o prazo para apresentação das propostas pode ser prorrogado, mediante solicitação de qualquer interessado, por um período correspondente a um terço daquele prazo, sendo o prazo prorrogado publicitado nos termos previstos no n.º 4 do artigo anterior.

Artigo 7.º

Caução provisória

1. O concorrente tem de prestar uma caução provisória, por depósito em dinheiro, por garantia bancária ou por seguro-caução, no montante previsto no programa do concurso, para garantir o exacto e pontual cumprimento das obrigações que assume com a apresentação da proposta.

二、如以銀行擔保或保證保險方式提供擔保，有關擔保不得受解除條件或解除期限約束。

三、提供、替換或提取臨時擔保所引致的一切費用，由投標者支付。

四、如在標書有效期內放棄競投，則投標者喪失獲退還已提供的臨時擔保的權利，該擔保金歸澳門特別行政區所有。

五、如標書不獲接納、標書有效期屆滿或在標書有效期屆滿前判給實體已與任一投標者簽訂批給合同，則不獲接納或未獲判給的投標者可要求退還作為臨時擔保的存款、取消銀行擔保或終止保證保險，而進行公開競投程序的實體應為此採取必要的措施。

第八條

標書

一、標書須附同下列文件：

(一) 按競投方案證明符合投標者資格的文件（下稱“投標者資格文件”）；

(二) 倘有的價格標書；

(三) 經營公共泊車服務的計劃書；

(四) 經營公共泊車服務所採用的系統或設備的說明文件；

(五) 倘有的投標者業務經驗和專業資格的文件；

(六) 競投方案要求的其他文件。

二、上款所指的文件須由具權力使投標者承擔責任的人按競投方案所定的方式簽署。

三、在不影響下款規定適用的情況下，標書必須以澳門特別行政區的其中一種正式語文編寫；如文件因本身的來源或性質而使用其他語文作成，則須附同以澳門特別行政區其中一種正式語文作成的譯本，而為一切及任何效力，以該譯本為準。

四、如上款所指文件使用的非正式語文為英語，所遞交的以英語作成的文件無須附同以澳門特別行政區其中一種正式語文作成的譯本，但競投方案另有規定者除外。

2. No caso de caução prestada mediante garantia bancária ou seguro-caução, a mesma não pode ser sujeita a condição ou termo resolutivo.

3. Todas as despesas que resultem da prestação, da substituição ou do levantamento da caução provisória são por conta do concorrente.

4. Em caso de desistência do concurso dentro do prazo de validade da sua proposta, o concorrente perde, a favor da RAEM, o direito à restituição da caução provisória prestada.

5. Em caso de exclusão da sua proposta, quando tenha decorrido o prazo de validade da mesma ou quando, antes do termo daquele prazo, a entidade adjudicante tenha celebrado contrato de concessão com qualquer um dos concorrentes, os concorrentes excluídos ou aqueles a quem não tenha sido feita a adjudicação podem solicitar a restituição do montante depositado como caução provisória, o cancelamento da garantia bancária ou a extinção do seguro-caução, devendo a entidade onde corre o procedimento do concurso público promover as necessárias diligências para o efeito.

Artigo 8.º

Proposta

1. A proposta é instruída com os seguintes documentos:

1) Documentos comprovativos de habilitação do concorrente de acordo com o programa do concurso, doravante designados por documentos de habilitação do concorrente;

2) Proposta de preço, se aplicável;

3) Projecto sobre a exploração do serviço público de estacionamento;

4) Documento descritivo dos sistemas ou equipamentos a utilizar para a exploração do serviço público de estacionamento;

5) Documentos relativos à experiência na exploração de actividades e à habilitação profissional do concorrente, se os houver;

6) Outros documentos exigidos no programa do concurso.

2. Os documentos referidos no número anterior têm de ser assinados por pessoa com poderes para obrigar o concorrente, na forma prevista no programa do concurso.

3. Sem prejuízo do disposto no número seguinte, a proposta é obrigatoriamente redigida numa das línguas oficiais da RAEM e os documentos que, pela sua origem ou natureza, estejam redigidos noutra língua têm de ser acompanhados de tradução para uma das línguas oficiais da RAEM, que prevalece para todos e quaisquer efeitos.

4. Quando a língua não oficial utilizada nos documentos referidos no número anterior é o inglês, os documentos apresentados nesta língua não carecem de ser acompanhados de tradução para uma das línguas oficiais da RAEM, salvo disposição em contrário no programa do concurso.

五、第一款（一）項所指的文件須按競投方案所定的方式裝釘，並於每版編號以及於第一版標明文件的總版數，且放入不透明、密封及用火漆封口的封套內；封套上須註明“文件”字樣。

六、第一款（二）項至（六）項所指的文件須按競投方案所定的方式裝釘，並於每版編號以及於第一版標明文件的總版數，且放入不透明、密封及用火漆封口的封套內；封套上須註明“標書”字樣。

七、以上兩款所指的封套須一併放入另一不透明、密封及用火漆封口的封套內；封套上須註明“外封套”字樣，並列明投標者商業名稱、進行公開競投程序的實體名稱及競投名稱。

八、遞交標書得以親身方式或具有收件回執的掛號郵件方式為之。

第二節

開標

第九條

開標委員會的組成及運作

一、開標委員會由至少三名的奇數成員組成，包括一名主席，有關成員由判給實體委任。

二、開標委員會負責執行與開標會議有關的一切工作，直至該會議結束。

三、開標委員會的決議取決於多數票，決議應經適當說明理由並載入會議紀錄。

四、議決時，如有開標委員會成員投落敗票，須在會議紀錄載明，且應將其投票的理由載入會議紀錄。

第十條

一般規則

一、開標日期應定於遞交標書期間屆滿後緊接的首個工作日，但如有合理理由，該日期可根據開標委員會的決議作出更改，並應於進行公開競投程序的實體的網頁公佈經更新的開標日期。

二、開標旨在就是否接納投標者及標書作出決議，其會議具連續性，但不妨礙開標委員會可按照本節規定中止開標或進行

5. Os documentos referidos na alínea 1) do n.º 1 têm de ser compilados na forma prevista no programa do concurso, com as páginas numeradas e com a menção, na primeira página, do número total de páginas do documento, sendo colocados num invólucro opaco, fechado e lacrado, em cujo rosto se escreve a palavra «Documentos».

6. Os documentos referidos nas alíneas 2) a 6) do n.º 1 têm de ser compilados na forma prevista no programa do concurso, com as páginas numeradas e com a menção, na primeira página, do número total de páginas do documento, sendo colocados num invólucro opaco, fechado e lacrado, em cujo rosto se escreve a palavra «Proposta».

7. Os invólucros referidos nos dois números anteriores têm de ser colocados dentro de outro invólucro opaco, fechado e lacrado, em cujo rosto se escreve «Invólucro exterior», indicando-se a firma do concorrente, o nome da entidade onde corre o procedimento do concurso público e a designação do concurso.

8. As propostas podem ser apresentadas pessoalmente ou por correio registado com aviso de recepção.

SECÇÃO II

Acto público do concurso

Artigo 9.º

Composição e funcionamento da comissão de abertura das propostas

1. A comissão de abertura das propostas é composta por um número ímpar de, no mínimo, três membros, incluindo o presidente, designados pela entidade adjudicante.

2. Cabe à comissão de abertura das propostas a execução de todos os trabalhos relacionados com as sessões do acto público do concurso até ao seu encerramento.

3. As deliberações da comissão de abertura das propostas são tomadas por maioria de votos, devendo ser devidamente fundamentadas e exaradas em acta.

4. Nas deliberações em que haja voto de vencido de algum membro da comissão de abertura das propostas menciona-se em acta essa circunstância, devendo constar da mesma as razões do seu voto.

Artigo 10.º

Regras gerais

1. O acto público do concurso tem lugar no primeiro dia útil imediato ao termo do prazo para apresentação das propostas, salvo por motivos justificados, em que a data pode ser alterada por deliberação da comissão de abertura das propostas, devendo ser publicitada a data actualizada na página electrónica da entidade onde corre o procedimento do concurso público.

2. O acto público do concurso tem por objecto a deliberação sobre a admissão de concorrentes e propostas e decorre em sessão contínua, sem prejuízo de a comissão de abertura das

閉門會議，而為繼續進行有關開標會議，開標委員會須即時另訂會議日期及時間。

三、任何利害關係人均可列席開標會議，但僅投標者的代表方可按下款的規定參與開標會議。

四、在開標會議期間，投標者的代表可作出下列行為：

(一) 要求開標委員會就開標會議的事項作出說明；

(二) 當認為在開標會議中作出任何違反本行政法規、適用法例或競投方案的行為時，提出聲明異議；

(三) 就接納、有條件接納或不接納任何投標者或標書的決議，提出聲明異議；

(四) 按照第十三條第五款的規定查閱已遞交的標書；

(五) 按照第十四條第二款及第三款的規定提起必要訴願。

五、開標委員會就開標所作的決議，須當場通知利害關係人，但決議所針對的利害關係人的代表不在場，則不作另行通知。

六、須就開標繕立會議紀錄，並由開標委員會全體成員簽署。

第十一條

開標啟始

開標委員會按下列程序開展開標會議：

(一) 識別競投的資料和宣讀就解釋競投方案及承投規則所作的附加說明的簡介，以及作出和公佈有關說明的日期；

(二) 宣讀按標書收件登記順序編製的投標者名單；

(三) 開啟所有外封套及註明“文件”字樣的封套。

propostas poder suspender o acto público do concurso ou reunir em sessão não pública, nos termos do disposto na presente secção, fixando, de imediato, dia e hora para a continuação da sessão do acto público do concurso.

3. À sessão do acto público do concurso pode assistir qualquer interessado, mas apenas podem nela intervir os representantes dos concorrentes nos termos previstos no número seguinte.

4. Durante a sessão do acto público do concurso, os representantes dos concorrentes podem:

1) Solicitar esclarecimentos à comissão de abertura das propostas sobre os assuntos relacionados com a sessão do acto público do concurso;

2) Apresentar reclamação, quando entendam que na sessão do acto público do concurso foi praticada qualquer infracção ao presente regulamento administrativo, à legislação aplicável ou ao programa do concurso;

3) Apresentar reclamação contra as deliberações sobre a admissão, admissão condicionada ou exclusão de qualquer concorrente ou proposta;

4) Consultar as propostas apresentadas, nos termos do n.º 5 do artigo 13.º;

5) Interpor recurso hierárquico necessário nos termos dos n.ºs 2 e 3 do artigo 14.º.

5. As deliberações da comissão de abertura das propostas tomadas no âmbito do acto público do concurso são notificadas aos interessados no próprio acto, não havendo lugar a qualquer outra forma de notificação, ainda que não estejam presentes no referido acto os representantes dos destinatários das referidas deliberações.

6. Do acto público do concurso é lavrada acta, a qual é assinada por todos os membros da comissão de abertura das propostas.

Artigo 11.º

Início do acto público do concurso

A sessão do acto público do concurso é realizada pela comissão de abertura das propostas, de acordo com as seguintes formalidades:

1) Identificação dos elementos relativos ao concurso e leitura da breve introdução dos esclarecimentos adicionais prestados sobre a interpretação do programa do concurso e do caderno de encargos, bem como da data em que esses esclarecimentos foram prestados e publicitados;

2) Leitura da lista de concorrentes, ordenada de acordo com a ordem de registo de entrada das propostas;

3) Abertura de todos os invólucros exteriores e dos invólucros com a indicação «Documentos».

第十二條
議決接納投標者

Artigo 12.º

Deliberação sobre a admissão de concorrentes

一、開標委員會完成上條所指的程序後中止開標，以便舉行閉門會議就接納、有條件接納及不接納投標者作出決議。

二、在作出上款所指決議前，開標委員會須進行下列事項：

(一) 由開標委員會主席指定的人員核實註明“文件”字樣封套內的文件的每版編號及總版數，並於每版簡簽；如文件多於一頁且以防脫頁及增頁的方式裝釘，則相關人員僅須在每份經裝釘的文件第一版簡簽；

(二) 分析投標者資格文件。

三、不接納屬下列任一情況的投標者：

(一) 未在指定期間收到其標書；

(二) 標書不符合第八條第三款至第七款的任一規定；

(三) 欠缺任一投標者資格文件；

(四) 不符合參與公開競投的投標者資格要件；

(五) 投標者資格文件透露組成標書的其他文件的內容；

(六) 投標者資格文件未由具權力使投標者承擔責任的人按競投方案所定的方式簽署。

四、如競投方案要求投標者資格文件須經公證認定簽名，而相關文件未載有該簽名時，則有條件接納投標者。

五、開標委員會於作出第一款所指的決議後結束閉門會議；開標委員會主席須按照標書收件登記順序宣讀獲接納、獲有條件接納及不獲接納的投標者名單；對於屬有條件接納或不接納的情況，主席尚須說明有關理由。

六、開標委員會定出一個二十四小時的期限讓獲有條件接納的投標者遞交經補正的文件及再次召開開標會議的日期；如未按期限遞交，則不接納相關投標者。

七、完成以上數款規定的程序後，開標委員會對投標者就本階段提出倘有的聲明異議作出審查及決定。

1. Cumpridas as formalidades referidas no artigo anterior, a comissão de abertura das propostas suspende o acto público do concurso, a fim de se reunir em sessão não pública para deliberar sobre a admissão, admissão condicional e exclusão dos concorrentes.

2. Antes da deliberação referida no número anterior, a comissão de abertura das propostas procede:

1) À verificação da numeração de cada uma das páginas dos documentos contidos nos invólucros com a indicação «Documentos» e do número total das suas páginas, que é feita por quem for designado pelo presidente da comissão de abertura das propostas, sendo rubricada cada página ou apenas a primeira página de cada documento compilado caso o mesmo tenha mais de uma folha e se encontre compilado numa forma que impeça a separação ou acréscimo de folhas;

2) À análise dos documentos de habilitação do concorrente.

3. São excluídos os concorrentes em qualquer uma das seguintes situações:

1) Caso as propostas não tenham sido recebidas no prazo fixado;

2) Caso as propostas não satisfaçam o disposto em qualquer dos n.ºs 3 a 7 do artigo 8.º;

3) Por falta de qualquer um dos documentos de habilitação do concorrente;

4) Não preenchimento dos requisitos de habilitação do concorrente ao concurso público;

5) Caso os documentos de habilitação do concorrente incluam qualquer referência que seja considerada indiciadora do conteúdo dos outros documentos que instruem a proposta;

6) Caso os documentos de habilitação do concorrente não estejam assinados por pessoa com poderes para obrigar o concorrente, na forma prevista no programa do concurso.

4. São admitidos, condicionalmente, os concorrentes quando os documentos de habilitação do concorrente não contenham a assinatura reconhecida notarialmente, caso seja exigida no programa do concurso.

5. Após a tomada da deliberação referida no n.º 1, a comissão de abertura das propostas encerra a sessão não pública e o seu presidente procede à leitura das listas dos concorrentes admitidos, admitidos condicionalmente e excluídos, ordenadas de acordo com a ordem de registo de entrada das propostas, indicando ainda, nestes dois últimos casos, as respectivas razões.

6. A comissão de abertura das propostas concede um prazo de 24 horas aos concorrentes admitidos condicionalmente para apresentarem os documentos sanados e fixa uma data para retomar a sessão do acto público do concurso, sendo excluídos os concorrentes que não os apresentem dentro do prazo.

7. Cumpridas as formalidades previstas nos números anteriores, a comissão de abertura das propostas aprecia e decide as eventuais reclamações apresentadas pelos concorrentes relativamente a esta fase do acto público do concurso.

第十三條
開啟標書封套

一、緊接上條所指的程序，開標委員會開啟獲接納及獲有條件接納投標者的註明“標書”字樣的封套，並適用上條第二款（一）項關於對封套內的文件進行核實及簡簽的規定。

二、開標委員會須對標書封套內的文件進行形式審查，以就是否接納標書作出決議；為此，開標委員會可中止開標並舉行閉門會議直到作出決議為止。

三、不接納屬下列任一情況的標書：

（一）標書封套內的文件未由具權力使投標者承擔責任的人按競投方案所定的方式簽署；

（二）欠缺競投方案要求的對組成標書封套內的文件屬必不可少的任一文件；

（三）標書封套內的文件不符合第八條第三款、第四款及第六款的任一規定。

四、開標委員會於作出第二款所指的決議後，主席按照標書收件登記順序宣讀獲接納及不獲接納的標書名單；對於屬不接納的情況，主席尚須說明有關理由。

五、為對是否接納投標者或標書的決議提出聲明異議尋求依據，開標委員會於進行上款所指的宣讀後給予一個合理的期間供投標者的代表查閱標書。

六、開標委員會就在本階段可能出現的、僅可針對所作決議而提出的聲明異議作出審查及決定。

七、完成本條規定的程序後，開標委員會主席宣讀會議紀錄並結束開標會議。

第十四條
聲明異議及行政上訴

一、投標者根據第十條第四款（二）項或（三）項規定提出的聲明異議，必須在開標會議中以口頭或書面方式提出，並須載入會議紀錄。

二、對於開標委員會在開標會議中就聲明異議所作的決議，可向判給實體提起必要訴願。

Artigo 13.º

Abertura dos invólucros de propostas

1. Na sequência das formalidades referidas no artigo anterior, a comissão de abertura das propostas procede à abertura dos invólucros com a indicação «Proposta» apresentados pelos concorrentes admitidos e pelos admitidos condicionalmente, sendo aplicável o disposto na alínea 1) do n.º 2 do artigo anterior, respeitante à verificação e rubrica dos documentos contidos nos invólucros.

2. A comissão de abertura das propostas procede à apreciação formal dos documentos contidos no invólucro de proposta, para efeitos de deliberação sobre a admissão ou não das propostas, podendo, para o efeito, suspender o acto público do concurso e reunir-se em sessão não pública, até à tomada de deliberação.

3. São excluídas as propostas em qualquer uma das seguintes situações:

1) Caso os documentos contidos no invólucro de proposta não estejam assinados por pessoa com poderes para obrigar o concorrente, na forma prevista no programa do concurso;

2) Por falta de qualquer um dos documentos exigidos no programa do concurso e que sejam indispensáveis à instrução dos documentos contidos no invólucro de proposta;

3) Quando os documentos contidos no invólucro de proposta não estejam em conformidade com o disposto em qualquer dos n.ºs 3, 4 e 6 do artigo 8.º.

4. Após a tomada da deliberação referida no n.º 2 pela comissão de abertura das propostas, o seu presidente procede à leitura das listas das propostas admitidas e excluídas, ordenadas de acordo com a ordem de registo de entrada das propostas, indicando ainda, no último caso, as respectivas razões.

5. Para efeitos de fundamentação das reclamações contra a deliberação de admissão de concorrentes ou de propostas, a comissão de abertura das propostas, após a leitura referida no número anterior, concede um prazo razoável para os representantes dos concorrentes consultarem as propostas.

6. A comissão de abertura das propostas aprecia e decide as reclamações que possam existir nesta fase e que apenas podem ter por objecto as deliberações aqui tomadas.

7. Cumpridas as formalidades previstas no presente artigo, o presidente da comissão de abertura das propostas procede à leitura da acta da sessão e dá por encerrada a sessão do acto público do concurso.

Artigo 14.º

Reclamação e recurso administrativo

1. As reclamações que os concorrentes formulem nos termos da alínea 2) ou 3) do n.º 4 do artigo 10.º são obrigatoriamente apresentadas, verbalmente ou por escrito, na própria sessão do acto público do concurso e exaradas na respectiva acta.

2. Das deliberações da comissão de abertura das propostas tomadas sobre as reclamações na sessão do acto público do concurso cabe recurso hierárquico necessário para a entidade adjudicante.

三、上款所指的必要訴願，必須在開標會議中以口頭或書面方式提起，並須載入會議紀錄。

四、必要訴願的陳述應自開標會議結束後起計十日內提出。

五、提起必要訴願並不中止公開競投的後續工作的進行，但如未對必要訴願作出決定或默示駁回的期間未屆滿，判給實體不得作出判給決定。

六、如必要訴願所提出的理由成立，須作出為彌補有關瑕疵及滿足訴願人的正當利益所需的行為。

第三節

評標

第十五條

評標委員會的組成及運作

一、評標委員會應由至少三名的奇數成員組成，包括一名主席；該等成員須具有執行有關職務的技術能力，並由判給實體委任。

二、評標委員會成員不得在同一公開競投程序中同時擔任開標委員會成員。

三、在承投規則明確規定不容許的情況下，如標書涉及修改承投規則內容，則不予考慮。

四、對評標委員會的運作，適用第九條第三款及第四款的規定。

第十六條

評審標書

評標委員會應按照第四條第二款(十一)項規定的判給標準對所有標書及投標者進行評分及排序。

第三章

判給

第十七條

判給標準

一、在不影響以下兩條規定適用的情況下，標書獲最高評分的投標者獲得判給。

二、判給決定應說明理由。

3. O recurso hierárquico necessário referido no número anterior é obrigatoriamente interposto, verbalmente ou por escrito, na própria sessão do acto público do concurso e exarado na respectiva acta.

4. As alegações do recurso hierárquico necessário devem ser apresentadas no prazo de 10 dias, a contar do encerramento da sessão do acto público do concurso.

5. A interposição do recurso hierárquico necessário não suspende a realização das operações subsequentes do concurso público, não podendo a entidade adjudicante tomar a decisão de adjudicação enquanto o recurso não for decidido ou não tiver decorrido o prazo para o respectivo indeferimento tácito.

6. Se o recurso hierárquico necessário for atendido, praticam-se os actos necessários para sanar os vícios e satisfazer os legítimos interesses do recorrente.

SECÇÃO III

Análise das propostas

Artigo 15.º

Composição e funcionamento da comissão de análise das propostas

1. A comissão de análise das propostas deve ser composta por um número ímpar de, no mínimo, três membros, incluindo o presidente, com capacidade técnica para o exercício desta função, designados pela entidade adjudicante.

2. Os membros da comissão de análise das propostas não podem, em simultâneo e no mesmo procedimento de concurso público, ser membros da comissão de abertura das propostas.

3. Nos casos em que o caderno de encargos expressamente o não permita, não são consideradas as propostas que impliquem alteração ao conteúdo do mesmo.

4. Ao funcionamento da comissão de análise das propostas aplica-se o disposto nos n.ºs 3 e 4 do artigo 9.º.

Artigo 16.º

Apreciação de propostas

A comissão de análise das propostas deve proceder à classificação e ordenação de todas as propostas e dos concorrentes, de acordo com os critérios de adjudicação previstos na alínea 1) do n.º 2 do artigo 4.º.

CAPÍTULO III

Adjudicação

Artigo 17.º

Critérios de adjudicação

1. Sem prejuízo do disposto nos dois artigos seguintes, a adjudicação é feita ao concorrente cuja proposta obtenha a classificação mais elevada.

2. A decisão de adjudicação deve ser fundamentada.

第十八條

不判給或撤銷競投

一、判給實體認為具符合公共利益的合理理由時，尤其有強烈跡象顯示投標者之間互相串通，特別是透過可能擾亂正常競爭條件的手法、行為或協議互相串通時，有權決定不判給全部或部分競投標的。

二、判給實體在下列任一情況下應撤銷競投：

(一) 基於不可預見的情況，須變更作為競投依據的文件的主要內容；

(二) 無人投標；

(三) 基於嗣後明顯涉及公共利益的其他合理理由。

三、不判給或撤銷競投的決定應說明理由，並以第四條第一款及第三款規定的方式公開。

第十九條

合同擬本及判給決定的通知

一、批給合同擬本由進行公開競投程序的實體按作為競投依據的文件及獲選標書的內容編製，並經判給實體核准。

二、進行公開競投程序的實體於判給決定作出前，須將批給合同擬本送交獲選標書的投標者，以便其在五日內就擬本發表意見，否則視為投標者接受擬本。

三、僅在因合同擬本所載的義務為未載於或違反作為競投依據的文件或獲選標書所載的義務的情況下，方容許獲選標書的投標者對批給合同擬本提出聲明異議。

四、如聲明異議未獲接納或僅獲部分接納，獲選標書的投標者自獲悉有關決定之日起五日內可就其放棄有關判給通知判給實體。

五、放棄判給的投標者喪失獲退還已提供的臨時擔保的權利，該擔保金歸澳門特別行政區所有。

Artigo 18.º

Não adjudicação e anulação do concurso

1. A entidade adjudicante tem o direito de não fazer a adjudicação, total ou parcial, do objecto da concessão, quando o interesse público o justifique, nomeadamente quando haja fortes indícios de conluio entre os concorrentes, designadamente através de meios, actos ou acordos susceptíveis de falsear as condições normais de concorrência.

2. A entidade adjudicante deve anular o concurso em qualquer uma das seguintes situações:

1) Quando, por circunstância imprevisível, seja necessário alterar os elementos fundamentais dos documentos que servem de base ao concurso;

2) Quando o concurso tenha ficado deserto;

3) Quando outras razões supervenientes e de manifesto interesse público o justifiquem.

3. A decisão de não adjudicação ou de anulação do concurso deve ser fundamentada e publicitada nos termos previstos nos n.ºs 1 e 3 do artigo 4.º.

Artigo 19.º

Minuta do contrato e notificação da decisão de adjudicação

1. A minuta do contrato de concessão é elaborada pela entidade onde corre o procedimento do concurso público, conforme o conteúdo dos documentos que servem de base ao concurso e da proposta seleccionada, sendo aprovada pela entidade adjudicante.

2. Antes do acto de adjudicação, a entidade onde corre o procedimento do concurso público envia a minuta do contrato de concessão ao concorrente cuja proposta tenha sido seleccionada, para sobre ela se pronunciar no prazo de cinco dias, sob pena de se considerar aceite a minuta.

3. Só é admitida a apresentação, por parte do concorrente cuja proposta tenha sido seleccionada, de reclamação contra a minuta do contrato de concessão quando dela constem obrigações não contidas nos documentos que serviram de base ao concurso ou na proposta seleccionada, ou que contrariem as obrigações neles contidas.

4. Se a reclamação não for aceite, total ou parcialmente, o concorrente cuja proposta tenha sido seleccionada pode, no prazo de cinco dias a contar da data em que tomou conhecimento da decisão, comunicar à entidade adjudicante a desistência da respectiva adjudicação.

5. O concorrente que desista da adjudicação perde, a favor da RAEM, o direito à restituição da caução provisória prestada.

六、一旦出現第四款所指的放棄判給的情況，進行公開競投程序的實體按照第一款及第二款規定向評分及排序僅次於放棄判給投標者的投標者寄送批給合同擬本。

七、在作出判給決定之日起計十日內，須將有關決定通知獲判給實體；獲判給實體須在接獲上述通知之日起計八日內按照競投方案所定的金額，並透過現金存款、銀行擔保或保證保險的方式提供確定擔保。

八、如以銀行擔保或保證保險方式提供擔保，有關擔保不得受解除條件或解除期限約束。

九、提供、替換或提取確定擔保所引致的一切費用，由獲判給實體支付。

十、進行公開競投程序的實體經證實第七款所指的確定擔保已提供，須將判給決定通知其餘投標者。

第二十條

確定擔保

一、承批實體透過提供的確定擔保，保證其切實並準時履行法定義務及合同義務。

二、如以銀行擔保或保證保險方式提供的確定擔保所涉的擔保實體的財政能力下降並有跡象顯示其不能全部或部分履行所承擔的義務時，批給實體可要求替換有關擔保。

三、如出現五月十四日第3/90/M號法律《公共工程及公共服務批給制度的基礎》第十八條的規定解除批給的情況，已提供的確定擔保歸澳門特別行政區所有。

四、如承批實體在批給合同規定的期間內不繳納亦不反駁被科處的合同罰款，又或不履行已結算及確定的法定義務或合同義務，則無須經過司法裁判，批給實體可提取所提供的確定擔保，而承批實體須按合同指定的期間補足有關擔保金額。

第二十一條

判給不生效力

一、獲判給實體因可歸責於其的原因以致未及時提供確定擔保，導致喪失已提供的臨時擔保，該擔保金歸澳門特別行政區所有，且有關判給即告失效。

6. Em caso de desistência da adjudicação a que se refere o n.º 4, a entidade onde corre o procedimento do concurso público envia a minuta do contrato de concessão, nos termos dos n.ºs 1 e 2, ao concorrente classificado e ordenado no lugar imediatamente seguinte ao que tenha desistido da adjudicação.

7. A decisão de adjudicação é notificada, no prazo de 10 dias a contar da data daquela decisão, à entidade adjudicatária, para que esta preste, no prazo de oito dias a contar da data da recepção da notificação, a caução definitiva, por depósito em dinheiro, garantia bancária ou seguro-caução, no montante previsto no programa do concurso.

8. No caso de caução prestada mediante garantia bancária ou seguro-caução, a mesma não pode ser sujeita a condição ou termo resolutivo.

9. Todas as despesas que resultem da prestação, da substituição ou do levantamento da caução definitiva são por conta da entidade adjudicatária.

10. A decisão de adjudicação é notificada aos restantes concorrentes pela entidade onde corre o procedimento do concurso público quando se verifique a prestação da caução definitiva referida no n.º 7.

Artigo 20.º

Caução definitiva

1. A caução definitiva prestada pela entidade concessionária serve para garantir o exacto e pontual cumprimento das obrigações legais e contratuais.

2. No caso de caução definitiva prestada por garantia bancária ou seguro-caução, a entidade concedente pode exigir a sua substituição, sempre que se verifique uma diminuição da capacidade financeira da entidade que presta a garantia e haja indícios de impossibilidade de cumprimento, no todo ou em parte, das obrigações assumidas.

3. Em caso de rescisão da concessão nos termos do artigo 18.º da Lei n.º 3/90/M, de 14 de Maio (Bases do regime das concessões de obras públicas e serviços públicos), a caução definitiva prestada reverte a favor da RAEM.

4. Nos casos em que a entidade concessionária não pague, nem conteste, no prazo previsto no contrato de concessão, as multas contratuais aplicadas ou não cumpra as obrigações legais ou contratuais líquidas e certas, a entidade concedente pode recorrer ao levantamento da caução definitiva prestada, independentemente de decisão judicial, tendo a entidade concessionária de completar o valor da caução no prazo fixado no contrato.

Artigo 21.º

Ineficácia da adjudicação

1. A não prestação tempestiva da caução definitiva, por motivo imputável à entidade adjudicatária, implica a perda, a favor da RAEM, da caução provisória prestada, e a caducidade da adjudicação.

二、獲判給實體因可歸責於其原因以致未在為簽訂合同而指定的日期、時間及地點參與訂立合同，導致喪失已提供的確定擔保，該擔保金歸澳門特別行政區所有，且有關於判給即告失效。

三、一旦出現以上兩款所指的判給失效的任一情況，進行公開競投程序的實體須按照第十九條第一款及第二款規定向評分及排序僅次於已失效判給的獲判給實體的投標者寄送經核准的批給合同擬本，以便重新作出判給。

第四章 最後規定

第二十二條 生效

本行政法規自二零二三年八月一日起生效。

二零二三年七月十二日制定。

命令公佈。

行政長官 賀一誠

第 107/2023 號行政長官批示

行政長官行使《澳門特別行政區基本法》第五十條賦予的職權，並根據第12/2022號法律《危險品監管法律制度》第三條第二款及第六十條的規定，作出本批示。

一、訂定危險品子分類和編碼，該子分類和編碼載於作為本批示組成部分的附件。

二、為適用本批示的規定，下列用語的含義為：

(一)“A型稀釋劑”：是指與有機過氧化物相容、沸點不低於150°C的有機液體；其可用來對所有有機過氧化物進行退敏；

(二)“B型稀釋劑”：是指與有機過氧化物相容、沸點低於150°C但不低於60°C、閃點不低於5°C的有機液體；其可用來對所有有機過氧化物進行退敏，但沸點必須至少比50千克包件的自加速分解溫度高60°C。

三、本批示自二零二三年八月二十三日起生效。

二零二三年七月十八日

行政長官 賀一誠

2. A não intervenção da entidade adjudicatária na celebração do contrato no dia, hora e local fixados para a outorga do contrato, por motivo que lhe seja imputável, implica a perda, a favor da RAEM, da caução definitiva prestada, e a caducidade da adjudicação.

3. Verificada qualquer uma das situações de caducidade da adjudicação referidas nos dois números anteriores, a entidade onde corre o procedimento do concurso público envia a minuta do contrato de concessão aprovada, nos termos dos n.ºs 1 e 2 do artigo 19.º, para efeitos de nova adjudicação, ao concorrente classificado e ordenado no lugar imediatamente seguinte à entidade adjudicatária cuja adjudicação tenha caducado.

CAPÍTULO IV

Disposição final

Artigo 22.º

Entrada em vigor

O presente regulamento administrativo entra em vigor no dia 1 de Agosto de 2023.

Aprovado em 12 de Julho de 2023.

Publique-se.

O Chefe do Executivo, *Ho Iat Seng*.

Despacho do Chefe do Executivo n.º 107/2023

Usando da faculdade conferida pelo artigo 50.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau e nos termos do n.º 2 do artigo 3.º e do artigo 60.º da Lei n.º 12/2022 (Regime jurídico do controlo de substâncias perigosas), o Chefe do Executivo manda:

1. São definidas a subcategorização e a enumeração das substâncias perigosas, as quais constam do Anexo ao presente despacho e que dele faz parte integrante.

2. Para efeitos do disposto no presente despacho, entende-se por:

1) «Diluentes tipo A», líquidos orgânicos compatíveis com peróxido orgânico e cujo ponto de ebulição não é inferior a 150° C, podendo ser utilizados para insensibilizar qualquer peróxido orgânico;

2) «Diluentes tipo B», líquidos orgânicos compatíveis com peróxido orgânico e cujo ponto de ebulição é inferior a 150° C, mas não inferior a 60° C, e ponto de fulgor não inferior a 5° C, podendo ser utilizados para insensibilizar qualquer peróxido orgânico, desde que o ponto de ebulição seja, no mínimo, 60° C superior à temperatura de decomposição auto-acelerável numa embalagem de 50kg.

3. O presente despacho entra em vigor no dia 23 de Agosto de 2023.

18 de Julho de 2023.

O Chefe do Executivo, *Ho Iat Seng*.

附件
ANEXO

(第一款所指者)
(a que se refere o n.º 1)

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
第1類 — 爆炸物質和物品 Classe 1 – Substâncias e artigos explosivos						
1	0004	2,4,6-三硝基苯酚銨 [乾的或含水 < 10%]	苦味酸銨	2,4,6-Trinitrofenolato de amónio [seco ou água < 10%]	Picrato de amónio	131-74-8
2	0072	環三亞甲基三硝胺 [含水 ≥ 15%]	黑索金; 旋風炸藥	Ciclotrimetileno-trinitramina [água ≥ 15%]	—	121-82-4
3	0074	二硝基重氮苯酚 [按品質含水或乙醇和水的混合物不低於40%]	重氮二硝基苯酚	Diazodinitrofenol [humedecido, com, no mínimo, 40% de água, ou mistura de álcool e água, em massa]	—	4682-03-5
4	0075	二乙二醇二硝酸酯 [含不揮發、不溶於水的減敏劑 ≥ 25%]	二甘醇二硝酸酯	Dinitrato de dietilenglicol [insensibilizante, não-volátil e insolúvel em água ≥ 25%]	Dinitrato de dietilenglicol	693-21-0
5	0076	二硝基苯酚 [乾的或含水 < 15%]	—	Dinitrofenolatos [seco ou água < 15%]	—	25550-58-7
6	0077	二硝基苯酚鹼金屬鹽 [乾的或含水 < 15%]	二硝基酚鹼金屬鹽	Dinitrofenolatos de metais alcalinos [secos ou água < 15%]	—	—
7	0078 (乾的) (seco)	二硝基間苯二酚	—	Dinitroresorcinol	—	519-44-8
8	0079	六硝基二苯胺	六硝炸藥; 二苦基胺	Hexanitrodifenilamina	—	131-73-7
9	0113	脒基亞硝氨基脒基叉肼 [含水 ≥ 30%]	—	Guanil-nitrosamino-guanilideno hidrazina [água ≥ 30%]	—	—
10	0114	脒基亞硝氨基脒基四氮烯 [濕的, 按品質含水或乙醇和水的混合物不低於30%]	四氮烯; 特屈拉辛; 脒基亞硝氨基脒基并四苯	Guanil-nitrosamino-guaniltetrazeno [humedecido, com, no mínimo, 30% de água, ou mistura de álcool e água, em massa]	Tetrazeno;l-Guanil-4-nitrosamina-guanil-l-tetrazeno	109-27-3
11	0118	環三亞甲基三硝胺與三硝基甲苯混合物 [乾的或含水 < 15%]	黑索雷特	Mistura de ciclotrimetileno trinitramina e de trinitrotolueno [seca ou água < 15%]	Hexolita	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
12	0129	疊氮化鉛 [含水或水加乙醇 ≥ 20%]	—	Azida de chumbo [água ou álcool ≥ 20%]	—	13424-46-9
13	0130	2,4,6-三硝基間苯二酚鉛 [濕的, 按品質含水或乙醇和水的混合物不低於20%]	收斂酸鉛	2,4,6-Trinitrorresorcinato de chumbo [humedecido com, no mínimo, 20% de água, ou mistura de álcool e água, em massa]	Estifnato de chumbo	15245-44-0
14	0133	甘露糖醇六硝酸酯 [濕的, 按品質含水或乙醇和水的混合物不低於40%]	六硝基甘露醇	Hexanittrato de manitol [humedecido, com, no mínimo, 40% de água, ou mistura de álcool e água, em massa]	Nitromanita	15825-70-4
15	0135	雷汞 [濕的, 按品質含水或乙醇和水的混合物不低於20%]	二雷酸汞; 雷酸汞	Fulminato de mercúrio [humedecido, contendo, em massa, pelo menos 20% de água ou de uma mistura de álcool e de água]	Difulminato de mercúrio; Fulminato de mercúrio	628-86-4
16	0143	硝化甘油 [按品質含有不低於40%不揮發、不溶於水的減敏劑]	硝化丙三醇; 甘油三硝酸酯	Nitroglicerina [com, no mínimo, 40%, em massa, de insensibilizante não-volátil e insolúvel]	—	55-63-0
17	0144 (1% < 硝化甘油 ≤ 10%) (1% < nitroglicerina ≤ 10%)	硝化甘油乙醇溶液 [含硝化甘油 ≤ 10%]	硝化丙三醇乙醇溶液; 甘油三硝酸酯乙醇溶液	Nitroglicerina em solução alcoólica [nitroglicerina ≤ 10%]	—	—
18	0146 (乾的或濕的, 以質量計含水少於20%) (seco ou humedecido, com menos de 20% de água, em massa)	硝化澱粉	—	Goma nitrada	—	9056-38-6
19	0147	硝基脲	—	Nitroureia	—	556-89-8
20	0150	季戊四醇四硝酸酯 [含水 ≥ 25%或含減敏劑 ≥ 15%]	泰安; 噴梯爾; P.E.T.N.	Tetranitrato de pentaeritrita [água ≥ 25% ou insensibilizante ≥ 15%]	—	78-11-5

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
21	0151	季戊四醇四硝酸酯與三硝基甲苯混合物 [乾的或含水 < 15%]	泰安與梯恩梯混合炸藥; 彭托雷特	Mistura tetranitrato de pentaeritrita e de trinitrotolueno [seca ou água < 15%]	Pentolita	—
22	0153	2,4,6-三硝基苯胺	苦基胺	2,4,6-Trinitroanilina	—	489-98-5
23	0154 (乾的或濕的, 以質量計含水少於30%) (seco ou humedecido, com menos de 30% de água, em massa)	2,4,6-三硝基苯酚	苦味酸	2,4,6-Trinitrofenol	Ácido pícrico	88-89-1
24	0155	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	2,4,6-Trinitroclorobenzeno	Cloreto de picrilo	88-88-0
25	0161	硝化二乙醇胺火藥	—	<i>Nitrodiethanolamine powder</i>	—	—
26	0207	2,3,4,6-四硝基苯胺	—	2,3,4,6-Tetranitroanilina	—	3698-54-2
27	0208	2,4,6-三硝基苯甲硝胺	特屈兒	2,4,6-trinitrofenilmetilnitramina	Tetрил	479-45-8
28	0209	2,4,6-三硝基甲苯	梯恩梯; TNT	2,4,6-Trinitrotolueno	—	118-96-7
29	0213	三硝基苯甲醚	三硝基茴香醚	Trinitroanisol	—	28653-16-9
30	0214 (乾的或濕的, 以質量計含水少於30%) (seco ou humedecido, com menos de 30% de água, em massa)	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	1,3,5-Trinitrobenzeno	—	99-35-4
31	0215 (乾的或濕的, 以質量計含水少於30%) (seco ou humedecido, com menos de 30% de água, em massa)	2,4,6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	Ácido 2,4,6-trinitrobenzóico	—	129-66-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
32	0216	三硝基間甲酚	—	Trinitro-m-cresol	—	602-99-3
33	0217	三硝基萘	—	Trinitronaftaleno	—	55810-17-8
34	0218	三硝基苯乙醚	—	Trinitrofenetol	—	4732-14-3
35	0219 (以質量計含水或酒精和水的混合物少於 20%) (com menos de 20% de água, ou mistura de álcool e água, em massa)	2,4,6-三硝基間苯二酚	收斂酸	2,4,6-Trinitroresorcinol	Ácido estifínico	82-71-3
36	0220	硝酸脲	—	Nitrato de uréia	—	124-47-0
37	0222	硝酸銨 [含可燃物 > 0.2%，包括以碳計算的任何有機物，但不包括任何其他添加劑]	—	Nitrato de amónio [contendo mais de 0,2% de substâncias combustíveis, inclusive qualquer substância orgânica calculada como carbono, exclusive qualquer outra substância adicionada]	—	6484-52-2
38	0222	硝酸銨肥料 [比硝酸銨(含可燃物 > 0.2%，包括以碳計算的任何有機物，但不包括任何其他添加劑)更易爆炸]	—	Fertilizante de nitrato de amónio [que é mais propenso a explodir do que o nitrato de amónio (contendo mais de 0,2% de substância combustível, incluindo qualquer substância orgânica calculada como carbono, com exclusão de qualquer outra substância adicionada)]	—	—
39	0224	疊氮化鉍	疊氮鉍	Azida de bário	Azoteto de bário	18810-58-7
40	0226	環四亞甲基四硝胺 [含水 ≥ 15%]	奧克托今(HMX)	Ciclotetrametileno-tetranitramina [água ≥ 15%]	HMX	2691-41-0
41	0234	4,6-二硝基鄰甲苯酚鈉	—	4,6-Dinitro-o-cresolato de sódio	—	2312-76-7
42	0234	二硝基鄰甲苯酚鈉	—	Dinitro-o-cresolato de sódio	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
43	0235	4,6-二硝基-2-氨基苯 酚鈉	苦氨酸鈉	4,6-Dinitro-2-aminofe- nol sódico	Picramato de sódio	831-52-7
44	0236	4,6-二硝基-2-氨基苯 酚鋇	苦氨酸鋇	4,6-Dinitro-2-aminofe- nol zircónio	Picramato de zirconio	63868-82-6
45	0266	環四亞甲基四硝胺與 三硝基甲苯混合物 [乾的或含水 < 15%]	奧克托金與梯恩 梯混合炸藥；奧克 雷特	Ciclotetrametileno te- tranitramina e mistura de trinitrotolueno [seca ou água < 15%]	Octolita	—
46	0282	硝基胍	橄苦岩	Nitroguanidina	—	556-88-7
47	0340	硝化纖維素 [乾的 或含水 (或乙醇) < 25%]	硝化棉	Nitrocelulose [seca ou humedecida com água (ou álcool) < 25%]	—	9004-70-0
48	0341	硝化纖維素 [未改型 的, 或增塑的, 含增 塑劑 < 18%]	硝化棉	Nitrocelulose [não modificada ou plastifi- cada com plastificante < 18%]	—	9004-70-0
49	0342	硝化纖維素 [含乙醇 ≥ 25%]	硝化棉	Nitrocelulose [álcool ≥ 25%]	—	9004-70-0
50	0385	5-硝基苯並三唑	硝基連三氮雜茛	5-Nitrobenzotriazol	—	2338-12-7
51	0386	三硝基苯磺酸	—	Trinitrobenzenosulfô- nico	—	2508-19-2
52	0387	三硝基芴酮	—	Trinitrofluorenona	—	129-79-3
53	0388	三硝基甲苯與六硝基 -1,2-二苯乙烯混合物	三硝基甲苯與六 硝基芪混合物	Mistura de Trinitroto- lueno e Hexanitroestil- beno	—	—
54	0388	三硝基甲苯與三硝基 苯混合物	—	Mistura de Trinitroto- lueno e Trinitrobenzeno	—	—
55	0389	三硝基甲苯與三硝基 苯和六硝基-1,2-二苯 乙烯混合物	三硝基甲苯與三 硝基苯和六硝基 芪混合物	Mistura de Trinitroto- lueno e Trinitrobenze- no, contendo Hexani- troestilbeno	—	—
56	0390	2,4,6-三硝基甲苯與 鋁混合物	特裡托納爾	2,4,6-Trinitrotolueno e mistura de alumínio	Tritonal	—
57	0391	環三亞甲基三硝胺與 環四亞甲基四硝胺混 合物 [含水 ≥ 15% 或 含減敏劑 ≥ 10%]	黑索金與奧克托 金混合物	Mistura de ciclotri- metileno-trinitramina e ciclotetrametileno- tetranitramina [água ≥ 15% ou insensibili- zante ≥ 10%]	Ciclonita; Hexogênio; RDX	—
58	0392	六硝基-1,2-二苯乙烯	六硝基芪	Hexanitroestilbeno	—	20062-22-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
59	0393	環三亞甲基三硝胺與三硝基甲苯和鋁粉混合物	黑索金與梯恩梯和鋁粉混合炸藥；黑索托納爾	Ciclotrimetileno trinitramina misturado com trinitrotolueno e pó de alumínio	—	—
60	0394 (以質量計含水或酒精和水的混合物不少於20%) (com, no mínimo, 20% de água, ou mistura de álcool e água, em massa)	2,4,6-三硝基間苯二酚	收斂酸	2,4,6-Trinitroresorcinol	Ácido estifínico	82-71-3
61	0401 (乾的或濕的，以質量計含水少於10%) (seco ou humedecido, com menos de 10% de água, em massa)	六硝基二苯硫	二苦基硫	Sulfureto de dipicrilo	—	28930-30-5
62	0402	高氯酸鉍	過氯酸鉍	Perclorato de amónio	—	7790-98-9
63	0406	二亞硝基苯	—	Dinitrosobenzeno	—	25550-55-4
64	0407	四唑並-1-乙酸	四唑乙酸；四氮雜茂-1-乙酸	Ácido tetrazol-1-acético	—	21732-17-2
65	0411	季戊四醇四硝酸酯 [含蠟 ≥ 7%]	泰安；噴梯爾；P.E.T.N.	Tetranitrato de pentaeritrita [cera ≥ 7%]	—	78-11-5
66	0448	5-巰基四唑並-1-乙酸	—	Ácido 5-mercaptotetrazol-1-acético	—	—
67	0463	甲基丙烯酸三硝基乙酯	—	Metacrilato de trinitroetilo	—	—
68	0463	三硝基甲苯與硝基萘混合物	梯萘炸藥	Mistura de Trinitrotolueno e Nitronalftaleno	—	—
69	0463	四硝基萘胺	—	<i>Tetranitro-1-naphthylamine</i>	—	—
70	0463	硝鉍炸藥	鉍梯炸藥	Explosivo de nitrato de amónio	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
71	0473	硝酸脛胺	—	Nitrato de hidroxila- monio	—	13465-08-2
72	0473	硝酸重氮苯	—	Nitrato de bencenodia- zonio	—	619-97-6
73	0473	乙二醇二硝酸酯	—	Dinitrato de glicol	—	628-96-6
74	0475	六硝基二苯胺銨鹽	曙黃	Dipicrilamina, sal de amónio	—	2844-92-0
75	0475	2,4,6-三硝基苯酚鈉	苦味酸鈉	2,4,6-Trinitrofenato de sódio	Picrato de sódio	3324-58-1
76	0475	2,4,6-三硝基苯磺 酸鈉	—	2,4,6-Trinitrobenzeno- -sulfonato de sódio	—	5400-70-4
77	0475	2,4,6-三硝基二甲苯	2,4,6-三硝基間二 甲苯	2,4,6-Trinitroxileno	—	632-92-8
78	0475	四硝基萘	—	Tetranitronaftaleno	—	28995-89-3
79	0477	2,4-二硝基苯酚鈉	—	Sódio 2,4-dinitrofen- olato	—	1011-73-0
80	0483	環三亞甲基三硝胺 [減敏的]	黑索金; 旋風炸藥	Ciclotrimetileno-trini- tramina [insensibilizada]	—	121-82-4
81	0484	環四亞甲基四硝胺 [減敏的]	奧克托今(HMX)	Ciclotetrametileno- -teranitramina [insen- sibilizada]	HMX	2691-41-0
82	0489	二硝基甘脲	—	Dinitroglicolurilo	—	55510-04-8
83	0490	硝基三唑酮	NTO	Nitrotriazolona	NTO	932-64-9
第2類 — 氣體						
Classe 2 – Gases						
84	1001 (溶解乙炔) (acetileno dis- solvido)	乙炔	電石氣	Acetileno	Etino	74-86-2
85	1002	空氣 [壓縮的]	—	Ar [comprimido]	—	—
86	1005	氨	液氨; 氨氣	Amónia	Gás amoníaco; Gás de amónia	7664-41-7
87	1006 (壓縮的) (comprimido)	氬 [壓縮的或液化的]	—	Árgon [comprimido ou liquefeito]	—	7440-37-1
88	1008	三氟化硼	氟化硼	Trifluoreto de boro	—	7637-07-2
89	1009	溴三氟甲烷	R13B1; 三氟溴甲 烷	Bromotrifluorometano	—	75-63-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
90	1010	1,3-丁二烯 [穩定的]	聯乙烯	1,3-Butadieno [estabi- lizado]	Butadieno	106-99-0
91	1011	正丁烷	丁烷	Butano	—	106-97-8
92	1012	1-丁烯	—	1-Buteno	—	106-98-9
93	1012	2-丁烯	—	2-Buteno	—	107-01-7
94	1013 (壓縮的) (comprimido)	二氧化碳 [壓縮的或 液化的]	碳酸酐	Dióxido de carbono [comprimido ou lique- feito]	Anidrido Carbônico	124-38-9
95	1016 (壓縮的) (comprimido)	一氧化碳	—	Monóxido de carbono	—	630-08-0
96	1017	氯	液氯; 氯氣	Cloro	—	7782-50-5
97	1018	一氯二氟甲烷	R22; 二氟一氯甲 烷; 氯二氟甲烷	Clorodifluorometano	—	75-45-6
98	1020	一氯五氟乙烷	R115	Monocloropentafluoro- etano	R115	76-15-3
99	1021	氯四氟乙烷	R124	Clorotetrafluoretano	R124	63938-10-3
100	1022	一氯三氟甲烷	R13	Clorotrifluorometano	R13	75-72-9
101	1023 (壓縮的) (comprimido)	煤氣	—	Gás de hulha	—	—
102	1026	氰	氰氣	Cianogénio	Gás cianogénio	460-19-5
103	1027	環丙烷	—	Ciclopropano	—	75-19-4
104	1028	二氯二氟甲烷	R12	Diclorodifluorometano	R12	75-71-8
105	1029	二氯一氟甲烷	R21	Dicloromonofluorome- tano	R21	75-43-4
106	1030	1,1-二氟乙烷	R152a	1,1-Difluoretano	R152a	75-37-6
107	1032	二甲胺 [無水]	—	Dimetilamina [anidra]	—	124-40-3
108	1033	二甲醚	甲醚	Dimetiléter	Éter metílico	115-10-6
109	1035	乙烷	—	Etano	—	74-84-0
110	1036	乙胺	氨基乙烷	Etilamina	—	75-04-7
111	1037	氯乙烷	乙基氯	Cloreto de etilo	—	75-00-3
112	1039	甲乙醚	乙甲醚; 甲氧基 乙烷	Éter metiletílico	Éter etilmetílico	540-67-0
113	1040	環氧乙烷	氧化乙烯	Oxirano	Óxido de etileno	75-21-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
114	1041 (含環氧乙烷 多於9%·但不 多於87%) (contendo mais de 9% mas não mais de 87% de óxido de eti- leno)	二氧化碳和環氧乙烷 混合物	二氧化碳和氧化 乙烯混合物	Óxido de etileno e dióxido de carbono em mistura	—	—
115	1045 (壓縮的) (comprimido)	氟	—	Flúor	—	7782-41-4
116	1046 (壓縮的) (comprimido)	氦 [壓縮的或液化的]	—	Hélio [comprimido ou liquefeito]	—	7440-59-7
117	1048	溴化氫	—	Brometo de hidrogénio	—	10035-10-6
118	1049 (壓縮的) (comprimido)	氫	氫氣	Hidrogénio	—	1333-74-0
119	1050	氯化氫 [無水]	—	Cloreto de hidrogénio [anidro]	—	7647-01-0
120	1053	硫化氫	—	Sulfeto de hidrogénio	—	7783-06-4
121	1055	異丁烯	2-甲基丙烯	Isobuteno	—	115-11-7
122	1056 (壓縮的) (comprimido)	氬 [壓縮的或液化的]	—	Crípton [comprimido ou liquefeito]	—	7439-90-9
123	1060	丙炔和丙二烯混合物 [穩定的]	甲基乙炔和丙二 烯混合物	Metilacetileno e pro- padieno em mistura [estabilizado]	—	59355-75-8
124	1061	一甲胺 [無水]	氨基甲烷; 甲胺	Metilamina [anidra]	—	74-89-5
125	1062	溴甲烷	甲基溴	Brometo de metilo	—	74-83-9
126	1063	氯甲烷	R40; 甲基氯; 一 氯甲烷	Clorometano	R40; Cloreto de metila; Monoclorometano	74-87-3
127	1064	甲硫醇	巰基甲烷	Metanotiol	Metil mercaptano	74-93-1
128	1065 (壓縮的) (comprimido)	氖 [壓縮的或液化的]	—	Néon [comprimido ou liquefeito]	—	7440-01-9
129	1066 (壓縮的) (comprimido)	氮 [壓縮的或液化的]	—	Azoto [comprimido ou liquefeito]	—	7727-37-9
130	1067	二氧化氮	—	Dióxido de nitrogénio	—	10102-44-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
131	1067	四氧化二氮	—	Tetróxido de dinitrogénio	—	10544-72-6
132	1069	亞硝醯氯	氯化亞硝醯	Cloreto de nitrosilo	—	2696-92-6
133	1070 (壓縮的) (comprimido)	一氧化二氮 [壓縮的 或液化的]	氧化亞氮; 笑氣	Óxido nitroso [comprimido ou liquefeito]	—	10024-97-2
134	1072 (壓縮的) (comprimido)	氧 [壓縮的或液化的]	—	Oxigénio [comprimido ou liquefeito]	—	7782-44-7
135	1073 (液化的) (liquefeito)	氧 [壓縮的或液化的]	—	Oxigénio [comprimido ou liquefeito]	—	7782-44-7
136	1075	液化石油氣	石油氣 [液化的]	Gás liquefeito de petróleo (GLP)	Gás de cozinha (liquefeito)	68476-85-7
137	1075 (液化的) (liquefeito)	石油氣	原油氣	Gás de petróleo liquefeito	—	—
138	1076	碳醯氯	光氣	Fosgénio	—	75-44-5
139	1077	丙烯	—	Propileno	—	115-07-1
140	1078	2,2-二氯化-1,1,1-三 氟乙烷	R123	2,2-Dicloro-1,1,1-trifluoroetano	—	306-83-2
141	1078	二氟甲烷和五氟乙烷 的混合物	R410A	Difluorometano e pentafluoroetano em mistura	R410A	—
142	1079	二氧化硫	亞硫酸酐	Dióxido de enxofre	—	7446-09-5
143	1080	六氟化硫	—	Hexafluoreto de enxofre	—	2551-62-4
144	1081	四氟乙烯 [穩定的]	—	Tetrafluoretileno [estabilizado]	—	116-14-3
145	1082	三氟氯乙烯 [穩定的]	R1113; 氯三氟 乙烯	Trifluorcloroetileno [estabilizado]	R1113	79-38-9
146	1083	三甲胺 [無水]	—	Trimetilamina [anidra]	—	75-50-3
147	1085	溴乙烯 [穩定的]	乙烯基溴	Brometo de vinilo [estabilizado]	—	593-60-2
148	1086	氯乙烯 [穩定的]	乙烯基氯	Cloreto de vinilo [estabilizado]	—	75-01-4
149	1087	甲基乙烯醚 [穩定的]	乙烯基甲醚	Éter metilvinílico [estabilizado]	—	107-25-5
150	1589	氯化氰	氰化氯; 氯甲腈	Cloreto de cianogénio	—	506-77-4
151	1612	四磷酸六乙酯和壓縮 氣體混合物	—	Tetrafosfato de hexaetilo e gás comprimido em mistura	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
152	1660 (壓縮的) (comprimido)	一氧化氮	—	Óxido nítrico	—	10102-43-9
153	1741	三氯化硼	—	Tricloreto de boro	—	10294-34-5
154	1749	三氟化氯	—	Trifluoreto de cloro	—	7790-91-2
155	1858	六氟丙烯	全氟丙烯	Hexafluorpropileno	—	116-15-4
156	1859	四氟化矽	氟化矽	Tetrafluoreto de silício	—	7783-61-1
157	1860	氟乙烯 [穩定的]	乙烯基氟	Fluoreto de vinilo [estabilizado]	—	75-02-5
158	1911	乙硼烷	二硼烷	Diborano	—	19287-45-7
159	1912	氯甲烷和二氯甲烷混 合物	—	Cloreto de metilo e cloreto de metileno em mistura	—	—
160	1913 (液化的) (liquefeito)	氖 [壓縮的或液化的]	—	Néon [comprimido ou liquefeito]	—	7440-01-9
161	1951 (液化的) (liquefeito)	氬 [壓縮的或液化的]	—	Árgon [comprimido ou liquefeito]	—	7440-37-1
162	1952 (含環氧乙烷 不多於9%) (contendo não mais de 9% de óxido de etileno)	二氧化碳和環氧乙烷 混合物	二氧化碳和氧化 乙烯混合物	Óxido de etileno e dióxido de carbono em mistura	—	—
163	1953	一氧化碳和氫氣混合 物	水煤氣	Misturas de monóxido de carbono e hidrogénio	Gás de síntese	—
164	1954	三甲基硼	甲基硼	Trimetilborano	—	593-90-8
165	1954	重氮甲烷	—	Diazometano	—	334-88-3
166	1955	八氟異丁烯	全氟異丁烯; 1,1,3,3,3-五氟 -2-(三氟甲基)-1- 丙烯	Octafluoroisobutileno	Perfluoroisobuteno; 1,1,3,3,3-pentaflu- oro-2-(trifluorometil)-1- propeno	382-21-8
167	1955	三氟化磷	—	Trifluoreto de fósforo	—	7783-55-3
168	1956	二氧化碳和氧氣混合 物	—	Dióxido de carbono e oxigénio em mistura	—	—
169	1957	氘	重氫	Deutério	—	7782-39-0
170	1958	二氯四氟乙烷	R114	Diclorotetrafluoroetano	R114	76-14-2

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
171	1959	1,1-二氟乙烯	R1132a ; 偏氟乙 烯	Difluor-1,1 etileno	Gás refrigerante R 1132a; Fluoreto de vinilideno	75-38-7
172	1962	乙烯	—	Etileno	—	74-85-1
173	1963 (液化的) (liquefeito)	氦 [壓縮的或液化的]	—	Hélio [comprimido ou liquefeito]	—	7440-59-7
174	1966 (液化的) (liquefeito)	氫	氫氣	Hidrogénio	—	1333-74-0
175	1969	異丁烷	2-甲基丙烷	Isobutano	—	75-28-5
176	1970 (液化的) (liquefeito)	氬 [壓縮的或液化的]	—	Crípton [comprimido ou liquefeito]	—	7439-90-9
177	1971 (壓縮的) (comprimido)	甲烷	—	Metano	—	74-82-8
178	1971 (壓縮的) (comprimido)	天然氣 [富含甲烷的]	—	Gás natural [com alto teor de metano]	—	8006-14-2
179	1972 (液化的) (liquefeito)	甲烷	—	Metano	—	74-82-8
180	1972 (液化的) (liquefeito)	天然氣 [富含甲烷的]	—	Gás natural [com alto teor de metano]	—	8006-14-2
181	1973	氯二氟甲烷和氯五氟 乙烷共沸物	R502	Clorodifluorometano e cloropentafluoroetano em mistura azeotrópica	—	—
182	1974	氯二氟溴甲烷	R12B1 ; 二氟氯溴 甲烷 ; 溴氯二氟甲 烷 ; 哈龍-1211	Bromoclorodifluoro- metano	—	353-59-3
183	1975	一氧化氮和四氧化二 氮混合物	—	Óxido nítrico e tetróxi- do de dinitrogénio em mistura	—	—
184	1976	八氟環丁烷	RC318	Octafluorociclobutano	RC318	115-25-3
185	1977 (液化的) (liquefeito)	氮 [壓縮的或液化的]	—	Azoto [comprimido ou liquefeito]	—	7727-37-9
186	1978	丙烷	—	Propano	—	74-98-6
187	1982	四氟甲烷	R14	Tetrafluormetano	R14	75-73-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
188	1983	1-氯-2,2,2-三氟乙烷	R133a	1-Cloro-2,2,2-trifluo- roetano	R133a	75-88-7
189	1984	三氟甲烷	R23; 氟仿	Trifluormetano	R23	75-46-7
190	2034	氫氣和甲烷混合物	—	Metano e hidrogénio em mistura	—	—
191	2035	1,1,1-三氟乙烷	R143a	1,1,1-Trifluoretano	R143a	420-46-2
192	2036 (壓縮的) (comprimido)	氙 [壓縮的或液化的]	—	Xénon [comprimido ou liquefeito]	—	7440-63-3
193	2044	2,2-二甲基丙烷	新戊烷	2,2-Dimetilpropano	Neopentano	463-82-1
194	2187 (液化的) (liquefeito)	二氧化碳 [壓縮的或 液化的]	碳酸酐	Dióxido de carbono [comprimido ou lique- feito]	Anidrido Carbônico	124-38-9
195	2188	砷化氫	砷化三氫; 胛; 氫 化砷	Arsenieto de hidrogénio	Hidrogénio arseniado	7784-42-1
196	2189	二氯矽烷	—	Diclorosilano	—	4109-96-0
197	2190	二氟化氧	一氧化二氟	Difluoreto de oxigénio	—	7783-41-7
198	2191	硫醯氟	氟化磺醯	Fluoreto de sulfurilo	—	2699-79-8
199	2192	鍺烷	四氫化鍺	Germânio	—	7782-65-2
200	2193	六氟乙烷	R116; 全氟乙烷	Hexafluoretano	R116	76-16-4
201	2194	六氟化硒	—	Hexafluoreto de selénio	—	7783-79-1
202	2195	六氟化碲	—	Hexafluoreto de telúrio	—	7783-80-4
203	2196	六氟化錳	—	Hexafluoreto de tung- sténio	—	7783-82-6
204	2197	碘化氫 [無水]	—	Iodeto de hidrogénio [anidro]	—	10034-85-2
205	2198	五氟化磷	—	Pentafluoreto de fósforo	—	7647-19-0
206	2199	磷化氫	磷化三氫; 磷; 氫 化磷	Fosfina	PH ₃ ; fosfano; hidrogénio fosforado	7803-51-2
207	2200	丙二烯 [穩定的]	—	Propadieno [estabili- zado]	—	463-49-0
208	2201 (液化的) (liquefeito)	一氧化二氮 [壓縮的 或液化的]	氧化亞氮; 笑氣	Óxido nitroso [compri- mido ou liquefeito]	—	10024-97-2
209	2202	硒化氫 [無水]	—	Seleneto de hidrogénio [anidro]	—	7783-07-5
210	2203	甲矽烷	矽烷; 四氫化矽	Silano	—	7803-62-5
211	2204	羰基硫	硫化碳醯	Oxissulfeto de carbono	—	463-58-1
212	2417	羰基氟	碳醯氟; 氟化碳醯	Fluoreto de carbonilo	—	353-50-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
213	2418	四氟化硫	—	Tetrafluoreto de enxofre	—	7783-60-0
214	2419	三氟溴乙烯	溴三氟乙烯	Bromotrifluoretileno	—	598-73-2
215	2420	六氟丙酮	全氟丙酮	Hexafluoracetona	—	684-16-2
216	2421	三氧化二氮	亞硝酸酐	Trióxido de nitrogénio	—	10544-73-7
217	2422	八氟-2-丁烯	全氟-2-丁烯	Octafluorbuteno-2	—	360-89-4
218	2424	八氟丙烷	全氟丙烷	Octafluorpropano	—	76-19-7
219	2451	三氟化氮	—	Trifluoreto de nitrogénio	—	7783-54-2
220	2452	1-丁炔 [穩定的]	乙基乙炔	1-Butino [estabilizado]	Etil acetileno	107-00-6
221	2453	氟乙烷	R161 ; 乙基氟	Fluoreto de etilo	—	353-36-6
222	2454	氟甲烷	R41 ; 甲基氟	Fluoreto de metilo	—	593-53-3
223	2455	亞硝酸甲酯	—	Nitrito de metilo	—	624-91-9
224	2517	1-氯-1,1-二氟乙烷	R142 ; 二氟氯乙 烷	1-Cloro-1,1-difluoretano	—	75-68-3
225	2534	甲基氯矽烷	氯甲基矽烷	Metilclorossilano	—	993-00-0
226	2548	五氟化氯	—	Pentafluoreto de cloro	—	13637-63-3
227	2591 (液化的) (liquefeito)	氙 [壓縮的或液化的]	—	Xénon [comprimido ou liquefeito]	—	7440-63-3
228	2599	氯三氟甲烷和三氟甲 烷共沸物	R503	Clorotrifluormetano e trifluormetano em mis- tura azeotrópica	R503	—
229	2601	環丁烷	—	Ciclobutano	—	287-23-0
230	2602	二氯二氟甲烷和二氟 乙烷的共沸物 [含二 氯二氟甲烷約74%]	R500	Diclorodifluorometano e difluoretano em mistu- ra azeotrópica [contendo cerca de 74 % de diclo- rodifluorometano]	R500	—
231	2676	銻化氫	三氯化銻 ; 銻化三 氫 ; 銻	Hidreto de antimónio	Estibina	7803-52-3
232	2901	氯化溴	溴化氯	Cloreto de bromo	—	13863-41-7
233	3057	三氟乙醯氯	氯化三氟乙醯	Cloreto de trifluorace- tilo	—	354-32-5
234	3083	過氯醯氟	氟化過氯氧 ; 氟化 過氯醯	Fluoreto de perclorilo	—	7616-94-6
235	3136 (液化的) (liquefeito)	三氟甲烷	R23 ; 氟仿	Trifluorometano	R23	75-46-7
236	3153	三氟甲基三氟乙基 醚	全氟甲基乙基 醚	Perfluorometilvinil éter	—	1187-93-5

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
237	3154	全氟乙基乙烯基醚	—	Perfluoroetilvinil éter	—	10493-43-3
238	3159	1,1,1,2-四氟乙烷	R134a	1,1,1,2-Tetrafluoretano	R134a	811-97-2
239	3220	五氟乙烷	R125	Pentafluoretano	R125	354-33-6
240	3252	二氟甲烷	R32	Difluormetano	R32	75-10-5
241	3300 (含環氧乙烷多於87%) (contendo mais de 87% de óxido de etileno)	二氧化碳和環氧乙烷混合物	二氧化碳和氧化乙炔混合物	Óxido de etileno e dióxido de carbono em mistura	—	—
242	3303	四氟代肼	四氟肼	Tetrafluorohidrazina	—	10036-47-2
243	3306	二氧化氯	—	Dióxido de cloro	—	10049-04-4
244	3337	五氟乙烷、1,1,1,2-四氟乙烷和1,1,1-三氟乙烷的混合物	R404A	Pentafluoroetano, 1,1,1,2-Tetrafluoroetano e 1,1,1-Trifluoroetano em mistura	R404A	—
245	3340	二氟甲烷、五氟乙烷和1,1,1,2-四氟乙烷的混合物	R407C	Difluorometano, Pentafluoroetano e 1,1,1,2-Tetrafluoroetano em mistura	R407C	—
246	3374 (無溶劑) (sem solvente)	乙炔	電石氣	Acetileno	Etino	74-86-2
247	3519 (吸附的) (adsorvido)	三氟化硼	氟化硼	Trifluoreto de boro	—	7637-07-2
248	3525 (吸附的) (adsorvida)	磷化氫	磷化三氫; 磷	Fosfina	PH3; fosfano	7803-51-2
第3類 — 易燃液體物質						
Classe 3 – Substâncias líquidas inflamáveis						
249	1088	1,1-二乙氧基乙烷	乙叉二乙基醚; 二乙醇縮乙醛; 乙縮醛	1,1-Dietoxietano	—	105-57-7
250	1089	乙醛	—	Acetaldeído	—	75-07-0
251	1090	丙酮	二甲基酮	Acetona	2-Propanona; Dimetilcetona	67-64-1
252	1093	2-丙烯腈 [穩定的]	丙烯腈; 乙炔基氰; 氰基乙炔	2-Acrilonitrilo [estabilizado]	Acrilonitrila; Cianeto de vinila; Cianeto de etileno	107-13-1

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
253	1099	3-溴-1-丙烯	3-溴丙烯; 烯丙基 溴	3-Bromopropeno	—	106-95-6
254	1100	3-氯丙烯	α -氯丙烯; 烯丙 基氯	3-Cloropropeno	—	107-05-1
255	1104	乙酸異戊酯	醋酸異戊酯	Acetato de isopentilo	—	123-92-2
256	1104	乙酸正戊酯	醋酸正戊酯	Acetato de n-amilo	—	628-63-7
257	1105	2-甲基-1-丁醇	活性戊醇; 旋性戊 醇	2-Metil-1-butanol	Álcool amfílico activo	137-32-6
258	1105	3-甲基-1-丁醇	異戊醇	3-Metil-1-butanol	Álcool isopentílico	123-51-3
259	1105	2-甲基-2-丁醇	叔戊醇	2-Metil-2-butanol	Álcool terc-amílico; Terc-pentanol	75-85-4
260	1105	3-甲基-2-丁醇	—	3-Metil-2-butanol	—	598-75-4
261	1105	2-戊醇	仲戊醇	2-Pentanol	—	6032-29-7
262	1106	異戊胺	1-氨基-3-甲基丁 烷	Isoamilamina	—	107-85-7
263	1106	正戊胺	1-氨基戊烷	Pentilamina	—	110-58-7
264	1107	1-氯戊烷	氯代正戊烷	1-Cloropentano	—	543-59-9
265	1108	1-戊烯	—	1-Penteno	—	109-67-1
266	1109	甲酸異戊酯	—	Formiato de isopentilo	—	110-45-2
267	1109	甲酸正戊酯	—	Formiato de n-pentilo	—	638-49-3
268	1110	2-庚酮	甲基戊基甲酮	2-Heptanona	Metilamilcetona	110-43-0
269	1111	2-甲基-1-丁硫醇	—	2-Metil-1-butanotiol	—	1878-18-8
270	1111	3-甲基-1-丁硫醇	異戊硫醇	3-Metil-1-butanotiol	Isoamil mercaptano	541-31-1
271	1111	2-甲基-2-丁硫醇	叔戊硫醇; 特戊硫 醇	2-Metil-2-butanotiol	Mercaptano de tert- -amilo; Tert-pentil mercaptano	1679-09-0
272	1111	1-戊硫醇	正戊硫醇	1-Pentanotiol	Amilmercaptana	110-66-7
273	1111	戊硫醇異構體混合物	—	Mistura de isómeros amilmercaptana	—	—
274	1112	硝酸異戊酯	—	Nitrato de isopentilo	—	543-87-3
275	1112	硝酸正戊酯	—	Nitrato de n-amila	—	1002-16-0
276	1113	亞硝酸異戊酯	—	Nitrito de isopentilo	—	110-46-3
277	1113	亞硝酸正戊酯	亞硝酸戊酯	Nitrito de n-pentilo	—	463-04-7
278	1114	苯	純苯	Benzeno	—	71-43-2
279	1120	2-丁醇	仲丁醇	2-Butanol	Álcool sec-butílico	78-92-2
280	1120	2-甲基-2-丙醇	叔丁醇; 三甲基甲 醇; 特丁醇	2-Metil-2-propanol	Álcool terc-butílico	75-65-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
281	1120	正丁醇	—	n-Butanol	—	71-36-3
282	1123	乙酸叔丁酯	醋酸叔丁酯	Acetato de terc-butilo	—	540-88-5
283	1123	乙酸正丁酯	醋酸正丁酯	Acetato de n-butilo	—	123-86-4
284	1123	乙酸仲丁酯	醋酸仲丁酯	Acetato de sec-butilo	—	105-46-4
285	1125	正丁胺	1-氨基丁烷	Butilamina	—	109-73-9
286	1126	1-溴丁烷	正丁基溴; 溴代正 丁烷	1-Bromobutano	—	109-65-9
287	1127	氯代叔丁烷	叔丁基氯; 特丁基 氯	Cloro-terc-butano	—	507-20-0
288	1127	氯代異丁烷	異丁基氯	Cloreto de isobutilo	—	513-36-0
289	1127	1-氯丁烷	正丁基氯; 氯代正 丁烷	1-Clorobutano	—	109-69-3
290	1127	2-氯丁烷	仲丁基氯; 氯代仲 丁烷	2-Clorobutano	—	78-86-4
291	1128	甲酸正丁酯	—	Formiato de n-butilo	—	592-84-7
292	1129	正丁醛	—	Butanal	—	123-72-8
293	1130	樟腦油	樟木油	Óleo de cânfora	—	8008-51-3
294	1131	二硫化碳	—	Dissulfeto de carbono	Bissulfeto de carbono	75-15-0
295	1134	氯苯	一氯化苯	Clorobenzeno	Monoclorobenzeno	108-90-7
296	1136	煤焦油	—	Óleo de alcatrão de hulha	—	8007-45-2
297	1144	2-丁炔	巴豆炔; 二甲基乙 炔	2-Butino	—	503-17-3
298	1145	環己烷	六氯化苯	Ciclo-hexano	—	110-82-7
299	1146	環戊烷	—	Ciclopentano	—	287-92-3
300	1147	十氯化萘	萘烷	Deca-hidronaftaleno	—	91-17-8
301	1148	4-羥基-4-甲基-2-戊 酮	雙丙酮醇	4-Hidroxi-4-metil-2- -pentanona	Diacetona álcool	123-42-2
302	1149	正丁醚	氧化二丁烷; 二丁 醚	Éter butílico	—	142-96-1
303	1150	1,2-二氯乙烯	二氯化乙炔	1,2-Dicloroetano	—	540-59-0
304	1152	1,5-二氯戊烷	—	1,5-Dicloropentano	—	628-76-2
305	1153	乙二醇二乙醚	1,2-二乙氧基乙 烷; 二乙基溶纖劑	Éter dietílico de etile- noglicol	1,2-Dietoxietano	629-14-1
306	1154	二乙胺	—	Dietilamina	—	109-89-7
307	1155	乙醚	二乙基醚	Éter etílico	Éter dietílico	60-29-7
308	1156	3-戊酮	二乙基酮	3-Pentanona	Dietilcetona	96-22-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
309	1157	二異丁基酮	2,6-二甲基-4-庚酮	Diisobutilcetona	—	108-83-8
310	1158	二異丙胺	—	Diisopropilamina	—	108-18-9
311	1159	異丙醚	二異丙基醚	Éter isopropílico	—	108-20-3
312	1160	二甲胺溶液	—	Dimetilamina em solução	—	124-40-3
313	1161	碳酸二甲酯	—	Carbonato de dimetilo	—	616-38-6
314	1162	二甲基二氯矽烷	二氯二甲基矽烷	Diclorodimetilsilício	—	75-78-5
315	1164	甲硫醚	二甲硫；二甲基硫醚	Sulfeto de dimetilo	—	75-18-3
316	1165	1,4-二氧雜環己烷	二噁烷；1,4-二氧己環	Dióxido de 1,4-dietileno	Dioxano; 1,4-Dioxano	123-91-1
317	1166	1,3-二氧戊環	二氧戊環；乙二醇縮甲醛	1,3-Dioxolano	—	646-06-0
318	1167	二乙烯基醚 [穩定的]	乙烯基醚	Éter divinílico [estabilizado]	—	109-93-3
319	1170	變性乙醇	變性酒精	Álcool metilado	Álcool desnaturado	—
320	1170	乙醇 [無水]	無水酒精	Etanol [anidro]	Álcool anidro	64-17-5
321	1170	乙醇溶液 [按體積含乙醇大於24%]	—	Etanol em solução [contendo mais de 24% de etanol, por volume]	—	—
322	1171	乙二醇乙醚	2-乙氧基乙醇；乙基溶纖劑	Etileno glicol monoetil éter	2-Etoxietanol	110-80-5
323	1172	乙酸乙二醇乙醚	乙酸乙基溶纖劑；乙二醇乙醚乙酸酯；2-乙氧基乙酸乙酯	Acetato de éter mono-etílico de etilenoglicol	—	111-15-9
324	1173	乙酸乙酯	醋酸乙酯	Acetato de vinilo	Ácido Acético Etil Éster; Éster Acético; Etanoato de Etila	141-78-6
325	1175	乙苯	乙基苯	Etilbenzeno	—	100-41-4
326	1176	硼酸三乙酯	三乙氧基硼烷	Borato de etilo	—	150-46-9
327	1177	乙酸乙基丁酯	醋酸乙基丁酯；乙基丁基乙酸酯	Acetato de etilbutila	—	10031-87-5
328	1178	2-乙基丁醛	二乙基乙醛	2-Etilbutiraldeído	—	97-96-1
329	1179	乙基正丁基醚	乙氧基丁烷；乙丁醚	Éter butiletílico	—	628-81-9
330	1180	正丁酸乙酯	—	Butirato de etilo	—	105-54-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
331	1184	1,2-二氯乙烷	乙撐二氯; 亞乙基二氯; 1,2-二氯化乙烯	1,2-Dicloroetano	—	107-06-2
332	1188	乙二醇單甲醚	2-甲氧基乙醇; 甲基溶纖劑	Éter monometílico de etilenoglicol	—	109-86-4
333	1189	2-甲氧基乙酸乙酯	乙酸甲基溶纖劑; 乙二醇甲醚乙酸酯; 乙酸乙二醇甲醚	Acetato de 2-metoxietila	Acetato de éter monometílico de etilenoglicol	110-49-6
334	1190	甲酸乙酯	—	Formiato de etilo	—	109-94-4
335	1191	乙基己醛	—	2-Etil-hexanal	—	123-05-7
336	1191	辛醛	—	Octanal	—	124-13-0
337	1192	2-羥基丙酸乙酯	乳酸乙酯	Etil 2-hidroxi-propionato	Lactato de etilo	97-64-3
338	1193	2-丁酮	丁酮; 乙基甲基酮; 甲乙酮	2-Butanona	Metiletilcetona	78-93-3
339	1194	亞硝酸乙酯	—	Nitrito de etilo	—	109-95-5
340	1194	亞硝酸乙酯醇溶液	—	Nitrito de etilo em solução alcoólica	—	—
341	1195	丙酸乙酯	—	Propionato de etilo	—	105-37-3
342	1196	乙基三氯矽烷	三氯乙基矽烷	Etiltriclorossilano	—	115-21-9
343	1198 (易燃的) (inflamável)	甲醛溶液	福馬林溶液	Formaldeído em solução	Formalina, solução	50-00-0
344	1201	雜戊醇	雜醇油	Óleo de fusel	—	8013-75-0
345	1202	柴油 [閉杯閃點 ≤ 60°C]	—	Combustível diesel [ponto de fulgor ≤ 60° C]	—	—
346	1203	汽油	—	Gasolina automotiva	—	86290-81-5
347	1204 (含硝化甘油 ≤ 1%) (nitroglicerina ≤ 1%)	硝化甘油乙醇溶液 [含硝化甘油 ≤ 10%]	硝化丙三醇乙醇溶液; 甘油三硝酸酯乙醇溶液	Nitroglicerina em solução alcoólica [nitroglicerina ≤ 10%]	—	—
348	1206	2,2-二甲基戊烷	—	2,2-Dimetilpentano	—	590-35-2
349	1206	2,3-二甲基戊烷	—	2,3-Dimetilpentano	—	565-59-3
350	1206	2,4-二甲基戊烷	二異丙基甲烷	2,4-Dimetilpentano	—	108-08-7
351	1206	3,3-二甲基戊烷	2,2-二乙基丙烷	3,3-Dimetilpentano	—	562-49-2
352	1206	3-甲基己烷	—	3-Metil-hexano	—	589-34-4
353	1206	2,2,3-三甲基丁烷	—	2,2,3-Trimetilbutano	—	464-06-2

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
354	1206	正庚烷	庚烷	Heptano	—	142-82-5
355	1207	正己醛	—	Hexanal	—	66-25-1
356	1208	2,2-二甲基丁烷	新己烷	2,2-Dimetil-butano	Neohexano	75-83-2
357	1208	2-甲基戊烷	異己烷	2-Metilpentano	Isohexano	107-83-5
358	1208	3-甲基戊烷	—	3-Metil-pentano	—	96-14-0
359	1208	正己烷	己烷	Hexano	—	110-54-3
360	1212	2-甲基-1-丙醇	異丁醇	2-Metil-1-propanol	Isobutanol; Álcool isobutílico	78-83-1
361	1213	乙酸異丁酯	醋酸異丁酯	Acetato de isobutilo	—	110-19-0
362	1214	異丁胺	1-氨基-2-甲基丙烷	Isobutilamina	—	78-81-9
363	1216	2-辛烯	—	2-Octeno	—	111-67-1
364	1216	異辛烯	—	Isoocteno	—	5026-76-6
365	1218	2-甲基-1,3-丁二烯 [穩定的]	異戊間二烯; 異戊二烯	2-Metil-1,3-butadieno [estabilizado]	Isopreno	78-79-5
366	1219	2-丙醇	異丙醇	2-Propanol	Isopropanol	67-63-0
367	1220	乙酸異丙酯	醋酸異丙酯	Acetato de isopropilo	—	108-21-4
368	1221	2-氨基丙烷	異丙胺	2-Aminopropano	Isopropilamina	75-31-0
369	1222	硝酸異丙酯	—	Nitrato de isopropilo	—	1712-64-7
370	1223	煤油	火油; 直餾煤油	Querosene	—	8008-20-6
371	1224	2,4-二甲基-3-戊酮	二異丙基甲酮	2,4-Dimetilpentan-3-ona	Diisopropilcetona	565-80-0
372	1224	3-庚酮	乙基正丁基甲酮	3-Heptanona	Etilbutilcetona	106-35-4
373	1224	環庚酮	軟木酮	Ciclo-heptanona	—	502-42-1
374	1224	2-己酮	甲基丁基甲酮	2-Hexanona	Metilnbutilcetona	591-78-6
375	1224	3-己酮	乙基丙基甲酮	3-Hexanona	Etil propil cetona	589-38-8
376	1224	5-己烯-2-酮	烯丙基丙酮	5-Hexen-2-ona	Alilcetona	109-49-9
377	1224	3-甲基-2-戊酮	甲基仲丁基甲酮	3-Metil-2-pentanona	Metil-sec-butyl cetona	565-61-7
378	1224	2-甲基-3-戊酮	乙基異丙基甲酮	2-Metil-3-pentanona	Etil isopropil cetona	565-69-5
379	1224	甲基叔丁基甲酮	3,3-二甲基-2-丁酮; 1,1,1-三甲基丙酮; 甲基特丁基酮	Metil terc-butyl cetona	3,3-Dimetil-2-butona; 1,1,1-Trimetilpropanona	75-97-8
380	1228	己硫醇	巰基己烷	Hexanotiol	—	111-31-9
381	1229	4-甲基-3-戊烯-2-酮	異丙叉丙酮; 異亞丙基丙酮	4-Metil-3-penteno-2-ona	Óxido de mesitilo	141-79-7
382	1230	甲醇	木醇; 木精	Metanol	Álcool de madeira	67-56-1

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
383	1231	乙酸甲酯	醋酸甲酯	Acetato de metilo	Ácido Acético metil éster	79-20-9
384	1233	1,3-二甲基丁醇乙酸 酯	乙酸仲己酯; 2-乙 酸-4-甲基戊酯	Acetato de 1,3-dime- tilbutilo	Sec-hexilacetato; Ace- tato de 4-metil-2-pentil	108-84-9
385	1234	二甲氧基甲烷	二甲醇縮甲醛; 甲 縮醛; 甲撐二甲醚	Dimetoximetano	Metilal	109-87-5
386	1235	一甲胺溶液	氨基甲烷溶液; 甲 胺溶液	Metilamina em solução	—	74-89-5
387	1237	異丁酸甲酯	—	Isobutirato de metilo	—	547-63-7
388	1237	正丁酸甲酯	—	Butirato de metilo	—	623-42-7
389	1243	甲酸甲酯	—	Formiato de metilo	—	107-31-3
390	1245	4-甲基-2-戊酮	甲基異丁基酮; 異 己酮	4-Metil-2-pentanona	Metilisobutilcetona; Isobutil metil cetona; Isohexanona	108-10-1
391	1246	甲基異丙烯甲酮 [穩 定的]	—	Metilisopropenilceto- na [estabilizada]	—	814-78-8
392	1247	甲基丙烯酸甲酯 [穩 定的]	牙托水; 有機玻璃 單體; 異丁烯酸甲 酯	Metacrilato de metilo [estabilizado]	Metilmetacrilato	80-62-6
393	1248	丙酸甲酯	—	Propionato de metilo	—	554-12-1
394	1249	2-戊酮	甲基丙基甲酮	2-Pentanona	Metilpropilcetona	107-87-9
395	1250	甲基三氯矽烷	三氯甲基矽烷	Metiltriclorosilano	—	75-79-6
396	1261	硝基甲烷	—	Nitrometano	—	75-52-5
397	1262	2,2-二甲基己烷	—	2,2-Dimetil-hexano	—	590-73-8
398	1262	2,3-二甲基己烷	—	2,3-Dimetil-hexano	—	584-94-1
399	1262	2,4-二甲基己烷	—	2,4-Dimetil-hexano	—	589-43-5
400	1262	3,3-二甲基己烷	—	3,3-Dimetil-hexano	—	563-16-6
401	1262	3,4-二甲基己烷	—	3,4-Dimetil-hexano	—	583-48-2
402	1262	2-甲基-3-乙基戊烷	—	2-Metil-3-etilpentano	—	609-26-7
403	1262	2-甲基庚烷	—	2-Metil-heptano	—	592-27-8
404	1262	3-甲基庚烷	—	3-Metil-heptano	—	589-81-1
405	1262	4-甲基庚烷	—	4-Metil-heptano	—	589-53-7
406	1262	2,2,3-三甲基戊烷	—	2,2,3-Trimetilpentano	—	564-02-3
407	1262	2,2,4-三甲基戊烷	—	2,2,4-Trimetilpentano	—	540-84-1
408	1262	2,3,4-三甲基戊烷	—	2,3,4-Trimetilpentano	—	565-75-3
409	1262	3-乙基己烷	—	3-Etilhexano	—	619-99-8
410	1262	異辛烷	—	Isooctano	—	26635-64-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
411	1262	正辛烷	—	Octano	—	111-65-9
412	1263	天拿水	香蕉水	Tíner	Óleo de banana	—
413	1264	三聚乙醛	仲乙醛；三聚醋醛	Paraldeído	—	123-63-7
414	1265	2-甲基丁烷	異戊烷	2-Metilbutano	Isopentano	78-78-4
415	1265	正戊烷	戊烷	N-Pentano	Pentano	109-66-0
416	1267	石油原油	原油	Petróleo bruto	—	8002-05-9
417	1268	石腦油	—	Nafta	—	8030-30-6
418	1268	石油醚	石油精	Ligroína	—	8032-32-4
419	1272	松油	—	Óleo de pinho	—	8002-09-3
420	1274	1-丙醇	正丙醇	1-Propanol	n-Propanol	71-23-8
421	1275	丙醛	—	Aldeído propiónico	—	123-38-6
422	1276	乙酸正丙酯	醋酸正丙酯	Acetato de n-propilo	—	109-60-4
423	1277	1-氨基丙烷	正丙胺	1-Propanamina	N-Propilamina	107-10-8
424	1278	1-氯丙烷	氯正丙烷；丙基氯	Cloro-1 propano	—	540-54-5
425	1279	1,2-二氯丙烷	二氯化丙烯	1,2-Dicloropropano	Dicloreto de propileno	78-87-5
426	1280	1,2-環氧丙烷	氧化丙烯；甲基環 氧乙烷	Óxido de 1,2-propileno	Óxido de propileno; Metiloxirano	75-56-9
427	1281	甲酸異丙酯	—	Formiato de isopropilo	—	625-55-8
428	1281	甲酸正丙酯	—	Formiato de n-propilo	—	110-74-7
429	1282	吡啶	氮雜苯	Piridina	—	110-86-1
430	1289	甲醇鈉甲醇溶液	甲醇鈉合甲醇	Metilato de sódio em solução e álcool metílico	Mistura de metóxido de sódio e metanol	—
431	1292	矽酸四乙酯	四乙氧基矽烷；正 矽酸乙酯	Silicato de tetraetilo	Tetraetoxissilano	78-10-4
432	1294	甲苯	甲基苯；苯基甲烷	Tolueno	—	108-88-3
433	1296	三乙胺	—	Trietilamina	—	121-44-8
434	1297 (水溶液，以 質量計三甲胺 不多於50%) (solução aquosa, com não mais de 50% de tri- metilamina, em massa)	三甲胺溶液	—	Trimetilamina em solução	—	75-50-3
435	1298	三甲基氯矽烷	氯化三甲基矽烷	Trimetilclorosilano	—	75-77-4
436	1299	松節油	—	Aguarrás	—	8006-64-2

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
437	1301	乙酸乙烯酯 [穩定的]	乙烯基乙酸酯; 醋 酸乙烯酯	Acetato de vinilo [es- tabilizado]	Vinil A Monômero; Eta- noato de Etenila; MVA; Acetato de Vinila	108-05-4
438	1302	乙烯基乙醚 [穩定的]	乙基乙烯醚; 乙氧 基乙烯	Éter vinil etílico [esta- bilizado]	—	109-92-2
439	1303	1,1-二氯乙烯	偏二氯乙烯; 乙烯 叉二氯	1,1-Dicloroeteno	—	75-35-4
440	1304	異丁基乙烯基醚 [穩 定的]	乙烯基異丁醚; 異 丁氧基乙烯	Éter isobutilvinílico [estabilizado]	—	109-53-5
441	1305	乙烯基三氯矽烷 [穩 定的]	三氯乙烯矽烷	Viniltriclorossilano [estabilizado]	—	75-94-5
442	1307	1,2-二甲苯	鄰二甲苯	1,2-Dimetilbenzeno	o-Xileno	95-47-6
443	1307	1,3-二甲苯	間二甲苯	1,3-Dimetilbenzeno	m-Xileno	108-38-3
444	1307	1,4-二甲苯	對二甲苯	1,4-Dimetilbenzeno	p-Xileno	106-42-3
445	1307	二甲苯異構體混合物	—	Mistura de isómeros de xileno	—	1330-20-7
446	1648	乙腈	甲基氰	Acetonitrilo	—	75-05-8
447	1717	乙醯氯	氯化乙醯	Cloreto de acetilo	—	75-36-5
448	1723	3-碘-1-丙烯	3-碘丙烯; 烯丙基 碘; 碘代烯丙基	3-Iodo-1-propeno	3-Iodopropeno; Iodeto de alilo	556-56-9
449	1815	丙醯氯	氯化丙醯	Cloreto de propionilo	—	79-03-8
450	1862	丁烯酸乙酯	巴豆酸乙酯	Crotonato de etilo	—	623-70-1
451	1865	硝酸正丙酯	—	Nitrato de n-propilo	—	627-13-4
452	1914	丙酸正丁酯	—	Propanoate butílico	—	590-01-2
453	1914	丙酸仲丁酯	—	Propionato de sec- -butilo	—	591-34-4
454	1915	環己酮	—	Ciclo-hexanona	—	108-94-1
455	1917	丙烯酸乙酯 [穩定的]	—	Acrilato de etilo [esta- bilizado]	—	140-88-5
456	1918	異丙基苯	枯烯; 異丙苯	Cumeno	Isopropilbenzeno	98-82-8
457	1919	丙烯酸甲酯 [穩定的]	—	Acrilato de metilo [estabilizado]	—	96-33-3
458	1920	2,2-二甲基庚烷	—	2,2-Dimetilheptano	—	1071-26-7
459	1920	2,3-二甲基庚烷	—	2,3-Dimetilheptano	—	3074-71-3
460	1920	2,4-二甲基庚烷	—	2,4-Dimetilheptano	—	2213-23-2
461	1920	2,5-二甲基庚烷	—	2,5-Dimetilheptano	—	2216-30-0
462	1920	3,3-二甲基庚烷	—	3,3-Dimetilheptano	—	4032-86-4
463	1920	3,4-二甲基庚烷	—	3,4-Dimetilheptano	—	922-28-1

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
464	1920	3,5-二甲基庚烷	—	3,5-Dimetilheptano	—	926-82-9
465	1920	4,4-二甲基庚烷	—	4,4-Dimetilheptano	—	1068-19-5
466	1920	壬烷及其異構體	—	Nonano e seus isómeros	—	—
467	1921	丙烯亞胺	2-甲基氮丙啶; 2- 甲基乙撐亞胺; 丙 撐亞胺	Propilenimina	2-Metilaziridina	75-55-8
468	1922	四氫吡咯	吡咯烷; 四氫氮雜 茂	Tetrahidropirrol	Pirrolidina	123-75-1
469	1986	3-甲基-1-戊炔-3-醇	2-乙炔-2-丁醇	3-Metil-1-pentin-3-ol	2-Etínil-2-butanol	77-75-8
470	1986	2,2,2-三氟乙醇	—	2,2,2-Trifluoroetanol	—	75-89-8
471	1987	丙二醇乙醚	1-乙氧基-2-丙醇	1-Etoxi-2-propanol	—	1569-02-4
472	1987	2-丁烯-1-醇	巴豆醇; 丁烯醇	2-Buteno-1-ol	Álcool crofílico	6117-91-5
473	1987	1,3-二氟-2-丙醇	—	1,3-Difluoro-2-propa- nol	—	453-13-4
474	1987	環丙基甲醇	—	Ciclopropilmetanol	—	2516-33-8
475	1987	2-甲基-1-戊醇	—	2-Metil-1-pentanol	—	105-30-6
476	1987	2-甲基-3-丁炔-2-醇	—	2-Metil-3-butino-2-ol	—	115-19-5
477	1987	2-甲基-3-戊醇	—	2-Metil-3-pentanol	—	565-67-3
478	1987	3-甲基-3-戊醇	—	3-Metil-3-pentanol	—	77-74-7
479	1989	二甲基氯乙縮醛	—	Cloroacetal de dimetilo	—	97-97-2
480	1989	2,3-二甲基戊醛	—	2,3-Dimetil-pentanal	—	32749-94-3
481	1989	3-甲基丁醛	異戊醛	3-Metilbutiraldeído	Isovaleraldeído	590-86-3
482	1991	2-氯-1,3-丁二烯 [穩 定的]	氯丁二烯	2-Cloro-1,3-butadieno [estabilizado]	Cloropreno	126-99-8
483	1992	吡咯	一氮二烯五環; 氮 雜茂	Pirrol	—	109-97-7
484	1992	丁酸丙烯酸酯	丁酸烯丙酯; 丁酸 -2-丙烯酸酯	Butirato de alilo	—	2051-78-7
485	1992	3-丁烯腈	烯丙基氰	3-Butenonitrilo	Cianeto de alilo	109-75-1
486	1992	2,4-二甲基吡啶	2,4-二甲基氮雜苯	2,4-Dimetilpiridina	2,4-Lutidina	108-47-4
487	1992	2,6-二甲基嗎啉	—	2,6-Dimetilmorfolina	—	141-91-3
488	1992	1,1-二氯丙酮	—	1,1-Dicloroacetono	—	513-88-2
489	1992	二乙基硒	—	Seleneto de dietil	—	627-53-2
490	1992	庚腈	氰化正己烷	Heptanitrilo	Cianeto de hexila	629-08-3
491	1992	1,3-環辛二烯	—	1,3-Ciclooctadieno	—	3806-59-5
492	1992	六甲基二矽烷胺	六甲基二矽亞胺	Hexametildissilazano	—	999-97-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
493	1992	2-氯-1-溴丙烷	1-溴-2-氯丙烷	2-Cloro-1-bromopro- pano	—	3017-96-7
494	1992	氯乙酸叔丁酯	氯醋酸叔丁酯	Cloroacetato de terc- -butilo	—	107-59-5
495	1992	三丁基氫化錫	—	Tributilestanho	—	688-73-3
496	1992	亞硝酸異丙酯	—	Nitrito isopropílico	—	541-42-4
497	1992	亞硝酸正丙酯	—	Nitrito de n-propilo	—	543-67-9
498	1992	乙烯(2-氯乙基)醚	(2-氯乙基)乙烯醚	Éter cloroetilvinílico	2-Cloroetil vinil éter	110-75-8
499	1992	異戊腈	氰化異丁烷	Isovaleronitrilo	—	625-28-5
500	1933	正丁基環戊烷	—	n-Butil ciclopentano	—	2040-95-1
501	1993	苯並呋喃	氧茛; 香豆酮; 古 馬隆	Benzofurano	Cumarona	271-89-6
502	1993	丙烯酸-2-硝基丁酯	—	Acrilato de 2-nitro- -butilo	—	5390-54-5
503	1993	2-丙烯酸-1,1-二甲基 乙基酯	丙烯酸叔丁酯	Terc-butil acrilato	—	1663-39-4
504	1993	粗苯	動力苯; 混合苯	Benzeno bruto	—	—
505	1993	1-碘-3-甲基丁烷	異戊基碘; 碘代異 戊烷	1-Iodo-3-metilbutano	Iodeto de isoamilo; Iodo-isopentano	541-28-6
506	1993	1-碘丁烷	正丁基碘; 碘代正 丁烷	1-Iodobutano	—	542-69-8
507	1993	1-碘戊烷	正戊基碘; 碘代正 戊烷	1-Iodopentano	—	628-17-1
508	1993	碘乙烷	乙基碘	Iodoetano	—	75-03-6
509	1993	2-丁烯腈 [反式]	巴豆腈; 丙烯基氰	2-Butenonitrilo	—	4786-20-3
510	1993	二丙硫醚	正丙硫醚; 二丙基 硫; 硫化二正丙基	Sulfureto de dipropilo	—	111-47-7
511	1993	1,2-二氟苯	鄰二氟苯	1,2-Difluorobenzeno	—	367-11-3
512	1993	1,3-二氟苯	間二氟苯	1,3-Difluorobenzeno	—	372-18-9
513	1993	1,4-二氟苯	對二氟苯	1,4-Difluorobenzeno	—	540-36-3
514	1993	2,5-二甲基吡啶	2,5-二甲基氮雜苯	2,5-Dimetilpiridina	2,5-Lutidina	589-93-5
515	1993	2,6-二甲基吡啶	2,6-二甲基氮雜苯	2,6-Dimetilpiridina	2,6-Lutidina	108-48-5
516	1993	2,5-二甲基呋喃	2,5-二甲基氧雜茂	2,5-Dimetilfurano	—	625-86-5
517	1993	1,1-二甲基環戊烷	—	1,1-Dimetilciclopentano	—	1638-26-2
518	1993	1,2-二甲基環戊烷	—	1,2-Dimetilciclopentano	—	2452-99-5
519	1993	1,3-二甲基環戊烷	—	1,3-Dimetilciclopentano	—	2453-00-1
520	1993	2,2-二甲氧基丙烷	—	2,2-Dimetoxipropano	—	77-76-9

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
521	1993	1,3-二氯丙烷	—	1,3-Dicloropropano	—	142-28-9
522	1993	1,4-二氯丁烷	—	1,4-Diclorobutano	—	110-56-5
523	1993	1,2-二氯二乙醚	乙基-1,2-二氯乙 醚	Éter 1,2-diclorodietílico	Éter etil-1,2- dicloroe- tílico	623-46-1
524	1993	二烯丙基硫醚	硫化二烯丙基; 烯 丙基硫醚	Sulfureto de dialilo	—	592-88-1
525	1993	1,3-二硝基丙烷	—	1,3-Dinitropropano	—	6125-21-9
526	1993	1,2-二溴丙烷	—	1,2-Dibromopropano	—	78-75-1
527	1993	二溴異丙烷	—	Dibromoisopropano	—	—
528	1993	1,2-二乙基肼	二乙基肼[不對稱]	1,2- Dietilhidrazina	—	1615-80-1
529	1993	二仲丁胺	—	Di-sec-butilamina	—	626-23-3
530	1993	氟代甲苯	—	Fluortolueno	—	25496-08-6
531	1993	1-癸烯	—	1-Deceno	—	872-05-9
532	1993	1,3-環己二烯	1,2-二氫苯	1,3-Ciclohexadieno	—	592-57-4
533	1993	2-環己基丁烷	仲丁基環己烷	2-Ciclohexilbutano	—	7058-01-7
534	1993	1,8-環氧對孟烷	桉葉油醇	1,8-Epoxi-p-mentano	1,8-Cineol; Eucaliptol	470-82-6
535	1993	磺化煤油	—	Querosene sulfonado	—	—
536	1993	混胺-02	—	Amina mista-02	—	—
537	1993	己腈	戊基氰; 氰化正戊 烷	Hexanonitrilo	—	628-73-9
538	1993	1-甲基-3-丙基苯	3-丙基甲苯	1-Metil-3-propilbenzeno	3-Propil tolueno	1074-43-7
539	1993	1-甲基-4-丙基苯	4-丙基甲苯	1-Metil-4-propilbenzeno	4-Propiltolueno	1074-55-1
540	1993	甲基環戊二烯	—	Metilciclopentadieno	—	26519-91-5
541	1993	3-甲基哌啶	3-甲基六氫吡啶	3-Metilpiperidina	—	626-56-2
542	1993	3-甲基噻吩	甲基硫茂	3-Metil-tiofeno	—	616-44-4
543	1993	甲基三乙氧基矽烷	三乙氧基甲基矽 烷	Metiltrietoxisilano	—	2031-67-6
544	1993	2-硫代呋喃甲醇	糠硫醇	2-Furanometanotiol	Furfuril mercaptana	98-02-2
545	1993	硫代甲醯胺	—	Tioformamida	—	115-08-2
546	1993	硫氰酸異丙酯	—	Tiocianato de isopropilo	—	625-59-2
547	1993	六甲基二矽醚	六甲基氧二矽烷	Hexametildisiloxano	—	107-46-0
548	1993	六甲基二矽烷	—	Hexametildisilano	—	1450-14-2
549	1993	3-氯-1-丁烯	—	3-Cloro-1-buteno	—	563-52-0
550	1993	1-氯-3-甲基丁烷	異戊基氯; 氯代異 戊烷	1-Cloro-3-metilbutano	—	107-84-6

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
551	1993	2-氯-2-甲基丁烷	叔戊基氯; 氯代叔 戊烷	2-Cloro-2-metilbutano	—	594-36-5
552	1993	3-氯丙酸乙酯	—	3-Cloropropionato de etilo	—	623-71-2
553	1993	氯代正己烷	氯代己烷; 己基氯	Cloro-n-hexano	—	544-10-5
554	1993	2-氯氟苯	鄰氯氟苯; 2-氟氯 苯; 鄰氟氯苯	2-Clorofluorobenzeno	—	348-51-6
555	1993	3-氯氟苯	間氯氟苯; 3-氟氯 苯; 間氟氯苯	3-Clorofluorobenzeno	—	625-98-9
556	1993	4-氯氟苯	對氯氟苯; 4-氟氯 苯; 對氟氯苯	4-Clorofluorobenzeno	—	352-33-0
557	1993	氯化環戊烷	—	Clorociclopentano	—	930-28-9
558	1993	氯甲基三甲基矽烷	三甲基氯甲矽烷	Clorometiltrimetilsilano	—	2344-80-1
559	1993	迷迭香油	—	Óleo de alecrim	—	8000-25-7
560	1993	甲醇汽油	—	Mistura de metanol e gasolina	—	—
561	1993	溶劑苯	—	Benzeno	—	—
562	1993	溶劑油 [閉杯閃點 ≤ 60°C]	—	Óleo solvente [ponto de fulgor ≤ 60° C]	—	—
563	1993	乳香油	—	Óleo de olíbano	—	8016-36-2
564	1993	三氟丙酮	—	Trifluoroacetona	—	421-50-1
565	1993	三氟乙酸乙酯	三氟醋酸乙酯	Trifluoroacetato de etilo	—	383-63-1
566	1993	三甲基乙氧基矽烷	乙氧基三甲基矽 烷	Trimetiletoxissilano	—	1825-62-3
567	1993	松節油混合萜	松脂萜; 芸香烯	Terebeno	—	1335-76-8
568	1993	松油精	松香油	Benzoleno	—	8002-16-2
569	1993	鈦酸四乙酯	鈦酸乙酯; 四乙氧 基鈦	Tetraetilo ortotitanato	—	3087-36-3
570	1993	碳酸乙丁酯	—	Carbonato de butil e etilo	—	30714-78-4
571	1993	戊腈	丁基氰; 氰化丁烷	Valeronitrilo	—	110-59-8
572	1993	1-硝基丁烷	—	1-Nitrobutano	—	627-05-4
573	1993	2-硝基丁烷	—	2-Nitrobutano	—	600-24-8
574	1993	硝酸乙酯醇溶液	—	Nitrato de etilo em solução alcoólica	—	—
575	1993	硝酸正丁酯	—	Nitrato de n-butilo	—	928-45-0
576	1993	1-辛烯	—	1-Octeno	—	111-66-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
577	1993	2-溴-2-甲基丙酸乙酯	2-溴異丁酸乙酯	2-Bromo-2-metilpro- pionato de etilo	—	600-00-0
578	1993	2-溴苯酚	鄰溴苯酚	2-Bromofenol	—	95-56-7
579	1993	溴代環戊烷	環戊基溴	Bromociclopentano	—	137-43-9
580	1993	溴代正戊烷	正戊基溴	Brometo de n-amilo	—	110-53-2
581	1993	溴化丙醯	丙醯溴	Brometo de propionilo	—	598-22-1
582	1993	溴己烷	己基溴	Brometo hexílico	—	111-25-1
583	1993	3-溴甲苯	間溴甲苯；間甲基 溴苯；3-甲基溴苯	3-Bromotolueno	—	591-17-3
584	1993	2-溴乙醇	—	2-Bromoetanol	—	540-51-2
585	1993	溴乙酸叔丁酯	溴醋酸叔丁酯	Bromoacetato de terc- -butilo	—	5292-43-3
586	1993	亞磷酸二丁酯	—	Fosfito de dibutilo	—	1809-19-4
587	1993	乙二醇異丙醚	2-異丙氧基乙醇	Éter isopropílico de monoetileno glicol	2-Isopropoxietanol	109-59-1
588	1993	2-乙基吡啶	—	2-Etilpiridina	—	100-71-0
589	1993	3-乙基吡啶	—	3 Etilpiridina	—	536-78-7
590	1993	4-乙基吡啶	—	4-Etilpiridina	—	536-75-4
591	1993	乙基環己烷	—	Etilciclohexano	—	1678-91-7
592	1993	乙基環戊烷	—	Etilciclopentano	—	1640-89-7
593	1993	N-乙基嗎啉	N-乙基四氫-1,4- 噁嗪	N-Etilmorfolina	—	100-74-3
594	1993	乙基三乙氧基矽烷	三乙氧基乙基矽 烷	Trietoxi(etil)silano	—	78-07-9
595	1993	3-乙基戊烷	—	3-Etilpentano	—	617-78-7
596	1993	4-乙烯-1-環己烯	4-乙烯基環己烯	4-Etenil-1-ciclohexeno	4- Vinilciclohexeno	100-40-3
597	1993	乙烯三乙氧基矽烷	三乙氧基乙烯矽 烷	Trietoxivinilsilano	—	78-08-0
598	1993	異丁基環戊烷	—	Isobutil ciclopentano	—	3788-32-7
599	1993	正丙基環戊烷	—	n-Propil-ciclopentano	—	2040-96-2
600	1993	重氮乙酸乙酯	重氮醋酸乙酯	Diazoacetato de etilo	—	623-73-4
601	1993	重質苯	—	Benzeno pesado	—	—
602	1993	D-苧烯	—	D-Limoneno	—	5989-27-5
603	2045	異丁醛	2-甲基丙醛	Isobutiraldeído	—	78-84-2
604	2046	甲基異丙基苯	傘花烴	Metilisopropilbenzeno	Cimeno	99-87-6
605	2047	1,2-二氯丙烯	2-氯丙烯基氯	1,2-Dicloropropeno	Cloreto de 2-cloropro- penilo	563-54-2

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
606	2047	1,3-二氯丙烯	—	1,3-Dicloropropeno	—	542-75-6
607	2047	2,3-二氯丙烯	—	2,3-Dicloropropeno	—	78-88-6
608	2048	二聚環戊二烯	雙茂; 雙環戊二 烯; 4,7-亞甲基 -3a,4,7,7a-四氫茚	Diciclopentadieno	DCPD; Bicyclopen- tadieno; 3a,4,7,7a- Tetrahydro-4,7- meta- noindeno	77-73-6
609	2048	1,3-環戊二烯	環戊間二烯; 環戊 二烯	1,3-Ciclopentadieno	Ciclopentadieno	542-92-7
610	2049	1,2-二乙基苯	鄰二乙基苯	1,2-Dietilbenzeno	—	135-01-3
611	2049	1,3-二乙基苯	間二乙基苯	1,3-Dietilbenzeno	—	141-93-5
612	2049	1,4-二乙基苯	對二乙基苯	1,4-Dietilbenzeno	—	105-05-5
613	2050	2,4,4-三甲基-1-戊烯	—	2,4,4-Trimetilpent-1- -eno	—	107-39-1
614	2050	2,4,4-三甲基-2-戊烯	—	2,4,4-Trimetilpente- no-2	—	107-40-4
615	2052	雙戊烯	苧烯; 二聚戊烯; 1,8-萘二烯	Dipenteno	—	138-86-3
616	2053	4-甲基-2-戊醇	甲基異丁基甲醇	4-Metil-2-pentanol	Metilisobutilcarbi-nol	108-11-2
617	2055	苯乙烯 [穩定的]	乙烯苯	Estireno [estabilizado]	Estirol	100-42-5
618	2056	四氫呋喃	氧雜環戊烷	Tetrahidrofurano	—	109-99-9
619	2057	三聚丙烯	三丙烯	Tripropileno	—	13987-01-4
620	2058	1-戊醛	正戊醛	1-Pentanal	n-Valeraldeído	110-62-3
621	2059	硝化纖維素溶液 [含 氮量 ≤ 12.6%, 含硝 化纖維素 ≤ 55%]	硝化棉溶液	Nitrocelulose em solução [nitrogénio ≤ 12,6%, nitrocelu- lose ≤ 55%]	—	9004-70-0
622	2219	烯丙基縮水甘油醚	—	Éter aliilglicídico	—	106-92-3
623	2222	苯甲醚	茴香醚; 甲氧基苯	Anisol	Metoxibenzeno; Feno- ximetano	100-66-3
624	2227	甲基丙烯酸正丁酯 [穩定的]	—	Metacrilato de n-butila [estabilizado]	—	97-88-1
625	2234	2-氯三氟甲苯	鄰氯三氟甲苯	2-Clorotrifluorotolueno	o-Clorotrifluoroto- lueno	88-16-4
626	2234	3-氯三氟甲苯	間氯三氟甲苯	3-Clorotrifluorotolueno	m-Clorotrifluoroto- lueno	98-15-7
627	2234	4-氯三氟甲苯	對氯三氟甲苯	4-Clorotrifluorotolueno	p-Clorotrifluoroto- lueno	98-56-6
628	2234	三氟氯化甲苯	三氟甲基氯苯	Cloreto de trifluoroto- lueno	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
629	2238	2-氯甲苯	鄰氯甲苯	2-Clorotolueno	o-Clorotolueno	95-49-8
630	2238	3-氯甲苯	間氯甲苯	3-Clorotolueno	m-Clorotolueno	108-41-8
631	2238	4-氯甲苯	對氯甲苯	4-Clorotolueno	p-Clorotolueno	106-43-4
632	2241	環庚烷	—	Ciclo-heptano	—	291-64-5
633	2242	環庚烯	—	Ciclo-hepteno	—	628-92-2
634	2243	乙酸環己酯	醋酸環己酯	Acetato de ciclo-hexilo	—	622-45-7
635	2244	環戊醇	羥基環戊烷	Ciclopentanol	—	96-41-3
636	2245	環戊酮	—	Ciclopentanona	—	120-92-3
637	2246	環戊烯	—	Ciclopenteno	—	142-29-0
638	2247	正癸烷	—	Decano	—	124-18-5
639	2251	二環庚二烯	2,5-降冰片二烯	Dicicloheptadieno	2,5-Norbonadieno	121-46-0
640	2252	1,2-二甲氧基乙烷	二甲基溶纖劑;乙 二醇二甲醚	1,2-Dimetoxietano	Éter dimetílico de etilenoglicol	110-71-4
641	2256	環己烯	1,2,3,4-四氫化苯	Ciclo-hexeno	—	110-83-8
642	2260	三正丙胺	N,N-二丙基-1-丙 胺	Tripropilamina	—	102-69-2
643	2263	1,1-二甲基環己烷	—	1,1-Dimetilciclohexano	—	590-66-9
644	2263	1,2-二甲基環己烷	—	1,2-Dimetilciclohexano	—	583-57-3
645	2263	1,3-二甲基環己烷	—	1,3-Dimetilciclohexano	—	591-21-9
646	2263	1,4-二甲基環己烷	—	1,4-Dimetilciclohexano	—	589-90-2
647	2265	N,N-二甲基甲醯胺	甲醯二甲胺	N,N-Dimetilformamida	—	68-12-2
648	2266	N,N-二甲基丙胺	—	N,N-Dimetilpropana- mina	—	926-63-6
649	2270	乙胺水溶液 [濃度 50%-70%]	氨基乙烷水溶液	Etilamina em solução aquosa [concentração 50% - 70%]	—	75-04-7
650	2271	3-辛酮	乙基戊基酮;乙戊 酮	3-Octanona	Etilamilcetona	106-68-3
651	2275	2-乙基-1-丁醇	2-乙基丁醇	2-Etil-1-butanol	2-Etilbutanol	97-95-0
652	2276	2-乙基己胺	3-(氨基甲基)庚烷	2-Etil-hexilamina	—	104-75-6
653	2277	甲基丙烯酸乙酯 [穩 定的]	異丁烯酸乙酯	Etil metracrilato [esta- bilizado]	Metracrilato de etilo	97-63-2
654	2278	1-庚烯	正庚烯;正戊基乙 烯	1-Hepteno	N-Hepteno	592-76-7
655	2278	2-庚烯	—	2-Hepteno	—	592-77-8
656	2282	1-甲基戊醇	仲己醇;2-己醇	1-Metil pentanol	sec-Hexanol; 2-Hexanol	626-93-7
657	2282	1-乙基丁醇	3-己醇	3-Hexanol	—	623-37-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
658	2283	甲基丙烯酸異丁酯 [穩定的]	—	Metacrilato de isobuti- la [estabilizado]	—	97-86-9
659	2284	異丁腈	異丙基氰	Isobutironitrilo	—	78-82-0
660	2286	五甲基庚烷	—	Pentametil-heptano	—	30586-18-6
661	2287	異庚烯	—	Isohepteno	—	68975-47-3
662	2288	2-甲基-1-戊烯	—	2-Metil-1-penteno	—	763-29-1
663	2288	3-甲基-1-戊烯	—	3-Metil-1-penteno	—	760-20-3
664	2288	4-甲基-1-戊烯	—	4-Metil-1-penteno	—	691-37-2
665	2288	2-甲基-2-戊烯	—	2-Metil-2-penteno	—	625-27-4
666	2288	3-甲基-2-戊烯	—	3-Metil-2-penteno	—	922-61-2
667	2288	4-甲基-2-戊烯	—	4-Metil-2-penteno	—	4461-48-7
668	2288	異己烯	—	Isohexeno	—	27236-46-0
669	2293	4-甲氧基-4-甲基-2- 戊酮	—	4-Metóxi-4-metilpen- tan-2-ona	—	107-70-0
670	2296	甲基環己烷	六氫化甲苯;環己 基甲烷	Metilciclo-hexano	—	108-87-2
671	2297	甲基環己酮	—	Metilciclo-hexanona	—	1331-22-2
672	2298	甲基環戊烷	—	Metilciclopentano	—	96-37-7
673	2301	2-甲基呋喃	—	2-Metilfurano	—	534-22-5
674	2302	5-甲基-2-己酮	—	5-Metil-hexan-2-ona	—	110-12-3
675	2303	2-苯基丙烯	異丙烯基苯; α -甲 基苯乙烯	2-Fenilpropeno	α -Metilesterino	98-83-9
676	2309	辛二烯	—	Octadieno	—	3710-30-3
677	2310	2,4-戊二酮	乙醯丙酮	Pentano-2,4-diona	Acetilacetona	123-54-6
678	2313	2-甲基吡啶	α -皮考林	2-Metilpiridina	α -Picolina	109-06-8
679	2313	3-甲基吡啶	β -皮考林	3-Metilpiridina	β -Picolina	108-99-6
680	2313	4-甲基吡啶	γ -皮考林	4-Metilpiridina	γ -Picolina	108-89-4
681	2319	β -蒎烯	—	β -Pineno	—	127-91-3
682	2319	萜烴	—	Hidrocarboneto terpé- nico	—	63394-00-3
683	2323	亞磷酸三乙酯	—	Fosfito de trietilo	—	122-52-1
684	2324	三聚異丁烯	三異丁烯	Triisobutileno	—	7756-94-7
685	2325	1,3,5-三甲基苯	均三甲苯	1,3,5-Trimetilbenzeno	—	108-67-8
686	2329	亞磷酸三甲酯	三甲氧基磷	Fosfito de trimetilo	—	121-45-9
687	2332	乙醛肟	亞乙基脛胺; 亞乙 基脛	Acetaldeído oxima	—	107-29-9

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
688	2333	乙酸烯丙酯	醋酸烯丙酯	Acetato de alilo	—	591-87-7
689	2335	乙基烯丙基醚	烯丙基乙基醚	Éter aliletílico	—	557-31-3
690	2336	甲酸烯丙酯	—	Formiato de alilo	—	1838-59-1
691	2338	三氟甲苯	—	Trifluoro-tolueno	—	98-08-8
692	2339	2-溴丁烷	仲丁基溴；溴代仲 丁烷	2-Bromobutano	—	78-76-2
693	2340	2-溴乙基乙醚	—	Éter 2-bromoetilético	—	592-55-2
694	2341	1-溴-3-甲基丁烷	異戊基溴；溴代異 戊烷	1-Bromo-3-metilbutano	—	107-82-4
695	2342	1-溴-2-甲基丙烷	異丁基溴；溴代異 丁烷	1-Bromo-2-metilpro- pano	—	78-77-3
696	2342	2-溴-2-甲基丙烷	叔丁基溴；特丁基 溴；溴代叔丁烷	2-Bromo-2-metilpro- pano	—	507-19-7
697	2343	2-溴戊烷	仲戊基溴；溴代仲 戊烷	2-Bromopentano	—	107-81-3
698	2344	1-溴丙烷	正丙基溴；溴代正 丙烷	1-Bromopropano	—	106-94-5
699	2344	2-溴丙烷	異丙基溴；溴代異 丙烷	2-Bromopropano	—	75-26-3
700	2345	3-溴丙炔	—	3-Bromopropino	—	106-96-7
701	2346	二甲基乙二酮	雙乙醯；丁二酮	Dimetildicetona	Biacetil; Diacetil	431-03-8
702	2347	2-丁基硫醇	仲丁硫醇	2-Butanotiol	Mercaptano butílico	513-53-1
703	2347	2-甲基-1-丙硫醇	異丁硫醇	2-Metilpropano-1-tiol	Isobutanotiol	513-44-0
704	2347	叔丁基硫醇	叔丁硫醇	tert-Butanotiol	—	75-66-1
705	2347	正丁硫醇	1-硫代丁醇	Butilmercaptana	—	109-79-5
706	2348	丙烯酸正丁酯 [穩定的]	—	Acrilato de butilo [estabilizado]	—	141-32-2
707	2350	甲基正丁基醚	1-甲氧基丁烷；甲 丁醚	Éter butilmetílico	1-Metoxibutano	628-28-4
708	2351	亞硝酸異丁酯	—	Nitrito de isobutilo	—	542-56-3
709	2351	亞硝酸正丁酯	亞硝酸丁酯	Nitrito de n-butilo	—	544-16-1
710	2352	正丁基乙烯基醚 [穩定的]	正丁氧基乙烯；乙 烯正丁醚	Éter butilvinílico [esta- bilizado]	—	111-34-2
711	2353	正丁醯氯	氯化丁醯	Cloreto de butirilo	—	141-75-3
712	2354	氯甲基乙醚	氯甲基乙基醚	Éter clorometilético	—	3188-13-4
713	2356	2-氯丙烷	氯異丙烷；異丙基 氯	Cloro-2 propano	—	75-29-6

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
714	2358	1,3,5,7-環辛四烯	環辛四烯	1,3,5,7-Ciclo-octate- traeno	Ciclo-octatetraeno	629-20-9
715	2359	二烯丙基胺	二烯丙胺	Dialilamina	—	124-02-7
716	2360	二烯丙基醚	烯丙基醚	Éter dialílico	—	557-40-4
717	2361	二異丁胺	—	Diisobutilamina	—	110-96-3
718	2362	1,1-二氯乙烷	乙叉二氯	1,1-Dicloroetano	—	75-34-3
719	2363	乙硫醇	氫硫基乙烷; 巰基 乙烷	Etilmercaptano	—	75-08-1
720	2364	正丙苯	丙苯; 丙基苯	Propilbenzeno	—	103-65-1
721	2366	碳酸二乙酯	碳酸乙酯	Carbonato de dietilo	—	105-58-8
722	2367	2-甲基戊醛	α -甲基戊醛	2-Metilpentanal	alfa- Metilvaleraldeído	123-15-9
723	2368	α -蒎烯	α -松油萜	α -Pineno	—	80-56-8
724	2370	1-己烯	丁基乙烯	1-Hexeno	—	592-41-6
725	2372	N,N,N', N'-四甲基乙二胺	1,2-雙(二甲氨基 基)乙烷	N,N,N',N'-Tetrametil- tilenodiamina	1,2-Di-(dimetilamino) etano	110-18-9
726	2373	二乙氧基甲烷	甲醛縮二乙醇; 二 乙醇縮甲醛	Dietoximetano	—	462-95-3
727	2374	3,3-二乙氧基丙烯	丙烯醛二乙縮醛; 二乙基縮醛丙烯 醛	3,3-Dietoxipropeno	—	3054-95-3
728	2375	二乙硫醚	硫代乙醚; 二乙硫	Sulfeto de dietila	—	352-93-2
729	2376	2,3-二氫吡喃	—	2,3-Dihidropirano	—	25512-65-6
730	2377	1,1-二甲氧基乙烷	二甲醇縮乙醛; 乙 醛縮二甲醇	1,1-Dimetoxietano	Dimetilacetal	534-15-6
731	2378	N,N-二甲基氨基乙 腈	2-(二甲氨基)乙腈	N,N-Dimetilaminoac- etonitrilo	2-Dimetilaminoac- etonitrila	926-64-7
732	2379	1,3-二甲基丁胺	2-氨基-4-甲基戊 烷	1,3-Dimetilbutilamina	2-Amino-4- metilpen- tano	108-09-8
733	2380	二甲基二乙氧基矽烷	二乙氧基二甲基 矽烷	Dimetildietoxissilano	Dietoxidimetilsila-no	78-62-6
734	2381	二硫化二甲基	二甲二硫; 二甲基 二硫; 甲基化二硫	Dissulfeto dimetil	Dissulfeto de metila	624-92-0
735	2383	二正丙胺	二丙胺	Dipropilamina	—	142-84-7
736	2384	正丙醚	二正丙醚	Éter propílico	—	111-43-3
737	2385	異丁酸乙酯	—	Isobutirato de etilo	—	97-62-1
738	2386	N-乙基哌啶	N-乙基六氫吡啶; 1-乙基哌啶	N-Etilpiperidina	1-Etilpiperidina	766-09-6
739	2387	氟代苯	氟苯	Fluorbenzeno	—	462-06-6

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
740	2388	2-氟甲苯	鄰氟甲苯; 鄰甲基 氟苯; 2-甲基氟苯	2-Fluortolueno	o-Fluortolueno	95-52-3
741	2388	3-氟甲苯	間氟甲苯; 間甲基 氟苯; 3-甲基氟苯	3-Fluortolueno	m-Fluortolueno	352-70-5
742	2388	4-氟甲苯	對氟甲苯; 對甲基 氟苯; 4-甲基氟苯	4-Fluortolueno	p-Fluortolueno	352-32-9
743	2389	呋喃	氧雜茂	Furano	—	110-00-9
744	2390	2-碘丁烷	仲丁基碘; 碘代仲 丁烷	2-Iodobutano	—	513-48-4
745	2391	1-碘-2-甲基丙烷	異丁基碘; 碘代異 丁烷	1-Iodo-2-metilpropano	Iodeto de terc-butilo; Iodo-terc-butano	513-38-2
746	2391	2-碘-2-甲基丙烷	叔丁基碘; 碘代叔 丁烷	2-Iodo-2-metilpropano	Iodeto de terc-butilo; Iodo-tert-butano	558-17-8
747	2392	1-碘丙烷	正丙基碘; 碘代正 丙烷	1-Iodopropano	—	107-08-4
748	2392	2-碘丙烷	異丙基碘; 碘代異 丙烷	2-Iodopropano	—	75-30-9
749	2393	甲酸異丁酯	—	Formiato de isobutilo	—	542-55-2
750	2394	丙酸異丁酯	丙酸-2-甲基丙酯	Propionato de isobutilo	—	540-42-1
751	2395	異丁醯氯	氯化異丁醯	Cloreto de isobutirilo	—	79-30-1
752	2396	α -甲基丙烯醛	異丁烯醛	Metacrilaldeído	Metil acroleína	78-85-3
753	2397	3-甲基-2-丁酮	甲基異丙基甲酮	3-Metil-2-butanona	Isopropilmetilceto-na	563-80-4
754	2398	甲基叔丁基醚	2-甲氧基-2-甲基 丙烷; MTBE	Éter metil-tert-butílico	2-Metoxi-2- metilpro- pano; MTBE	1634-04-4
755	2399	N-甲基哌啶	N-甲基六氫吡啶; 1-甲基哌啶	N-Metilpiperidina	1-Metilpiperidina	626-67-5
756	2400	異戊酸甲酯	—	Isovalerato de metilo	—	556-24-1
757	2402	異丙硫醇	硫代異丙醇; 2-巰 基丙烷	Isopropilmercaptano	—	75-33-2
758	2402	正丙硫醇	1-巰基丙烷; 硫代 正丙醇	Propilmercaptano	—	107-03-9
759	2403	乙酸異丙烯酯	醋酸異丙烯酯	Acetato de isopropenilo	—	108-22-5
760	2404	丙腈	乙基氰	Propanonitrilo	Cianeto de etila	107-12-0
761	2405	正丁酸異丙酯	—	Butirato de isopropilo	—	638-11-9
762	2406	異丁酸異丙酯	—	Isobutirato de isopropilo	—	617-50-5
763	2409	丙酸異丙酯	丙酸-1-甲基乙基 酯	Propionato de isopropilo	—	637-78-5
764	2410	1,2,5,6-四氫吡啶	—	1,2,5,6-Tetra-hidropi- ridina	—	694-05-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
765	2411	正丁腈	丙基氰	Butironitrilo	—	109-74-0
766	2412	四氫噻吩	四甲撐硫;四氫硫 雜茂	Tetrahidrotiofeno	—	110-01-0
767	2413	鈦酸四異丙酯	鈦酸異丙酯	Tetraisopropóxido de titânio	—	546-68-9
768	2413	鈦酸四正丙酯	鈦酸正丙酯	Tetrapropanolato de titânio	—	3087-37-4
769	2414	噻吩	硫雜茂;硫代呔喃	Tiofeno	—	110-02-1
770	2416	硼酸三甲酯	三甲氧基硼烷	Borato de trimetilo	—	121-43-7
771	2436	硫代乙酸	硫代醋酸	Ácido tioacético	Ácido tiolacético	507-09-5
772	2456	2-氯丙烯	異丙烯基氯	2-Cloropropeno	—	557-98-2
773	2457	2,3-二甲基丁烷	二異丙基	2,3-Dimetilbutano	Diisopropilo	79-29-8
774	2458	1,3-己二烯	—	1,3-Hexadieno	—	592-48-3
775	2458	1,4-己二烯	—	1,4-Hexadieno	—	592-45-0
776	2458	1,5-己二烯	—	1,5-Hexadieno	—	592-42-7
777	2458	2,4-己二烯	—	2,4-Hexadieno	—	592-46-1
778	2459	2-甲基-1-丁烯	—	2-Metil-1-buteno	—	563-46-2
779	2460	2-甲基-2-丁烯	β -異戊烯	2-Metil-2-buteno	β -Isopenteno	513-35-9
780	2461	甲基戊二烯	—	Metilpentadieno	—	54363-49-4
781	2493	六亞甲基亞胺	高哌啶	Hexametilenoimina	—	111-49-9
782	2498	1,2,3,6-四氫化苯甲 醛	—	1,2,3,6-Tetra-hidro- benzaldeído	—	100-50-5
783	2514	溴苯	—	Bromobenzeno	—	108-86-1
784	2520	1,5-環辛二烯	—	1,5-Ciclooctadieno	—	111-78-4
785	2524	原甲酸三乙酯	三乙氧基甲烷;原 甲酸乙酯	Ortoformiato de trietila	—	122-51-0
786	2526	糠胺	2-呔喃甲胺;麩胺	Furfurilamina	2- Furanometanamina	617-89-0
787	2527	丙烯酸異丁酯 [穩定 的]	—	Acrilato de isobutilo [estabilizado]	—	106-63-8
788	2528	異丁酸異丁酯	—	Isobutirato de isobutilo	—	97-85-8
789	2529	異丁酸	2-甲基丙酸	Ácido isobutírico	—	79-31-2
790	2535	N-甲基嗎啉	—	N-Metilmorfolina	—	109-02-4
791	2536	2-甲基四氫呔喃	四氫-2-甲基呔喃	2-Metiltetra-hidrofurano	Tetra-hidro-2- metilfu- rano	96-47-9
792	2541	萜品油烯	異松油烯	Terpinoleno	—	586-62-9

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
793	2554	3-氯-2-甲基丙烯	2-甲基-3-氯丙烯; 甲基烯丙基氯; 氯化異丁烯; 1-氯-2- 甲基-2-丙烯	3-Cloro-2-metilpropeno	—	563-47-3
794	2560	2-甲基-2-戊醇	—	2-Metil-2-pentanol	—	590-36-3
795	2561	3-甲基-1-丁烯	α -異戊烯; 異丙 基乙烯	3-Metil-1-buteno	Isopropiletileno	563-45-1
796	2603	1,3,5-環庚三烯	環庚三烯	1,3,5-Ciclo-heptatrieno	Ciclo-heptatrieno	544-25-2
797	2607	二聚丙烯醛[穩定的]	—	Acroleína dímero [es- tabilizado]	—	100-73-2
798	2608	1-硝基丙烷	—	1-Nitropropano	—	108-03-2
799	2608	2-硝基丙烷	—	2-Nitropropano	—	79-46-9
800	2610	三烯丙基胺	三烯丙胺; 三(2- 丙烯基)胺	Trietilamina	—	102-70-5
801	2612	甲基丙基醚	甲丙醚	Éter metilpropílico	—	557-17-5
802	2614	2-甲基烯丙醇	異丁烯醇	Álcool 2-metilalílico	—	513-42-8
803	2615	乙基丙基醚	乙丙醚	Éter etilpropílico	—	628-32-0
804	2616	硼酸三異丙酯	硼酸異丙酯	Borato de triisopropilo	—	5419-55-6
805	2617	甲基環己醇	六氫甲酚	Metilciclo-hexanóis	Hexa-hidroresol	25639-42-3
806	2618	4-甲基苯乙烯 [穩定的]	對甲基苯乙烯	4-Metilestireno [esta- bilizado]	—	622-97-9
807	2618	乙烯基甲苯異構體混 合物 [穩定的]	—	Viniltolueno [estabili- zado]	—	25013-15-4
808	2620	丁酸正戊酯	丁酸戊酯	Butiratos de amilo	—	540-18-1
809	2621	3-羥基-2-丁酮	乙醯甲基甲醇	3-Hidroxi-2-butanona	Acetil metil carbinol	513-86-0
810	2622	2,3-環氧-1-丙醛	縮水甘油醛	2,3-Epóxi-1-propanol	Glicidilaldeído	765-34-4
811	2684	N,N-二乙基-1,3-丙 二胺	N,N-二乙基-1,3- 二氨基丙烷; 3-二 乙氨基丙胺	N,N-Dietil-1,3-propa- no-diamina	N,N-Dietil-1,3- diami- nopropano; 3- Dietila- minopropila-mina	104-78-9
812	2707	4,4-二甲基-1,3-二噁 烷	—	4,4-Dimetil-1,3-dioxano	—	766-15-4
813	2707	2,5-二甲基-1,4-二噁 烷	—	2,5-Dimetil-1,4-dioxano	—	15176-21-3
814	2707	二甲基二噁烷	—	Dimetildioxanos	—	25136-55-4
815	2709	叔丁基苯	叔丁苯	s-Butilbenzeno	—	98-06-6
816	2709	異丁基苯	異丁苯	Isobutilbenzeno	—	538-93-2
817	2709	正丁基苯	—	n-Butilbenzeno	—	104-51-8
818	2709	仲丁基苯	仲丁苯	sec-Butilbenzeno	—	135-98-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
819	2710	4-庚酮	乳酮; 二丙基甲酮	4-Heptanona	Dipropilcetona	123-19-3
820	2733	仲戊胺	1-甲基丁胺	sec-Amilamina	1-Metilbutilamina	625-30-9
821	2749	四甲基矽烷	四甲基矽	Tetrametilsilano	—	75-76-3
822	2752	1,2-環氧-3-乙氧基丙 烷	—	1,2-Epóxi-3-etoxipro- pano	—	4016-11-9
823	2838	正丁酸乙烯酯 [穩定 的]	乙烯基丁酸酯	Butirato de vinilo [es- tabilizado]	—	123-20-6
824	2840	丁醛肟	—	Butiraldoxima	—	110-69-0
825	2841	二正戊胺	二戊胺	Di-n-amilamina	—	2050-92-2
826	2842	硝基乙烷	—	Nitroetano	—	79-24-3
827	2850	四聚丙烯	四丙烯	Tetrâmero de propileno	—	6842-15-5
828	2924	1,4-二甲基哌嗪	—	1,4-Dimetilpiperazina	—	106-58-1
829	2924	4-甲基哌啶	4-甲基六氫吡啶	4-Metilpiperidina	—	626-58-4
830	2924	1-氯-2-丁烯	—	1-Cloro-2-buteno	—	591-97-9
831	2924	氯甲酸仲丁酯	—	Cloroformato de sec- butilo	—	17462-58-7
832	2933	2-氯丙酸甲酯	—	Cloro-2 propionato de metilo	—	17639-93-9; 77287-29-7
833	2934	2-氯丙酸異丙酯	—	Cloro-2 propionato de isopropilo	—	40058-87-5; 79435-04-4
834	2935	2-氯丙酸乙酯	—	Cloro-2 propionato de etilo	—	535-13-7
835	2943	四氫糠胺	—	Tetra-hidrofurfurila- mina	—	4795-29-3
836	2945	N-甲基正丁胺	N-甲基丁胺	N-Metilbutilamina	—	110-68-9
837	2947	氯乙酸異丙酯	氯醋酸異丙酯	Cloroacetato de iso- propilo	—	105-48-6
838	2983	環氧乙烷和氧化丙烯 混合物 [含環氧乙烷 ≤ 30%]	氧化乙烯和氧化 丙烯混合物	Mistura de óxido de etileno e óxido de pro- pileno [com até 30% de óxido de etileno]	—	—
839	3022	1,2-環氧丁烷	氧化丁烯	1,2-Epoxibutano	Óxido de buteno	106-88-7
840	3054	環己基硫醇	—	Ciclo-hexanotiol	—	1569-69-3
841	3056	正庚醛	—	Heptanal	—	111-71-7
842	3271	二異戊醚	—	Éter diisoamílico	—	544-01-4
843	3271	四氫吡喃	氧己環	Tetrahidropirano	—	142-68-7
844	3272	丙酸烯丙酯	—	Propionato de alilo	—	2408-20-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
845	3272	丙酸異戊酯	—	Propionato de isoamilo	—	105-68-0
846	3272	丙酸正戊酯	—	Pentil propionato	—	624-54-4
847	3272	丁烯酸甲酯	巴豆酸甲酯	Crotonato de metilo	—	623-43-8
848	3272	2,2-二甲基丙酸甲酯	三甲基乙酸甲酯	Metil 2,2-dimetil propionato	Metil trimetilacetato	598-98-1
849	3272	甲酸環己酯	—	Formato de ciclohexilo	—	4351-54-6
850	3272	甲酸正己酯	—	Formiato de n-hexilo	—	629-33-4
851	3272	甲氧基乙酸甲酯	—	Metil metóxiacetato	—	6290-49-9
852	3272	2-羥基丙酸甲酯	乳酸甲酯	Metil-2-hidroxi-propionato	Lactato de metilo	547-64-8
853	3272	2-羥基異丁酸乙酯	2-羥基-2-甲基丙酸乙酯	2-Hidroxi-2-metilpropionato de etilo	—	80-55-7
854	3272	碳酸二丙酯	碳酸丙酯	Carbonato de dipropilo	—	623-96-1
855	3272	乙酸正己酯	醋酸正己酯	Acetato de n-hexilo	—	142-92-7
856	3272	乙烯基乙酸異丁酯	—	<i>Isobutyl but-3-enoate</i>	—	24342-03-8
857	3272	異丁酸正丙酯	—	Isobutirato de propilo	—	644-49-5
858	3272	異戊酸乙酯	—	Isovalerato de etilo	—	108-64-5
859	3272	異戊酸異丙酯	—	Isovalerato de isopropilo	—	32665-23-9
860	3272	原丙酸三乙酯	原丙酸乙酯； 1,1,1-三乙氧基丙烷	Ortopropionato de trietilo	—	115-80-0
861	3272	原甲酸三甲酯	原甲酸甲酯；三甲氧基甲烷	Trimetil ortoformiato	—	149-73-5
862	3272	原乙酸三甲酯	1,1,1-三甲氧基乙烷	Trimetil ortoacetato	—	1445-45-0
863	3272	正丁酸正丙酯	—	Butirato de propilo	—	105-66-8
864	3272	正丁酸正丁酯	丁酸正丁酯	Butirato de butilo	—	109-21-7
865	3272	正己酸甲酯	—	Hexanoato de metilo	—	106-70-7
866	3272	正己酸乙酯	—	Hexanoato de etilo	—	123-66-0
867	3272	正戊酸甲酯	—	Valerato de metilo	—	624-24-8
868	3272	正戊酸乙酯	—	Valerato de etilo	—	539-82-2
869	3272	正戊酸正丙酯	—	Valerato de propilo	—	141-06-0
870	3274	乙醇鈉乙醇溶液	乙醇鈉合乙醇	Etilato de sódio em solução de álcool	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
871	3286	環戊胺	氨基環戊烷	Ciclopentilamina	—	1003-03-8
872	3286	2-甲基哌啶	2-甲基六氫吡啶	2-Metilpiperidina	—	109-05-7
873	3286	叔丁胺	2-氨基-2-甲基丙 烷; 特丁胺	Terc-butilamina	—	75-64-9
874	3286	1-戊烯-3-酮	乙烯乙基甲酮	1-Penten-3-ona	Etilvinilcetona	1629-58-9
875	3295	4-苯基-1-丁烯	—	4-Fenil-1-buteno	—	768-56-9
876	3295	苯乙炔	乙炔苯	Fenilacetileno	—	536-74-3
877	3295	2,5-二甲基-1,5-己二 烯	—	2,5-Dimetil-1,5-hexa- dieno	—	627-58-7
878	3295	2,5-二甲基-2,4-己二 烯	—	2,5-Dimetil-2,4-hexa- dieno	—	764-13-6
879	3295	2,3-二甲基-1-丁烯	—	2,3-Dimetil-1-buteno	—	563-78-0
880	3295	2,3-二甲基-2-丁烯	四甲基乙炔	2,3-Dimetil-2-buteno	—	563-79-1
881	3295	2,6-二甲基-3-庚烯	—	2,6-Dimetil-3-hepteno	—	2738-18-3
882	3295	1-庚炔	正庚炔	1-Heptino	—	628-71-7
883	3295	3-庚烯	—	3-Hepteno	—	592-78-9
884	3295	1,4-環己二烯	1,4-二氫苯	1,4-Ciclohexadieno	—	628-41-1
885	3295	1-環己基正丁烷	正丁基環己烷	1-Ciclohexil-n-butano	N-Butil- ciclohexano	1678-93-9
886	3295	環辛烷	—	Ciclooctano	—	292-64-8
887	3295	環辛烯	—	Cicloocteno	—	931-87-3
888	3295	1-己炔	—	1-Hexino	—	693-02-7
889	3295	2-己炔	—	2-Hexino	—	764-35-2
890	3295	3-己炔	—	3-Hexino	—	928-49-4
891	3295	2-己烯	—	2-Hexeno	—	592-43-8
892	3295	4-甲基-1-環己烯	—	4-Metil-1-ciclohexeno	—	591-47-9
893	3295	1-甲基-1-環戊烯	—	1-Metil-1-ciclopenteno	—	693-89-0
894	3295	2-甲基己烷	—	2-Metil-hexano	—	591-76-4
895	3295	1-壬烯	—	1-Noneno	—	124-11-8
896	3295	2-壬烯	—	2-Noneno	—	2216-38-8
897	3295	3-壬烯	—	3-Noneno	—	20063-92-7
898	3295	4-壬烯	—	4-Noneno	—	2198-23-4
899	3295	1,2,3-三甲基苯	連三甲基苯	1,2,3-Trimetilbenzeno	—	526-73-8
900	3295	1,2,4-三甲基苯	假枯烯	1,2,4-Trimetilbenzeno	—	95-63-6

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
901	3295	2,2,4-三甲基己烷	—	2,2,4-Trimetilexano	—	16747-26-5
902	3295	2,2,5-三甲基己烷	—	2,2,5-Trimetilexano	—	3522-94-9
903	3295	叔丁基環己烷	環己基叔丁烷；特 丁基環己烷	terc-Butilciclohexano	—	3178-22-1
904	3295	1,3-戊二烯 [穩定的]	—	1,3-Pentadieno [estabi- lizado]	—	504-60-9
905	3295	1,4-戊二烯 [穩定的]	—	1,4-Pentadieno [estabi- lizado]	—	591-93-5
906	3295	1-戊炔	丙基乙炔	1-Pentino	Propilacetileno	627-19-0
907	3295	2-戊烯	—	2-Penteno	—	109-68-2
908	3295	1-辛炔	—	1-Octino	—	629-05-0
909	3295	2-辛炔	—	2-Octino	—	2809-67-8
910	3295	3-辛炔	—	3-Octino	—	15232-76-5
911	3295	4-辛炔	—	4-Octino	—	1942-45-6
912	3295	2-乙基-1-丁烯	—	2-Etilbut-1-eno	—	760-21-4
913	3295	異丙烯基乙炔	—	Isopropenilacetileno	—	78-80-8
914	3336	2-丙烯-1-硫醇	烯丙基硫醇	2-Propeno-1-tiol	—	870-23-5
915	3336	β, β' -硫代二丙腈	—	β, β' -Tiodipropionitrilo	—	111-97-7
916	3475	乙醇汽油	—	Mistura de etanol e gasolina	—	—
917	—	非鹵化有機廢液	—	Líquido residual orgâ- nico não halogenado	—	—
918	—	鹵化有機廢液	—	Líquido residual orgâ- nico halogenado	—	—
919	—	含易燃溶劑的合成樹 脂、油漆、輔助材料、 塗料等製品 [閉杯閃 點 $\leq 60^\circ\text{C}$]註	—	Resinas sintéticas, tintas, materiais auxi- liares, revestimentos e outros produtos que contenham solventes inflamáveis [ponto de inflamação em copo fechado $\leq 60^\circ\text{C}$] ^{Obs.}	—	—

註：

Observações:

該項所指的閃點高於 35°C ，但不超過 60°C 的液體如果在持續燃燒性試驗中得到否定結果，則可將其視為非易燃液體，不作為易燃液體管理。

Se o resultado for negativo no teste de inflamabilidade contínua, os líquidos, com ponto de inflamação acima de 35°C , mas não superior a 60°C , podem ser considerados líquidos não inflamáveis, não sendo tratados como líquidos inflamáveis.

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
第4類 — 易燃固體物質、易自燃物質及遇水放出易燃氣體的物質						
Classe 4 — Substâncias sólidas inflamáveis, substâncias sujeitas a inflamação espontânea e substâncias que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis						
第4.1類 — 易燃固體物質、自反應物質和退敏爆炸物質						
Classe 4.1 — Substâncias sólidas inflamáveis, substâncias auto-reactivas e substâncias explosivas dessensibilizadas						
920	1309 (有塗層的) (revestido)	鋁粉	—	Alumínio em pó	—	7429-90-5
921	1310	2,4,6-三硝基苯酚銨 [含水 ≥ 10%]	苦味酸銨	2,4,6-Trinitrofenolato de amónio [água ≥ 10%]	Picrato de amónio	131-74-8
922	1312	2-茨醇	冰片; 龍腦	2-Borneol	Borneol; Álcool bor- nólico	507-70-0
923	1313	樹脂酸鈣	—	Resinato de cálcio	—	9007-13-0
924	1314 (熔凝的) (fundido)	樹脂酸鈣	—	Resinato de cálcio	—	9007-13-0
925	1318 (沉澱的) (precipitado)	樹脂酸鈷	—	Resinato de cobalto	—	68956-82-1
926	1320	2,4-二硝基苯酚 [含 水 ≥ 15%]	1-羥基-2,4-二硝 基苯	2,4-Dinitrofenol [água ≥ 15%]	—	51-28-5
927	1320	2,5-二硝基苯酚 [含 水 ≥ 15%]	—	2,5-Dinitrofenol [água ≥ 15%]	—	329-71-5
928	1320	2,6-二硝基苯酚 [含 水 ≥ 15%]	—	2,6-Dinitrofenol [água ≥ 15%]	—	573-56-8
929	1322 (濕的) (humedecido)	二硝基間苯二酚	—	Dinitroresorcinol	—	519-44-8
930	1323	鐵鈷齊	鈷鐵合金	Ferrocério	—	69523-06-4
931	1325	氨基胍重碳酸鹽	—	Bicarbonato de amino- guanidina	—	2582-30-1
932	1325	1,5-二羥基-4,8-二硝 基蒽醌	—	1,5-Di-hidroxi-4,8- dinitroantraquinona	—	128-91-6
933	1325	2,2-二硝基丙烷	—	2,2-Dinitropropano	—	595-49-3
934	1325	二硝基聯苯	—	Dinitrodifenil	—	38094-35-8
935	1325	1,5-二硝基萘	—	1,5-Dinitronaftaleno	—	605-71-0
936	1325	2,4-二硝基萘酚鈉	馬汀氏黃; 色澱黃	2,4-Dinitronaftol de sódio	Amarelo de Martius	887-79-6
937	1325	環烷酸鋅	萘酸鋅	Naftenato de zinco	—	12001-85-3
938	1325	茨烯	樟腦萘; 茨芬	Canfeno	—	79-92-5

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
939	1325	鋁鐵熔劑	—	Termite	—	—
940	1325	三聚甲醛	三氧雜環己烷；三聚蟻醛；對稱三噁烷	Trioximetileno	—	110-88-3
941	1325	生松香	焦油松香；松脂	Óleo de resina	—	—
942	1325	十八烷基乙醯胺	十八烷醋酸醯胺	<i>Octadecyl acetyl amine</i>	<i>Octadecyl acetamide</i>	—
943	1325	1,2,4,5-四甲苯	均四甲苯	1,2,4,5-Tetrametilbenzeno	—	95-93-2
944	1325	2,2,3',3'-四甲基丁烷	六甲基乙烷；雙叔丁基	2,2,3',3'-Tetrametilbutano	—	594-82-1
945	1325	五氯苯	—	Pentaclorobenzeno	—	608-93-5
946	1325	硝化瀝青	—	<i>Pitch nitrate</i>	—	—
947	1325	2-硝基苯肼	鄰硝基苯肼	2-Nitrofenilhidrazina	—	3034-19-3
948	1325	硝基萘	—	<i>5-nitroacenaphthene</i>	—	602-87-9
949	1325	2-硝基聯苯	鄰硝基聯苯	2-Nitrobifenilo	—	86-00-0
950	1325	4-硝基聯苯	對硝基聯苯	4-Nitro-[1,1'-bifenilo]	—	92-93-3
951	1325	亞氨基二亞苯	喹唑；9-氮雜芴	Carbazol	—	86-74-8
952	1325	4-亞硝基苯酚	對亞硝基苯酚	4-Nitrosofenol	—	104-91-6
953	1325	重氮氨基苯	三氮二苯；苯氨基重氮苯	Diazoaminobenzeno	—	136-35-6
954	1325	1,8-二硝基萘	—	1,8-Dinitronaftaleno	—	602-38-0
955	1325	1,8-萘二甲酸酐	萘酐	Anidrido 1,8-naftalico	—	81-84-5
956	1326 (濕的) (humedecido)	金屬鉛粉	鉛粉	Háfnió metálico em pó	Háfnió em pó	7440-58-6
957	1328	六亞甲基四胺	六甲撐四胺；烏洛托品	Hexametilenotetramina	—	100-97-0
958	1330	樹脂酸錳	—	Resinato de manganês	—	9008-34-8
959	1332	聚乙醛	—	Metaldeído	—	9002-91-9
960	1333 (板、錠或棒) (chapas, lingotes ou barras)	金屬鈾 [浸在煤油中的]	—	Cério metal [suspenso em querosene]	—	7440-45-1
961	1334 (粗製或精製) (bruto ou refinado)	萘	粗萘；精萘；萘餅	Naftaleno	Naftalina, Cânfora de alcatrão, Alcatrão branco, Flocos para traça	91-20-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
962	1337 (濕的,以質 量計含水不少 於20%) (humedeci- do, com, no mínimo, 20% de água, em massa)	硝化澱粉	—	Goma nitrada	—	9056-38-6
963	1338	紅磷	赤磷	Fósforo vermelho	—	7723-14-0
964	1339	七硫化四磷	七硫化磷	Heptasulfeto de tetra- fósforo	—	12037-82-0
965	1341	三硫化四磷	—	Trisulfeto de tetrafós- foro	—	1314-85-8
966	1343	三硫化二磷	三硫化磷	Trisulfeto de difósforo	—	12165-69-4
967	1344 (濕的,以質 量計含水不少 於30%) (humedeci- do com, no mínimo, 30% de água, em massa)	2,4,6-三硝基苯酚	苦味酸	2,4,6-Trinitrofenol	Ácido pícrico	88-89-1
968	1346	矽粉[非晶形的]	—	Silício em pó [amorfo]	—	7440-21-3
969	1347	2,4,6-三硝基苯酚銀 [含水 ≥ 30%]	苦味酸銀	2,4,6-Trinitrofenato de prata [água ≥ 30%]	Picrato de prata	146-84-9
970	1349 (含水不少於 20%) (com, no mí- nimo, 20% de água)	4,6-二硝基-2-氨基苯 酚鈉	苦氨酸鈉	4,6-Dinitro-2-aminofe- nol sódico	Picramato de sódio	831-52-7
971	1350	硫磺	硫	Enxofre	—	7704-34-9
972	1352	金屬鈦粉 [含水不低 於25%,機械方法生 產的,粒徑小於53 微米;化學方法生產 的,粒徑小於840微 米]	—	Titânio metálico em pó [com, no mínimo, 25% de água, meca- nicamente produzido, partículas de diâmetro inferior a 53 micro- metros, quimicamente produzido, partículas de diâmetro inferior a 840 micrometros]	—	7440-32-6

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
973	1354 (濕的,以質量計含水不少於30%) (humedecido, com, no mínimo, 30% de água, em massa)	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	1,3,5-Trinitrobenzeno	—	99-35-4
974	1355 (濕的,以質量計含水不少於30%) (humedecido, com, no mínimo, 30% de água, em massa)	2,4,6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	Ácido 2,4,6-trinitrobenzóico	—	129-66-8
975	1437	氫化鋯	—	Hidreto de zircónio	—	7704-99-6
976	1571 (含水不少於50%) (com, no mínimo, 50% de água)	疊氮化鋇	疊氮鋇	Azida de bário	Azoteto de bário	18810-58-7
977	1868	癸硼烷	十硼烷;十硼氫	Decaborano	—	17702-41-9
978	1869 (片狀、帶狀或條狀,含鎂多於50%) (sob a forma de granulados, de limalhas de torno ou de palhetas, magnésio > 50%)	鎂	—	Magnésio	—	7439-95-4
979	1869 (片狀、帶狀或條狀,含鎂多於50%) (sob a forma de granulados, de limalhas de torno ou de palhetas, magnésio > 50%)	鎂合金 [片狀、帶狀或條狀,含鎂 > 50%]	—	Ligas de magnésio [sob a forma de granulados, de limalhas de torno ou de palhetas, magnésio > 50%]	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
980	1871	氫化鈦	—	Hidreto de titânio	—	7704-98-5
981	2000	硝化纖維塑膠 [板、 片、棒、管、卷等狀、 不包括碎屑]	賽璐珞	Celulóide [em blo- cos, barras, cilindros, folhas, tubos etc., excepto refugos]	—	8050-88-2
982	2001	環烷酸鈷 [粉狀的]	萘酸鈷	Naftenato de cobalto [em pó]	—	61789-51-3
983	2213	多聚甲醛	聚蟻醛; 聚合甲醛	Paraformaldeído	—	30525-89-4
984	2304 (熔融) (fundido)	萘	粗萘; 精萘; 萘餅	Naftaleno	Naftalina, Cânfora de alcatrão, Alcatrão branco, Flocos para traça	91-20-3
985	2538	2-硝基萘	—	2-Nitronaftaleno	—	581-89-5
986	2538	1-硝基萘	—	1-Nitronaftaleno	—	86-57-7
987	2555	硝化纖維素 [含水 ≥ 25%]	硝化棉	Nitrocelulose [água ≥ 25%]	—	9004-70-0
988	2556	硝化纖維素 [含氮 ≤ 12.6%, 含乙醇 ≥ 25%]	硝化棉	Nitrocelulose [nitrogé- nio ≤ 12,6%, álcool ≥ 25%]	—	9004-70-0
989	2557	硝化纖維素 [含氮 ≤ 12.6%]	硝化棉	Nitrocelulose [nitrogé- nio ≤ 12,6%]	—	9004-70-0
990	2687	N-環己基環己胺亞 硝酸鹽	二環己胺亞硝酸; 亞硝酸二環己胺	N-Ciclohexil-ciclohe- xanamina-nitrito	Nitrito de díciclo-hexi- lamina	3129-91-7
991	2714	樹脂酸鋅	—	Resinato de zinco	—	9010-69-9
992	2715	樹脂酸鋁	—	Resinato de alumínio	—	61789-65-9
993	2852 (濕的, 以質 量計含水不少 於10%) (humedeci- do, com pelo menos 10% de água, em massa)	六硝基二苯硫	二苦基硫	Sulfureto de dipicrilo	—	28930-30-5
994	2858	金屬鈷	—	Zircónio metálico	—	7440-67-7
995	2907	異山梨醇二硝酸酯混 合物 [含乳糖、澱粉 或磷酸 ≥ 60%]	混合異山梨醇二 硝酸酯	Dinitrato de isosorbida em mistura [lactose, amido ou fosfato ácido de cálcio ≥ 60%]	—	—
996	2926	2,4-二硝基苯甲醚	2,4-二硝基茴香醚	2,4-Dinitroanisol	—	119-27-7
997	2926	3-硝基吡啶	—	3-Nitropiridina	—	2530-26-9

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
998	2956	5-叔丁基-2,4,6-三硝基間二甲苯	二甲苯麝香； 1-(1,1-二甲基乙基)-3,5-二甲基-2,4,6-三硝基苯	5-t-Butil-2,4,6-trinitro-m-xileno	Almíscar-xileno	81-15-2
999	2989	亞磷酸二氫鉛	二鹽基亞磷酸鉛	Fosfito de chumbo dibásico	—	1344-40-7;12141-20-7
1000	3089	鎳(金屬, 氧化物, 碳酸鹽, 硫化物或粉末狀)	—	Níquel (sob a forma de metal, óxidos, carbonatos, sulfuretos ou em pó)	—	7440-02-0
1001	3178	米許合金 [浸在煤油中的]	—	Mischmetal [suspenso em querosene]	—	—
1002	3182	鋁鎳合金氫化催化劑	—	Al-Ni hydrofining catalyst	—	—
1003	3222	2-重氮-1-萘酚-4-磺醯氨	—	2-Diazo-1-naftol-4-sulfocloreto	—	36451-09-9
1004	3222	2-重氮-1-萘酚-5-磺醯氨	—	2-Diazo-1-naftol-5-sulfocloreto	—	3770-97-6
1005	3223	氟硼酸-3-甲基-4-(吡咯烷-1-基)重氮苯	—	Tetrafluoroborato de 3-metil-4-(pirrolidino-1-il) benzenodiazepina	—	36422-95-4
1006	3224	N,N'-二亞硝基-N,N'-二甲基對苯二醯胺	—	N,N'-Dinitroso-N,N'-dimetil tereftalamida	—	133-55-1
1007	3224	N,N'-二亞硝基五亞甲基四胺 [減敏的]	發泡劑H	N,N- Dinitrosopentametenotetramina [insensibilizada]	—	101-25-7
1008	3225	硫酸-2,5-二乙氧基-4-(4-嗎啉基)-重氮苯	—	Sulfato de dietoxi-2,5 (morfolinil-4)-4 benzenodiazónio	—	32178-39-5
1009	3225	2,2'-偶氮二-(2-甲基丙酸乙酯)	—	Azo-2,2' bis (metil-2 propionato de etilo)	—	3879-07-0
1010	3226	苯磺醯肼	發泡劑BSH	Hidrazida benzenosulfonil	Agentes Espumantes BSH	80-17-1
1011	3226	4-[苄基(乙基)氨基]-3-乙氧基苯重氮氯化鋅鹽	—	Cloreto de zinco de 4-[benzil(etil)amino]-3- etoxibenzeno diazonio	—	—
1012	3226	二(苯磺醯肼)醚	4,4'-氧代雙苯磺醯肼	Éter bis (benzenosulfonil-hidrazida)	4,4'-Oxibis (benzeno sulfonil hidrazida)	80-51-3
1013	3226	1,3-二磺醯肼苯	—	Benzeno-1,3-dissulfonil-hidrazida	—	26747-93-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1014	3226	硫酸氫-2-(N-乙羰基 甲按基)-4-(3,4-二甲 基苯磺醯)重氮苯	—	Hidrogenossulfato de 2-(N,N-metila- mino-etilcarbonil) -4-(3,4-dimetil fenil- sulfonil) benzeno- -diazônio	—	—
1015	3226	氯化鋅-3-氯-4-二乙 氨基重氮苯	曬圖鹽BG	Cloreto duplo de zinco e de cloro-3 dietilami- na-4 benzenodiazônio	—	15557-00-3
1016	3226	氯化鋅-4-苄乙氨基 -3-乙氧基重氮苯	—	Cloreto duplo de zinco e de benziletilamina-4 etoxi-3 benzenodiazó- nio	—	21723-86-4
1017	3226	氯化鋅-4-二丙氨基 重氮苯	—	Cloreto duplo de zinco e de dipropilamina-4 benzenodiazônio	—	33864-17-4
1018	3226	2,2'-偶氮-二-(2,4-二 甲基-4-甲氧基戊腈)	—	Azo-2,2' bis (dime- til-2,4 metoxi-4 valero- nitrilo)	—	15545-97-8
1019	3226	2,2'-偶氮-二-(2,4-二 甲基戊腈)	偶氮二異庚腈	Azo-2,2' bis (dimetil -2,4 valeronitrilo)	—	4419-11-8
1020	3226	2,2'-偶氮-二-(2-甲基 丁腈)	—	Azo-2,2' bis (metil-2 butironitrilo)	—	13472-08-7
1021	3226	1,1'-偶氮-二-(六氯苄 腈)	1,1'-偶氮二(環己 基甲腈)	Azo-1,1' bis (hexa- -hidrobenzonitrilo)	—	2094-98-6
1022	3226	D型2-重氮-1-萘酚磺 酸酯混合物	—	<i>2-diazo-1-naphthol sulphonic acid ester mixture, type D</i>	—	—
1023	3226	2-重氮-1-萘酚-4-磺 酸鈉	—	2-Diazo-1-naftol-4- -sulfonato de sódio	—	64173-96-2
1024	3226	2-重氮-1-萘酚-5-磺 酸鈉	—	2-Diazo-1-naftol-5- -sulfonato de sódio	—	2657-00-3
1025	3227	1-三氯鋅酸-4-二甲氨 基重氮苯	—	Triclorozincato de dimetilamino-4 benze- nodiazônio(-1)	—	—
1026	3228	四氯鋅酸-2,5-二丁氧 基-4-(4-嗎啉基)-重 氮苯(2:1)	—	Tetraclorozincato de dibutoxi-2,5 (morfoli- nil-4)-4 benzenodiazó- nio(2:1)	—	14726-58-0
1027	3234	2,2'-偶氮二異丁腈	發泡劑N; ADIN; 2-甲基丙 腈	Azo-2,2' bis (isobuti- ronitrilo)	—	78-67-1

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1028	3235	N-甲醯-2-硝甲基 -1,3-全氫化噻嗪	—	N-Formil-2- -(nitrometileno)-1,3- per-hidrotiazina	—	—
1029	3235	氯化鋅-2,5-二乙氧 基-4-嗎啉代重氮苯	—	Cloreto duplo de zinco e de dietoxi-2,5 morfo- lino-4 benzenodiazó- nio	—	26123-91-1
1030	3236	苯-1,3-二磺醯肼 [糊 狀·濃度52%]	—	Hidrazida de benze- no-1,3-disulfonilo [em pasta, concentração 52%]	—	4547-70-0
1031	3236	4-二甲基氨基-6-(2- 二甲基氨基乙氧基) 甲苯-2-重氮氯化鋅 鹽	—	Cloreto de zinco de 4-dimetilamino-6-(2- dimetilaminoetoetoxi) tolueno-2-diazónio	—	135072-82- 1
1032	3236	氯化鋅-2-(2-羥乙氧 基)-1(吡咯烷-1-基) 重氮苯	—	Cloreto duplo de zinco e de (hidroxi-2 Étho- xi)-2 pirrolidinilo-1)-1 benzenodiazónio	—	—
1033	3236	氯化鋅-2-(N-氧羰基 苯氨基)-3-甲氧基-4- (N-甲基環己氨基)重 氮苯	—	Cloreto duplo de zinco e de (N,N-etoxicar- bonilfenilamina)-2 metoxi-3 (N-metil N- -ciclo-hexilamina)-4 benzenodiazónio	—	—
1034	3236	氯化鋅-2,5-二乙氧 基-4-(4-甲苯磺醯)重 氮苯	—	Cloreto duplo de zinco e de dimetoxi-2,5 (me- til-4 fenilsulfonilo)-4 benzenodiazónio	—	—
1035	3236	氯化鋅-2,5-二乙氧 基-4-苯磺醯重氮苯	—	Cloreto duplo de zinco e de dietoxi -2,5 (fenil- sulfonilo)-4 benzeno- diazónio	—	—
1036	3236	氯化鋅-3-(2-羥乙氧 基)-4(吡咯烷-1-基) 重氮苯	—	Cloreto duplo de zinco e de (hidroxi-2 etoxi)-3 pirrolidinilo-1)-4 ben- zenodiazónio	—	105185-95-3
1037	3236	氯化鋅-4-苄甲氨基 -3-乙氧基重氮苯	—	Cloreto duplo de zinco e de benzilmetilami- na-4 etoxi-3 benzeno- diazónio	—	4421-50-5
1038	3236	氯化鋅-4-二甲氧基 -6-(2-二甲氨基乙氧 基)-2-重氮甲苯	—	Cloreto duplo de zinco e de dimetilamina-4 (dimetilamina-2 etoxi)-6 tolueno-2 diazónio	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1039	3236	3-(2-羥基乙氧基)-4-吡咯烷基-1-苯重氮氯化鋅鹽	—	3-(2-hydroxyethoxy)-4-pyrrolidin-1-ylbenzene diazonium zinc chloride	—	—
1040	3236	四氟硼酸-2,5-二乙氧基-4-嗎啉代重氮苯	—	Tetrafluorborato de dietoxi-2,5 morfolino-4 benzenodiazónio	—	4979-72-0
1041	3237	二甘醇雙(碳酸烯丙酯)和過二碳酸二異丙酯的混合物 [二甘醇雙(碳酸烯丙酯) ≥ 88%, 過二碳酸二異丙酯 ≤ 12%]	—	Bis (carbonato de alilo) dietilenoglicol + Peroxidicarbonato de diisopropilo [Bis (carbonato de alilo) de dietilenoglicol ≥ 88%, Peroxidicarbonato de diisopropilo ≤ 12%]	—	—
1042	3242	偶氮二甲醯胺	發泡劑AC; 二氮烯二甲醯胺	Azodicarbonamida	—	123-77-3
1043	3317	4,6-二硝基-2-氨基苯酚	苦氨酸; 二硝基氨基苯酚	Amino-2 dinitro-4,6 fenol	—	96-91-3
1044	3364 (濕的, 以質量計含水不少於10%) (humedecido com, no mínimo, 10% de água, em massa)	2,4,6-三硝基苯酚	苦味酸	2,4,6-Trinitrofenol	Ácido pícrico	88-89-1
1045	3365 (濕的, 以質量計含水不少於10%) (humedecido, com, no mínimo, 10% de água, em massa)	2,4,6-三硝基氯苯	苦基氯	2,4,6-Trinitroclorobenzeno	Cloreto de picrilo	88-88-0
1046	3367 (濕的, 以質量計含水不少於10%) (humedecido, com, no mínimo, 10% de água, em massa)	1,3,5-三硝基苯	均三硝基苯	1,3,5-Trinitrobenzeno	—	99-35-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1047	3368 (濕的·以質 量計含水不少 於10%) (humedeci- do, com, no mínimo, 10% de água, em massa)	2,4,6-三硝基苯甲酸	三硝基安息香酸	Ácido 2,4,6-trinitro- benzóico	—	129-66-8
1048	3376	4-硝基苯肼	對硝基苯肼	4-Nitrofenilhidrazina	—	100-16-3
1049	3380	2,4-二硝基苯肼	—	2,4-Dinitrofenilhidra- zina	—	119-26-6
1050	—	2,7-二硝基芴	—	2,7-Dinitrofluoreno	—	5405-53-8
第4.2類 — 易自燃物質						
Classe 4.2 — Substâncias sujeitas a inflamação espontânea						
1051	1369	4-亞硝基-N,N-二甲 基苯胺	對亞硝基二甲基 苯胺; N,N-二甲 基-4-亞硝基苯胺	N,N-Dimetil-4-nitro- soanilina	—	138-89-6
1052	1380	戊硼烷	五硼烷	Pentaborana	—	19624-22-7
1053	1381	白磷	黃磷	Fósforo branco	Fósforo amarelo	12185-10-3
1054	1382 (無水物或 含結晶水少於 30%) (anidro ou com menos de 30% de água de cristaliza- ção)	硫化鉀	硫化二鉀	Sulfureto de potássio	—	1312-73-8
1055	1384	連二亞硫酸鈉	保險粉; 低亞硫酸 鈉	Ditionito de sódio	—	7775-14-6
1056	1385 (無水物或 含結晶水少於 30%) (anidro ou com menos de 30% de água de cristaliza- ção)	硫化鈉	臭鹼	Sulfureto de sódio	—	1313-82-2
1057	1431	甲醇鈉	甲氧基鈉	Metanolato de sódio	—	124-41-4
1058	1854	鋇合金	—	Liga de bário	—	—
1059	1855	金屬鈣粉	鈣粉	Cálcio metálico em pó	—	7440-70-2
1060	1855	鈣合金	—	Ligas de cálcio	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1061	1923	連二亞硫酸鈣	—	Ditionito de cálcio	—	15512-36-4
1062	1923	亞硫酸氫鈣	酸式亞硫酸鈣	Bissulfito de cálcio	—	13780-03-5
1063	1929	連二亞硫酸鉀	低亞硫酸鉀	Ditionito de potássio	—	14293-73-3
1064	1929	亞硫酸氫鉀	酸式亞硫酸鉀	Bissulfito de potássio	—	7773-03-7
1065	2002	硝化纖維塑膠碎屑	賽璐珞碎屑	Celulóide em refugos	—	8050-88-2
1066	2004	二氨基鎂	—	Magnesiodiamida	—	7803-54-5
1067	2008	金屬鋯粉 [乾燥的]	鋯粉	Zircónio metálico em pó [seco]	Zircónio em pó	7440-67-7
1068	2210	代森錳	—	Manebe	—	12427-38-2
1069	2318 (含結晶水少 於25%) (com menos de 25% de água de cris- talização)	硫氫化鈉	氫硫化鈉	Hidrossulfeto de sódio	—	16721-80-5
1070	2441	三氯化鈦	氯化亞鈦	Tricloreto de titânio	—	7705-07-9
1071	2441 (發火的) (pirofórico)	三氯化鈦混合物	—	Tricloreto de titânio em mistura	—	—
1072	2545 (乾的) (seco)	金屬鈰粉	鈰粉	Háfnio metálico em pó	Háfnio em pó	7440-58-6
1073	2546	金屬鈦粉 [乾的]	—	Titânio metálico em pó [seco]	—	7440-32-6
1074	2845	三丁基硼	—	<i>Tributyl boron</i>	—	122-56-5
1075	2845	三乙基硼	—	Trietilborano	—	97-94-9
1076	2870	硼氫化鋁	氫硼化鋁	Borohidreto de alumínio	—	16962-07-5
1077	2881	鎳催化劑 [乾燥的]	—	Catalisador de níquel [seco]	—	—
1078	2940	9-磷雜雙環壬烷	環辛二烯膦	9-Fosfabiciclononanos	Ciclooctadieno fosfinas	—
1079	3088	4-亞硝基-N,N-二乙基苯胺	對亞硝基二乙基苯胺; N,N-二乙基-4-亞硝基苯胺	N,N-Dietil-4-nitrosoanilina	—	120-22-9
1080	3174	二硫化鈦	—	Titanium Sulfide	—	12039-13-3
1081	3206	甲醇鉀	—	Metanolato de potássio	—	865-33-8
1082	3206	乙醇鉀	—	Etóxido de potássio	—	917-58-8
1083	3342	黃原酸鹽	—	Xantatos	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1084	3393	二苯基鎂	—	Magnésio difenil	—	555-54-4
1085	3393	二甲基鎂	—	Dimetil magnésio	—	2999-74-8
1086	3393	二氯化乙基鋁	乙基二氯化鋁	Dicloreto de etilalu- mínio	—	563-43-9
1087	3393	烷基鋰	—	Alquil lítio	—	—
1088	3394	二甲基鋅	—	Dimetil zinco	—	544-97-8
1089	3394	二乙基鎂	—	Dietil magnésio	—	557-18-6
1090	3394	二乙基鋅	—	Dietilzinco	—	557-20-0
1091	3394	氯化二乙基鋁	—	Cloreto de alumínio dietílico	—	96-10-6
1092	3394	三丙基鋁	—	Tripropil alumínio	—	102-67-0
1093	3394	三丁基鋁	—	Tributilalumínio	—	1116-70-7
1094	3394	三甲基鋁	—	Alumínio trimetil	—	75-24-1
1095	3394	三氯化三甲基二鋁	三氯化三甲基鋁	<i>Trichlorotrimethyl dialuminium</i>	—	12542-85-7
1096	3394	三氯化三乙基二鋁	三氯三乙基絡鋁	Tricloreto de trietildia- alumínio	—	12075-68-2
1097	3394	三溴化三甲基二鋁	三溴化三甲基鋁	<i>Tribromotrimethyl dialuminium</i>	—	12263-85-3
1098	3394	三乙基鋁	—	Trietilalumínio	—	97-93-8
1099	3394	三乙基銻	—	Trietilantimónio	—	617-85-6
1100	3394	三異丁基鋁	—	Triisobutilaluminio	—	100-99-2
1101	3394	烷基鋁氫化物	—	Hidretos de alquila de alumínio	—	—
1102	—	金屬釹 [浸在煤油中 的]	—	Neodímio metálico (sus- penso em querosene)	—	7440-00-8
第4.3類 — 遇水放出易燃氣體的物質						
Classe 4.3 — Substâncias que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis						
1103	1183	乙基二氯矽烷	—	Etildiclorossilano	—	1789-58-8
1104	1242	甲基二氯矽烷	二氯甲基矽烷	Metildiclorossilano	—	75-54-7
1105	1295	三氯矽烷	矽仿; 矽氯仿; 三 氯氫矽	Triclorossilano	—	10025-78-2
1106	1340	五硫化二磷	五硫化磷	Pentassulfeto de fósforo	—	1314-80-3
1107	1360	磷化鈣	二磷化三鈣	Fosfeto de cálcio	—	1305-99-3
1108	1390	氨基化鈣	氨基鈣	Amida de cálcio	—	23321-74-6
1109	1390	氨基化鋰	氨基鋰	Amida de lítio	—	7782-89-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1110	1392 (液態) (líquido)	鹼土金屬汞齊	—	Amálgama de metal alcalino-terroso	—	—
1111	1394	碳化鋁	—	Carbureto de alumínio	—	1299-86-1
1112	1395	矽鐵鋁 [粉末狀的]	—	Alumínio-ferro-silício [em pó]	—	12003-41-7
1113	1396 (無塗層的) (não revestido)	鋁粉	—	Alumínio em pó	—	7429-90-5
1114	1397	磷化鋁	—	Fosfeto de alumínio	—	20859-73-8
1115	1398	矽鋁粉 [無塗層的]	—	Alumínio-silício em pó [não-revestido]	—	57485-31-1
1116	1400	鋇	金屬鋇	Bário	—	7440-39-3
1117	1401	鈣	金屬鈣	Cálcio	—	7440-70-2
1118	1402	碳化鈣	電石	Carbureto de cálcio	—	75-20-7
1119	1403	氰氨化鈣 [含碳化鈣 > 0.1%]	石灰氮	Cianamida cálcica [carbureto de cálcio > 0,1%]	—	156-62-7
1120	1404	氫化鈣	—	Hidreto de cálcio	—	7789-78-8
1121	1405	矽鈣	二矽化鈣	Cálcio siliceto	—	12013-56-8
1122	1405	矽化鈣	—	Siliceto de cálcio	—	12013-55-7
1123	1407	金屬銫	銫	Césio metálico	Césio	7440-46-2
1124	1409	氫化鋇	—	Hidreto de bário	—	13477-09-3
1125	1409	氫化鉀	—	Hidreto de potássio	—	7693-26-7
1126	1410	氫化鋁鋰	四氫化鋁鋰	Hidreto de lítio-alu- mínio	—	16853-85-3
1127	1411 (醚溶液) (solução de éter)	氫化鋁鋰	四氫化鋁鋰	Hidreto de lítio-alu- mínio	—	16853-85-3
1128	1413	硼氫化鋰	氫硼化鋰	Borohidreto de lítio	—	16949-15-8
1129	1414	氫化鋰	—	Hidreto de lítio	—	7580-67-8
1130	1415	鋰	金屬鋰	Lítio	—	7439-93-2
1131	1417	矽鋰	—	Lítio-silício	—	68848-64-6
1132	1418	鎂	—	Magnésio	—	7439-95-4
1133	1419	磷化鋁鎂	—	Fosfeto duplo de mag- nésio e alumínio	—	—
1134	1420	鉀合金	—	Ligas metálicas de potássio	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1135	1422 (液態) (líquido)	鉀鈉合金	鈉鉀合金	Liga de potássio e sódio	—	11135-81-2
1136	1423	金屬鉷	鉷	Rubídio metálico	Rubídio	7440-17-7
1137	1426	硼氫化鈉	氫硼化鈉	Borohidreto de sódio	—	16940-66-2
1138	1427	氫化鈉	—	Hidreto de sódio	—	7646-69-7
1139	1428	鈉	金屬鈉	Sódio	—	7440-23-5
1140	1432	磷化鈉	—	Fosfeto de sódio	—	12058-85-4
1141	1433	磷化錫	—	Fosfetos estânicos	—	25324-56-5
1142	1435	鋅灰	—	Cinzas de zinco	—	—
1143	1436	鋅塵	—	Zinco em poeira	—	7440-66-6
1144	1436	鋅粉	—	Zinco em pó	—	7440-66-6
1145	1714	磷化鋅	—	Fosfeto de zinco	—	1314-84-7
1146	1870	硼氫化鉀	氫硼化鉀	Borohidreto de potássio	—	13762-51-1
1147	1928	甲基溴化鎂 [浸在乙 醚中]	—	Brometo de metilmag- nésio [em éter etílico]	—	75-16-1
1148	2010	氫化鎂	二氫化鎂	Hidreto de magnésio	—	7693-27-8
1149	2011	磷化鎂	二磷化三鎂	Fosfeto duplo de mag- nésio e alumínio	Difosfeto de trimagnésio	12057-74-8
1150	2012	磷化鉀	—	Fosfeto de potássio	—	20770-41-6
1151	2013	磷化鋇	—	Fosfeto de estrôncio	—	12504-13-1
1152	2257	鉀	金屬鉀	Potássio	—	7440-09-7
1153	2463	氫化鋁	—	Hidreto de alumínio	—	7784-21-6
1154	2624	矽化鎂	—	Siliceto de magnésio	—	22831-39- 6; 39404- 03-0
1155	2805 (熔凝固態) (sólido fundi- do)	氫化鋰	—	Hidreto de lítio	—	7580-67-8
1156	2806	氮化鋰	—	Nitreto de lítio	—	26136-45-8
1157	2813	苯基溴化鎂 [浸在乙 醚中的]	—	Brometo de fenilmag- nésio [em éter etílico]	—	100-58-3
1158	2813	氮化鎂	—	Nitreto de magnésio	—	12057-71-5
1159	2813	矽鋁	—	Alumínio-silício	—	57485-31-1
1160	2813	硫化鋇	—	Sulfureto de bário	—	21109-95-5
1161	2830	矽鐵鋰	—	Lítio-ferro-silício	—	64082-35-5

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1162	2835	氫化鋁鈉	四氫化鋁鈉	Hidreto duplo de sódio e alumínio	—	13770-96-2
1163	2844	鈣錳矽合金	—	Cálcio-manganês-silício	—	—
1164	2844	矽錳鈣	—	Cálcio-manganês-silício	—	12205-44-6
1165	2950 (顆粒狀·有塗層的·粒徑大小由149至2 000微米) (sob a forma de partículas revestidas, de diâmetro entre 149 e 2 000 micra)	鎂	—	Magnésio	—	7439-95-4
1166	2965	三氟化硼甲醚絡合物	—	Complexo de Éter metílico de trifluoreto de boro	—	353-42-4
1167	3078 (旋屑或粗粉) (aparas ou pó abrasivo)	鈰 [粉·屑]	—	Cério [aparas de torneamento ou pó de granulação grossa]	—	7440-45-1
1168	3078 (旋屑或粗粉) (aparas ou pó abrasivo)	金屬鈰 [浸在煤油中的]	—	Cério metal [suspenso em querosene]	—	7440-45-1
1169	3129	乙二醯氨	氯化乙二醯; 草醯氨	Cloreto de oxalilo	—	79-37-8
1170	3132	氰基硼氫化鈉	—	Cianoborohidreto de sódio	—	25895-60-7
1171	3208	金屬鏷 [浸在煤油中的]	—	Lantânio metálico (suspenso em querosene)	—	7439-91-0
1172	3208	金屬錳粉 [含水 ≥ 25%]	錳粉	Manganês metálico em pó [água ≥ 25%]	Manganês em pó	7439-96-5
1173	3208	金屬鋇	鋇	Estrôncio metálico	Estrôncio	7440-24-6
1174	3208	鈰鎂合金粉	—	<i>Cerium magnesium alloy, powder</i>	—	—
1175	3208	銅鈣合金	—	Liga de cobre e cálcio	—	—
1176	3209	鎂鋁粉	—	Pó de alumínio e magnésio	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1177	3401	鉀汞齊	—	Amálgama de potássio	—	37340-23-1
1178	3402 (固態) (sólido)	鹼土金屬汞齊	—	Amálgama de metal alcalino-terroso	—	—
1179	3404 (固態) (sólido)	鉀鈉合金	鈉鉀合金	Liga de potássio e sódio	—	11135-81-2
第5類 — 氧化性物質及有機過氧化物						
Classe 5 — Substâncias oxidantes e peróxidos orgânicos						
第5.1類 — 助燃物質 (氧化劑)						
Classe 5.1 — Substâncias comburentes (oxidantes)						
1180	1438	硝酸鋁	—	Nitrato de alumínio	—	7784-27-2
1181	1439	重鉻酸鉍	紅礬鉍	Dicromato de amónio	—	7789-09-5
1182	1442	高氯酸鉍	過氯酸鉍	Perclorato de amónio	—	7790-98-9
1183	1444	過二硫酸鉍	高硫酸鉍; 過硫酸 鉍	Persulfato de amónio	—	7727-54-0
1184	1445 (固態) (sólido)	氯酸鉍	—	Clorato de bário	—	13477-00-4
1185	1446	硝酸鉍	—	Nitrato de bário	—	10022-31-8
1186	1447	高氯酸鉍	過氯酸鉍	Perclorato de bário	—	13465-95-7
1187	1448	高錳酸鉍	過錳酸鉍	Permanganato de bá- rio	—	7787-36-2
1188	1449	過氧化鉍	二氧化鉍	Peróxido de bário	Dióxido de bário	1304-29-6
1189	1450	溴酸鎘	—	Bromato de cádmio	—	14518-94-6
1190	1450	溴酸鉛	—	Bromato de chumbo	—	34018-28-5
1191	1450	溴酸鋇	—	Bromato de estroncio	—	14519-18-7
1192	1450	溴酸銀	—	Bromato de prata	—	7783-89-3
1193	1451	硝酸銫	—	Nitrato de céσιο	—	7789-18-6
1194	1452	氯酸鈣	—	Clorato de cálcio	—	10137-74-3
1195	1453	亞氯酸鈣	—	Clorito de cálcio	—	14674-72-7
1196	1454	硝酸鈣	—	Nitrato de cálcio	—	10124-37-5
1197	1455	高氯酸鈣	過氯酸鈣	Perclorato de cálcio	—	13477-36-6
1198	1456	高錳酸鈣	過錳酸鈣	Permanganato de cál- cio	—	10118-76-0
1199	1457	過氧化鈣	二氧化鈣	Peróxido de cálcio	—	1305-79-9
1200	1461	氯酸銫	—	Clorato de céσιο	—	13763-67-2
1201	1461	氯酸銀	—	Clorato de prata	—	7783-92-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1202	1463	三氧化鉻 [無水]	鉻酸酐	Trióxido de crómio [anidro]	—	1333-82-0
1203	1465	硝酸釷錯	硝酸錯釷	Nitrato de didímio	—	134191-62-1
1204	1466	硝酸鐵	硝酸高鐵	Nitrato férrico	—	10421-48-4
1205	1467	硝酸胍	硝酸亞氨脲	Nitrato de guanidina	—	506-93-4
1206	1469	硝酸鉛	—	Nitrato de chumbo	—	10099-74-8
1207	1470	高氯酸鉛	過氯酸鉛	Perclorato de chumbo	—	13637-76-8
1208	1471	次氯酸鋰	—	Hipoclorito de lítio	—	13840-33-0
1209	1472	過氧化鋰	—	Peróxido de lítio	—	12031-80-0
1210	1473	溴酸鎂	—	Bromato de magnésio	—	7789-36-8
1211	1474	硝酸鎂	—	Nitrato de magnésio	—	10377-60-3
1212	1475	高氯酸鎂	過氯酸鎂	Perclorato de magnésio	—	10034-81-8
1213	1476	過氧化鎂	二氧化鎂	Peróxido de magnésio	—	1335-26-8
1214	1477	硝酸鉍	—	Nitrato de bismuto	—	10361-44-1
1215	1477	硝酸鐳	—	Nitrato de disprósio	—	10143-38-1
1216	1477	硝酸鉕	—	Nitrato de érbio	—	10168-80-6
1217	1477	硝酸鈷	硝酸亞鈷	Nitrato de cobalto	—	10141-05-6
1218	1477	硝酸鎵	—	Nitrato de gálio	—	13494-90-1
1219	1477	硝酸甲胺	—	Nitrato de monometi- lamina	—	22113-87-7
1220	1477	硝酸鐳	—	Nitrato de lantânio	—	10099-59-9
1221	1477	硝酸銻	—	Nitrato de ródio	—	10139-58-9
1222	1477	硝酸鑪	—	Nitrato de lutécio	—	10099-67-9
1223	1477	硝酸鎳銨	四氨硝酸鎳	Nitrato de níquel amo- niaco	—	—
1224	1477	硝酸釷	—	Nitrato de neodímio	—	16454-60-7
1225	1477	硝酸錯	—	Nitrato de praseodímio	—	10361-80-5
1226	1477	硝酸釷	—	Nitrato de samário	—	13759-83-6
1227	1477	硝酸鈾	硝酸亞鈾	Nitrato de cério	—	10108-73-3
1228	1477	硝酸鈾銨	—	Nitrato de amónio cérico	—	16774-21-3
1229	1477	硝酸鈾鉀	—	<i>Potassium ceric nitrate</i>	—	—
1230	1477	硝酸鈾鈉	—	Nitrato de sódio e cério	—	—
1231	1477	硝酸銅	—	Nitrato de cobre	—	10031-43-3
1232	1477	硝酸氧鋯	硝酸鋯醯	Oxinitrato de zircónio	—	13826-66-9

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1233	1477	硝酸釷	—	Nitrato de ítrio	—	13494-98-9
1234	1477	硝酸鐿	—	Nitrato de itérbio	—	35725-34-9
1235	1477	硝酸鐿	—	Nitrato de itérbio	—	13768-67-7
1236	1477	硝酸銻	—	Nitrato do índio	—	13770-61-1
1237	1479	碘酸鉍	—	Iodato de amónio	—	13446-09-8
1238	1479	碘酸鈣	碘鈣石	Iodato de cálcio	—	7789-80-2
1239	1479	碘酸鉀	—	Iodato de potássio	—	7758-05-6
1240	1479	碘酸鉀合二碘酸	—	Iodato de potássio e ácido diiodico	—	—
1241	1479	碘酸鋰	—	Iodato de lítio	—	13765-03-2
1242	1479	碘酸錳	—	Iodato de manganês	—	25659-29-4
1243	1479	碘酸鈉	—	Sódio Iodate	—	7681-55-2
1244	1479	碘酸鉛	—	Chumbo iodato	—	25659-31-8
1245	1479	碘酸鋇	—	Iodato de estrôncio	—	13470-01-4
1246	1479	碘酸鐵	—	Iodato de ferro	—	29515-61-5
1247	1479	碘酸鋅	—	Iodato de zinco	—	7790-37-6
1248	1479	碘酸銀	—	Iodato de prata	—	7783-97-3
1249	1479	高碘酸鉍	過碘酸鉍	Periodato de amónio	—	13446-11-2
1250	1479	高碘酸鋇	過碘酸鋇	Periodato de bário	—	13718-58-6
1251	1479	過二碳酸鈉	—	Percarbonato de sódio	—	3313-92-6
1252	1479	錳酸鉀	—	Manganato de potássio	—	10294-64-1
1253	1479	偏高碘酸鉀	—	Meta-periodato de potássio	—	—
1254	1479	偏高碘酸鈉	—	Meta-periodato de sódio	—	—
1255	1479	四氧化三鉛	紅丹; 鉛丹; 鉛橙	Tetróxido de chumbo	Míneo; Zarcão; Chumbo laranja	1314-41-6
1256	1479	亞硝酸鋇	—	Nitrito de bário	—	13465-94-6
1257	1479	氧化銀	—	Óxido de prata	—	20667-12-3
1258	1479	仲高碘酸鉀	仲過碘酸鉀; 一縮 原高碘酸鉀	<i>Potassium paraperio- date</i>	<i>Potassium hydroxide periodate</i>	14691-87-3
1259	1479	仲高碘酸鈉	仲過碘酸鈉; 一縮 原高碘酸鈉	<i>Sodium paraperiodate</i>	—	13940-38-0
1260	1479	重鉻酸鋇	—	Dicromato de bário	—	13477-01-5
1261	1479	重鉻酸鋰	—	Dicromato de lítio	—	13843-81-7
1262	1479	重鉻酸鋁	—	Dicromato de alumínio	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1263	1479	重鉻酸鉀	—	Dicromato de céσιο	—	13530-67-1
1264	1479	重鉻酸銅	—	Dicromato de cobre	—	13675-47-3
1265	1479	重鉻酸鋅	—	Dicromato de zinco	—	14018-95-2
1266	1479	重鉻酸銀	—	Dicromato de prata	—	7784-02-3
1267	1481	高氯酸鋰	過氯酸鋰	Perclorato de lítio	—	7791-03-9
1268	1481	高氯酸亞鐵	—	Perclorato de ferro	—	13520-69-9
1269	1481	高氯酸銀	過氯酸銀	Perclorato de prata	—	7783-93-9
1270	1482	高錳酸銀	過錳酸銀	Permanganato de prata	—	7783-98-4
1271	1484	溴酸鉀	—	Bromato de potássio	—	7758-01-2
1272	1485	氯酸鉀	—	Clorato de potássio	—	3811-04-9
1273	1486	硝酸鉀	—	Nitrato de potássio	—	7757-79-1
1274	1488	亞硝酸鉀	—	Nitrito de potássio	—	7758-09-0
1275	1489	高氯酸鉀	過氯酸鉀	Perclorato de potássio	—	7778-74-7
1276	1490	高錳酸鉀	過錳酸鉀; 灰錳氧	Permanganato de potássio	—	7722-64-7
1277	1491	過氧化鉀	—	Peróxido de potássio	—	17014-71-0
1278	1492	過二硫酸鉀	高硫酸鉀; 過硫酸鉀	Persulfato de potássio	—	7727-21-1
1279	1493	硝酸銀	—	Nitrato de prata	—	7761-88-8
1280	1494	溴酸鈉	—	Bromato de sódio	—	7789-38-0
1281	1495	氯酸鈉	—	Clorato de sódio	—	7775-09-9
1282	1496	亞氯酸鈉	—	Clorite de sódio	—	7758-19-2
1283	1498	硝酸鈉	—	Nitrato de sódio	—	7631-99-4
1284	1500	亞硝酸鈉	—	Nitrito de sódio	—	7632-00-0
1285	1502	高氯酸鈉	過氯酸鈉	Perclorato de sódio	—	7601-89-0
1286	1503	高錳酸鈉	過錳酸鈉	Permanganato de sódio	—	10101-50-5
1287	1504	過氧化鈉	雙氧化鈉; 二氧化鈉	Peróxido de sódio	—	1313-60-6
1288	1505	過硫酸鈉	過二硫酸鈉; 高硫酸鈉	Persulfato de sódio	Peroxodissulfato de Sódio	7775-27-1
1289	1506	氯酸鋇	—	Clorato de estrôncio	—	7791-10-8
1290	1507	硝酸鋇	—	Nitrato de estrôncio	—	10042-76-9
1291	1508	高氯酸鋇	過氯酸鋇	Perclorato de estrôncio	—	13450-97-0
1292	1509	過氧化鋇	二氧化鋇	Peróxido de estrôncio	Dióxido de estrôncio	1314-18-7
1293	1511	過氧化脲	過氧化氫尿素; 過氧化氫脲	Peróxido de carbamida	—	124-43-6

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1294	1512	亞硝酸鋅鉍	—	Nitrito duplo de zinco e amónio	—	63885-01-8
1295	1513	氯酸鋅	—	Clorato de zinco	—	10361-95-2
1296	1514	硝酸鋅	—	Nitrato de zinco	—	7779-88-6
1297	1515	高錳酸鋅	過錳酸鋅	Permanganato de zinco	—	23414-72-4
1298	1516	過氧化鋅	二氧化鋅	Peróxido de zinco	—	1314-22-3
1299	1745	五氟化溴	—	Pentafluoreto de bromo	—	7789-30-2
1300	1746	三氟化溴	—	Trifluoreto de bromo	—	7787-71-5
1301	1748 [乾的·含有效氯多於39% (有效氧8.8%)] [seco, com mais de 39% de cloro disponível (8,8% de oxigénio disponível)]	次氯酸鈣	—	Hipoclorito de cálcio	—	7778-54-3
1302	1748 [乾的·含有效氯多於39% (有效氧8.8%)] [seco, com mais de 39% de cloro disponível (8,8% de oxigénio disponível)]	漂粉精 [含有效氯 > 39%]	高級曬粉	Branqueamento em pó [com mais de 39% de cloro disponível]	—	—
1303	1872	二氧化鉛	過氧化鉛	Dióxido de chumbo	—	1309-60-0
1304	1873	高氯酸 [濃度50%-72%]	過氯酸	Ácido perclórico [concentração 50%-72%]	—	7601-90-3
1305	1942	硝酸銨 [含可燃物 ≤ 0.2%]	—	Nitrato de amónio [contendo até 0,2% de substâncias combustíveis]	—	6484-52-2
1306	2014 (20% ≤ 含量 < 60%) (20% ≤ concentração < 60%)	過氧化氫溶液 [含量 > 8%]	—	Peróxido de hidrogénio em solução [concentração > 8%]	—	7722-84-1

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1307	2015 (含量 ≥60%) (concentra- ção ≥ 60%)	過氧化氫溶液 [含量 > 8%]	—	Peróxido de hidrogénio em solução [concentra- ção > 8%]	—	7722-84-1
1308	2067	硝酸銨肥料 [含可燃 物 ≤ 0.4%]	—	<i>Ammonium nitrate fertilizer [with not more than 0.4% combustible material]</i>	—	—
1309	2208 (乾的, 含 有效氯多於 10%, 但不多 於39%) (seco, com mais de 10% mas não mais de 39% de cloro disponí- vel)	漂白粉	—	Pó branqueador	—	—
1310	2427 (水溶液) (solução aquosa)	氯酸鉀溶液	—	Clorato de potássio em solução	—	3811-04-9
1311	2428 (水溶液) (solução aquosa)	氯酸鈉溶液	—	Clorato de sódio em solução	—	7775-09-9
1312	2429 (水溶液) (solução aquosa)	氯酸鈣溶液	—	Clorato de cálcio em solução aquosa	—	10137-74-3
1313	2464	硝酸鉍	—	Nitrato de berílio	—	13597-99-4
1314	2465	二氯異氰尿酸	—	Ácido dicloroisocia- núrico	—	2782-57-2
1315	2466	超氧化鉀	—	Superóxido de potássio	—	12030-88-5
1316	2468	三氯異氰尿酸	—	Ácido tricloroisocia- núrico	—	87-90-1
1317	2469	溴酸鋅	—	Bromato de zinco	—	14519-07-4
1318	2495	五氟化碘	—	Pentafluoreto de iodo	—	7783-66-6
1319	2547	超氧化鈉	—	Superóxido de sódio	—	12034-12-7
1320	2547	過氧化鈉	雙氧化鈉; 二氧化 鈉	Peróxido de sódio	—	1313-60-6
1321	2573	氯酸鉭	—	Clorato de tálio	—	13453-30-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1322	2626	氯酸溶液[濃度 ≤ 10%]	—	Ácido clórico em solução aquosa [concentração ≤ 10%]	—	7790-93-4
1323	2719	溴酸鉍	—	Bromato de bário	—	13967-90-3
1324	2720	硝酸鉻	—	Nitrato de cromo	—	13548-38-4
1325	2721	氯酸銅	—	Clorato de cobre	—	26506-47-8
1326	2722	硝酸鋰	—	Nitrato de lítio	—	7790-69-4
1327	2723	氯酸鎂	—	Clorato de magnésio	—	10326-21-3
1328	2724	硝酸錳	硝酸亞錳	Nitrato de manganês	—	20694-39-7
1329	2725	硝酸鎳	二硝酸鎳	Nitrato de níquel	—	13138-45-9
1330	2726	亞硝酸鎳	—	Nitrito de níquel	—	17861-62-0
1331	2728	硝酸鋯	—	Nitrato de zircónio	—	13746-89-9
1332	2741	次氯酸鉍 [含有效氯 > 22%]	—	Hipoclorito de bário [cloro disponível > 22%]	—	13477-10-6
1333	2880 (水合·含水不少於5.5%·但不多於16%) (hidratado, com pelo menos 5,5% mas não mais de 16% de água)	次氯酸鈣	—	Hipoclorito de cálcio	—	7778-54-3
1334	2984 (8% ≤ 含量 < 20%) (8% ≤ concentração < 20%)	過氧化氫溶液 [含量 > 8%]	—	Peróxido de hidrogénio em solução [concentração > 8%]	—	7722-84-1
1335	3085	碘酸	—	Ácido iódico	—	7782-68-5
1336	3085	碘酸鉀合一碘酸	碘酸氫鉀; 重碘酸鉀	Potássio hidrogeno diiodato	—	13455-24-8
1337	3085	高碘酸	過碘酸; 仲高碘酸	Ácido periódico	Ácido paraperiódico	10450-60-9
1338	3085	高碘酸鉀	過碘酸鉀	Periodato de potássio	—	7790-21-8
1339	3085	高碘酸鈉	過碘酸鈉	Periodato de sódio	—	7790-28-5
1340	3085	五氧化二碘	碘酞	Pentóxido de iodo	—	12029-98-0
1341	3087	碘酸鉍	—	Bário iodato	—	10567-69-8
1342	3087	硝酸鎘	—	Nitrato de cádmio	—	10325-94-7

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1343	3087	重鉻酸鈉	紅礬鈉	Dicromato de sódio	—	10588-01-9
1344	3098	高氯酸醋酐溶液	過氯酸醋酐溶液	Ácido perclórico, em anidrido acético, solução	—	—
1345	3098	五氟化鉍	—	Pentafluoreto de bismuto	—	7787-62-4
1346	3247 (無水) (anidro)	過硼酸鈉	高硼酸鈉	Perborato de sódio	—	15120-21-5; 7632-04-4; 11138-47-9
1347	3377 (一水合物) (monoidrato)	過硼酸鈉	高硼酸鈉	Perborato de sódio	—	15120-21-5; 7632-04-4; 11138-47-9
1348	3378	過氧化碳酸鈉水合物	過碳酸鈉	Percarbonato de sódio	—	15630-89-4
1349	3405 (溶液) (solução)	氯酸鉍	—	Clorato de bário	—	13477-00-4
1350	3485 [乾的·腐蝕性·含有效氯多於39% (有效氧8.8%)] [seco, corrosivo, com mais de 39% de cloro disponível (8,8% de oxigénio disponível)]	次氯酸鈣	—	Hipoclorito de cálcio	—	7778-54-3
1351	3485 [乾的·腐蝕性·含有效氯多於39% (有效氧8.8%)] [seco, corrosivo, com mais de 39% de cloro disponível (8,8% de oxigénio disponível)]	漂粉精 [含有效氯 > 39%]	高級曬粉	Branqueamento em pó [com mais de 39% de cloro disponível]	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1352	3486 (乾的·腐蝕性·含有效氯多於10%·但不多於39%) (seco, corrosivo, com mais de 10% mas não mais de 39% de cloro disponível)	次氯酸鈣	—	Hipoclorito de cálcio	—	7778-54-3
1353	3487 (水合·腐蝕性·含水不少於5.5%·但不多於16%) (hidratado, corrosivo, com pelo menos 5,5% mas não mais de 16% de água)	次氯酸鈣	—	Hipoclorito de cálcio	—	7778-54-3
第5.2類 — 有機過氧化物 Classe 5.2 — Peróxidos orgânicos						
1354	3101	二-(2-苯氧乙基)過氧重碳酸酯 [85% < 含量 ≤ 100%]	—	Di-(2-fenoxietil) peroxidicarbonato [85% < concentração ≤ 100%]	—	41935-39-1
1355	3101	1,1-二-(叔丁基過氧)環己烷 [80% < 含量 ≤ 100%]	1,1-雙-(過氧化叔丁基)環己烷	Bis (tert-butilperoxi)-1,1 ciclo-hexano [80% < concentração ≤ 100%]	—	3006-86-8
1356	3101	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基過氧)-3-己烷 [86% < 含量 ≤ 100%]	—	Dimetil-2,5 bis (tert-butilperoxi)-2,5 hexano-3 [86% < concentração ≤ 100%]	—	1068-27-5
1357	3101	2,5-二甲基-2,5-雙-(過氧化叔丁基)-3-己炔 [86% < 含量 ≤ 100%]	—	2,5-Dimetil-2,5-di-(terc-butilperoxi)-3-hexino [86% < concentração ≤ 100%]	—	1068-27-5

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1358	3101	過二碳酸異丙仲丁酯、過二碳酸二仲丁酯和過二碳酸二異丙酯的混合物 [過二碳酸異丙仲丁酯 ≤ 52%、過二碳酸二仲丁酯 ≤ 28%、過二碳酸二異丙酯 ≤ 22%]	—	Mistura de Peroxidicarbonato de isopropilo sec-butilo, Peroxidicarbonato de di(sec-butilo) e Peroxidicarbonato de diisopropilo [Peroxidicarbonato de isopropilo sec-butilo ≤ 52%, Peroxidicarbonato de di(sec-butilo) ≤ 28%, Peroxidicarbonato de diisopropilo ≤ 22%]	—	—
1359	3101	過氧化甲基乙基酮 [10% < 有效氧含量 ≤ 10.7%、含A型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Peróxido de metiletilcetona [10% < oxigénio disponível ≤ 10,7%, diluente tipo A ≥ 48%]	—	1338-23-4
1360	3101	過氧化鄰苯二甲酸叔丁酯	過氧化叔丁基鄰苯二甲酸酯	Terc-butyl monoperoxifalato	—	15042-77-0
1361	3101	過乙酸叔丁酯 [52% < 含量 ≤ 77%、含A型稀釋劑 ≥ 23%]	—	Acetato de peróxido de terc-butilo [52% < concentração ≤ 77%, diluente tipo A ≥ 23%]	—	107-71-1
1362	3101	3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧環壬烷 [含量52%-100%]	—	3,3,6,6,9,9-Hexametil-1,2,4,5-tetraoxaclononano [concentração 52%-100%]	—	22397-33-7
1363	3102	單過氧馬來酸叔丁酯 [含量 > 52%]	—	Monoperoxileato de terc-butilo [concentração > 52%]	—	1931-62-0
1364	3102	1,1-二-(叔丁基過氧)-3,3,5-三甲基環己烷 [90% < 含量 ≤ 100%]	—	Bis (tert-butilperoxi)-1,1 trimetil-3,3,5 ciclo-hexano [90% < concentração ≤ 100%]	—	6731-36-8
1365	3102	2,5-二甲基-2,5-雙(苯甲醯過氧)己烷 [82% < 含量 ≤ 100%]	2,5-二甲基-2,5-雙(過氧化苯甲醯)己烷	Dimetil-2,5 bis (benzoiilperoxi)-2,5 hexano [82% < concentração ≤ 100%]	—	2618-77-1
1366	3102	過氧化二-(2,4-二氯苯甲醯) [含量 ≤ 77%、含水 ≥ 23%]	—	Di (2,4-diclorobenzoiil) peróxido [concentração ≤ 77%, água ≥ 23%]	—	133-14-2
1367	3102	過氧化二-(4-氯苯甲醯) [含量 ≤ 77%]	—	Peróxido de di-4-clo-robenzoila [concentração ≤ 77%]	—	94-17-7

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1368	3102	過氧化二苯甲醯 [51% < 含量 ≤ 100%, 惰性固體含量 ≤ 48%]	—	Peróxido de dibenzoílo [51% < concentração ≤ 100%, sólido inerte ≤ 48%]	—	94-36-0
1369	3102	過氧化二琥珀酸 [72% < 含量 ≤ 100%]	過氧化雙丁二酸; 過氧化丁二醯	Peróxido de ácido disuccínico [72% < concentração ≤ 100%]	—	123-23-9
1370	3102	2,2-過氧化二氫丙烷 [含量 ≤ 27%, 含惰性固體 ≥ 73%]	—	2,2-Di-hidroperóxi-propano [concentração ≤ 27%, sólido inerte ≥ 73%]	—	2614-76-8
1371	3102	過氧重碳酸二環己酯 [91% < 含量 ≤ 100%]	過氧化二碳酸二環己酯	Peroxidicarbonato de dicrolohexilo [91% < concentração ≤ 100%]	—	1561-49-5
1372	3102	3-氯苯過氧甲酸 [57% < 含量 ≤ 86%, 惰性固體含量 ≥ 14%]	—	Acido 3-cloroperbenzoico [57% < concentração ≤ 86%, sólido inerte ≥ 14%]	—	937-14-4
1373	3103	單過氧馬來酸叔丁酯 [含量 ≤ 52%, 含A型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Monoperoxileato de terc-butilo [concentração ≤ 52%, diluente de tipo A ≥ 48%]	—	1931-62-0
1374	3103	1,1-二-(叔丁基過氧)-3,3,5-三甲基環己烷 [57% < 含量 ≤ 90%, 含A型稀釋劑 ≥ 10%]	—	Bis (tert-butilperoxi)-1,1 trimetil-3,3,5 ciclo-hexano [57% < concentração ≤ 90%, diluente tipo A ≥ 10%]	—	6731-36-8
1375	3103	1,1-二-(叔丁基過氧)-3,3,5-三甲基環己烷 [含量 ≤ 77%, 含B型稀釋劑 ≥ 23%]	—	Bis (tert-butilperoxi)-1,1 trimetil-3,3,5 ciclo-hexano [concentração ≤ 77%, diluente tipo B ≥ 23%]	—	6731-36-8
1376	3103	1,1-二-(叔丁基過氧)-3,3,5-三甲基環己烷 [含量 ≤ 90%, 含A型稀釋劑 ≥ 10%]	—	Bis (tert-butilperoxi)-1,1 trimetil-3,3,5 ciclo-hexano [concentração ≤ 90%, diluente tipo A ≥ 10%]	—	6731-36-8
1377	3103	1,1-二-(叔丁基過氧)環己烷 [52% < 含量 ≤ 80%, 含A型稀釋劑 ≥ 20%]	1,1-雙-(過氧化叔丁基)環己烷	Bis (tert-butilperoxi)-1,1 ciclo-hexano [52% < concentração ≤ 80%, diluente tipo A ≥ 20%]	—	3006-86-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1378	3103	1,1-二-(叔丁基過 氧)環己烷 [含量 ≤ 72%, 含B型稀釋劑 ≥ 28%]	1,1-雙-(過氧化叔 丁基)環己烷	Bis (tert-butilpero- xi)-1,1 ciclo-hexano [concentração ≤ 72%, diluyente tipo B ≥ 28%]	—	3006-86-8
1379	3103	2,5-二甲基-2,5-二 -(2-乙基己醯過氧)己 烷 [含量 ≤ 100%]	2,5-二甲基-2,5-雙 -(過氧化-2-乙基 己醯)己烷	2,5-Dimetil-2,5-di (2-etilhexanoilperoxi) hexano [concentração ≤ 100%]	—	13052-09-0
1380	3103	2,5-二甲基-2,5-二 (叔丁基過氧)-3-己 烷 [52% < 含量 ≤ 86%, 含A型稀釋劑 ≥ 14%]	—	Dimetil-2,5 bis (tert- butilperoxi)-2,5 hexa- no-3 [52% < concen- tração ≤ 86%, diluyente tipo A ≥ 14%]	—	1068-27-5
1381	3103	2,5-二甲基-2,5-二 (叔丁基過氧)己 烷 [90% < 含量 ≤ 100%]	2,5-二甲基-2,5-雙 -(過氧化叔丁基) 己烷	Dimetil-2,5 bis (tert- butilperoxi)-2,5 hexa- no [90% < concentra- ção ≤ 100%]	—	78-63-7
1382	3103	2,5-二甲基-2,5-雙 -(過氧化叔丁基)-3- 己炔 [52% < 含量 ≤ 86%, 含A型稀釋劑 ≥ 14%]	—	2,5-Dimetil-2,5-di- -(terc- butilperoxi)-3- -hexoxina [52% < concentração ≤ 86%, diluyente de tipo A ≥ 14%)	—	1068-27-7
1383	3103	1,1-二叔戊過氧基環 己烷 [含量 ≤ 82%, 含A型稀釋劑 ≥ 18%]	—	1,1-Bis(terc-amil- peroxi) ciclohexano [concentração ≤ 82%, diluyente tipo A ≥ 18%]	—	15667-10-4
1384	3103	二正丙基過氧重碳酸 酯 [含量 ≤ 100%]	—	Peroxidicarbonato de di-n-propilo [concen- tração ≤ 100%]	—	16066-38-9
1385	3103	過氧苯甲酸叔丁 酯 [77% < 含量 ≤ 100%]	—	Peroxibenzoato de terc-butilo [77% < con- centração ≤ 100%]	—	614-45-9
1386	3103	過氧化苯甲酸叔戊酯 [含量 ≤ 100%]	叔戊基過氧苯甲 酸酯	Peroxibenzoato de terc-amilo [concentra- ção ≤ 100%]	—	4511-39-1
1387	3103	過氧化二癸醯 [含量 ≤ 100%]	—	Peróxido de dideca- noílo [concentração ≤ 100%]	—	762-12-9
1388	3103	過氧化二正辛醯 [含 量 ≤ 100%]	過氧化正辛醯	Peróxido de di-n-octa- noílo [concentração ≤ 100%]	—	762-16-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1389	3103	過氧化氫叔丁基 [79% < 含量 ≤ 90% , 含水 ≥ 10%]	過氧化叔丁醇 ; 過氧化氫第三丁基 ; 叔丁基過氧化氫	Hidroperóxido de terc-butilo [79% < concentração ≤ 90%, água ≥ 10%]	—	75-91-2
1390	3103	過氧異丙基碳酸叔丁酯 [含量 ≤ 77% , 含A型稀釋劑 ≥ 23%]	—	Isopropil carbonato de terc-butilperóxi [concentração ≤ 77%, diluente tipo A ≥ 23%]	—	2372-21-6
1391	3103	過氧重碳酸二仲丁酯 [52% < 含量 < 100%]	過氧化二碳酸二仲丁酯	Peroxidicarbonato de di-sec-butilo [52% < concentração < 100%]	—	19910-65-7
1392	3103	過乙酸叔丁酯 [32% < 含量 ≤ 52% , 含A型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Acetato de peróxido de terc-butilo [32% < concentração ≤ 52%, diluente tipo A ≥ 48%]	—	107-71-1
1393	3103	叔丁基過氧-2-甲基苯甲酸酯 [含量 ≤ 100%]	—	2-Metilperbenzoato de terc-butilo [concentração ≤ 100%]	—	22313-62-8
1394	3103	叔丁基過氧-2-乙基己酸酯 [52% < 含量 ≤ 100%]	過氧化-2-乙基己酸叔丁酯	Peroxi 2-etil hexanoato de terc-butilo [52% < concentração ≤ 100%]	—	3006-82-4
1395	3103	4,4-雙-(過氧化叔丁基)戊酸正丁酯 [52% < 含量 ≤ 100%]	4,4-二(叔丁基過氧化)戊酸正丁酯	Bis (tert-butilperoxi)-4,4 valerato de n-butilo [52% < concentração ≤ 100%]	—	995-33-5
1396	3104	二-(4-叔丁基環己基)過氧重碳酸酯 [含量 ≤ 100%]	過氧化二碳酸-二-(4-叔丁基環己基)酯	Peroxidicarbonato de bis (tert-butil-4 ciclo-hexilo) [concentração ≤ 100%]	—	15520-11-3
1397	3104	3,3-二-(叔丁基過氧)丁酸乙酯 [77% < 含量 ≤ 100%]	3,3-雙-(過氧化叔丁基)丁酸乙酯	Bis (tert-butilperoxi)-3,3 butirato de étilo [77% < concentração ≤ 100%]	—	55794-20-2
1398	3104	2,5-二甲基-2,5-二氫過氧化己烷 [含量 ≤ 82%]	2,5-二甲基-2,5-過氧化二氫己烷	Dimetil-2,5 (dihidroperoxi)-2,5 hexano [concentração ≤ 82%]	—	3025-88-5
1399	3104	2,5-二甲基-2,5-雙(苯甲醯過氧)己烷 [含量 ≤ 82% , 含水 ≥ 18%]	2,5-二甲基-2,5-雙-(過氧化苯甲醯)己烷	Dimetil-2,5 bis (benzoiilperoxi)-2,5 hexano [concentração ≤ 82%, água ≥ 18%]	—	2618-77-1
1400	3104	過氧化二苯甲醯 [含量 ≤ 77% , 含水 ≥ 23%]	—	Peróxido de dibenzoílo [concentração ≤ 77%, água ≥ 23%]	—	94-36-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1401	3104	過氧化環己酮 [含量 ≤ 91% · 含水 ≥ 9%]	—	Peróxido de ciclohexa- nona [concentração ≤ 91%, água ≥ 9%]	—	78-18-2
1402	3104	過氧化氫苯甲醯	過苯甲酸	Peróxido de hidrogénio de benzoíla	—	93-59-4
1403	3104	過氧化二異壬醯 [含 量 ≤ 100%]	過氧化二-(3,5,5- 三甲基)己醯	Peróxido de di-n-octa- noílo [concentração ≤ 100%]	—	3851-87-4
1404	3105	二-(2-新癸醯過氧 異丙基)苯 [含量 ≤ 52% · 含A型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Bis (neodecanoílo-2 peroxiisopropil) ben- zeno [concentração ≤ 52%, diluente tipo A ≥ 48%]	—	—
1405	3105	2,2-二-(叔丁基過氧) 丙烷 [含量 ≤ 52% · 含A型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Bis (tert-butilpe- roxi)-2,2 propano [concentração ≤ 52%, diluente tipo A ≥ 48%]	—	4262-61-7
1406	3105	3,3-二-(叔丁基過 氧)丁酸乙酯 [含量 ≤ 77% · 含A型稀釋劑 ≥ 23%]	3,3-雙-(過氧化叔 丁基)丁酸乙酯	Bis (tert-butilpero- xi)-3,3 butirato de étilo [concentração ≤ 77%, diluente tipo A ≥ 23%]	—	55794-20-2
1407	3105	1,1-二-(叔丁基過氧) 環己烷 [42% < 含量 ≤ 52% · 含A型稀釋 劑 ≥ 48%]	1,1-雙-(過氧化叔 丁基)環己烷	Bis (tert-butilperoxi)-1,1 ciclo-hexano [42% < concentração ≤ 52%, diluente tipo A ≥ 48%]	—	3006-86-8
1408	3105	1,1-二-(叔丁基過 氧)環己烷 [含量 ≤ 42% · 含A型稀釋劑 ≥ 13% · 惰性固體含 量 ≥ 45%]	1,1-雙-(過氧化叔 丁基)環己烷	Bis (tert-butilpero- xi)-1,1 ciclo-hexano [concentração ≤ 42%, diluente tipo A ≥ 13%, sólido inerte ≥ 45%]	—	3006-86-8
1409	3105	1,1-二-(叔丁基過氧) 環己烷和過氧化(2- 乙基己酸)叔丁酯的 混合物[1,1-二-(叔丁 基過氧)環己烷含量 ≤ 43%,過氧化(2-乙 基己酸)叔丁酯含量 ≤ 16% · 含A型稀釋 劑 ≥ 41%]	—	Bis (tert-butilpero- xi)-1,1 ciclo-hexano + Etil-2 peroxi-hexano- ato de tert-butilo [Bis (tert-butilperoxi)-1,1 ciclo-hexano ≤ 43%, Etil-2 peroxi-hexanoa- to de tert-butilo ≤ 16%, diluente tipo A ≥ 41%]	—	—
1410	3105	二-(叔丁基過氧)鄰 苯二甲酸酯 [糊狀 · 含量 ≤ 52%]	—	Diperoxifitalato de tert-butilo [em pasta, concentração ≤ 52%]	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1411	3105	二-(叔丁基過氧)鄰苯二甲酸酯 [42% < 含量 ≤ 52%, 含A型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Diperoxifitalato de tert-butilo [42% < concentração ≤ 52%, diluente tipo A ≥ 48%]	—	—
1412	3105	3,3-二-(叔戊基過氧)丁酸乙酯 [含量 ≤ 67%, 含A型稀釋劑 ≥ 33%]	—	Bis (tert-amilperoxi)-3,3 butirato de etilo [concentração ≤ 67%, diluente tipo A ≥ 33%]	—	67567-23-1
1413	3105	2,5-二甲基-2,5-二-(3,5,5-三甲基己醯過氧)己烷 [含量 ≤ 77%, 含A型稀釋劑 ≥ 23%]	2,5-二甲基-2,5-雙-(過氧化-3,5,5-三甲基己醯)己烷	5-Dimetil-2,5-di-(3,5,5-trimetilhexanoil-peroxi)-hexano [concentração ≤ 77%, diluente de tipo A ≥ 23%]	—	—
1414	3105	2,5-二甲基-2,5-二-(叔丁基過氧)己烷 [52% < 含量 ≤ 90%, 含A型稀釋劑 ≥ 10%]	2,5-二甲基-2,5-雙-(過氧化叔丁基)己烷	Dimetil-2,5 bis (tert-butilperoxi)-2,5 hexano [52% < concentração ≤ 90%, diluente tipo A ≥ 10%]	—	78-63-7
1415	3105	二叔丁基過氧壬二酸酯 [含量 ≤ 52%, 含A型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Diperoxiazelato de tert-butilo [concentração ≤ 52%, diluente tipo A ≥ 48%]	—	16580-06-6
1416	3105	過二碳酸異丙仲丁酯、過二碳酸二仲丁酯和過二碳酸二異丙酯的混合物 [過二碳酸異丙仲丁酯 ≤ 32%, 15% ≤ 過二碳酸二仲丁酯 ≤ 18%, 12% ≤ 過二碳酸二異丙酯 ≤ 15%, 含A型稀釋劑 ≥ 38%]	—	Mistura de Peroxidicarbonato de isopropilo sec-butilo, Peroxidicarbonato de di(sec-butilo) e Peroxidicarbonato de diisopropilo [Peroxidicarbonato de isopropilo sec-butilo ≤ 32%, 15% ≤ Peroxidicarbonato de di(sec-butilo) ≤ 18%, 12% ≤ Peroxidicarbonato de diisopropilo ≤ 15%, diluente tipo A ≥ 38%]	—	—
1417	3105	過氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯 [32% < 含量 ≤ 100%]	叔丁基過氧化-3,5,5-三甲基己酸酯	Terc-butilperoxi-3,5,5-trimetil-Hexanoato [32% < concentração ≤ 100%]	—	13122-18-4
1418	3105	過氧苯甲酸叔丁酯 [52% < 含量 ≤ 77%, 含A型稀釋劑 ≥ 23%]	—	Peroxibenzoato de tert-butilo [52% < concentração ≤ 77%, diluente tipo A ≥ 23%]	—	614-45-9

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1419	3105	過氧丁烯酸叔丁酯 [含量 ≤ 77%·含A型 稀釋劑 ≥ 23%]	過氧化叔丁基丁 烯酸酯; 過氧化巴 豆酸叔丁酯	Percrotonato de terc- -butilo [concentração ≤ 77%, diluente tipo A ≥ 23%]	—	23474-91-1
1420	3105	過氧化-二-(3,5,5- 三甲基-1,2-二氧戊 環) [糊狀物, 含量 ≤ 52%]	—	Peróxido de di-(3,5,5- -trimetil-1,2-dioxo- lanilo-3) [em pasta, concentração ≤ 52%]	—	—
1421	3105	過氧化二(3-甲基苯 甲醯)、過氧化(3-甲 基苯甲醯)苯甲醯和 過氧化二苯甲醯的混 合物 [過氧化二(3-甲 基苯甲醯) ≤ 20%· 過氧化(3-甲基苯甲 醯)苯甲醯 ≤ 18%· 過氧化二苯甲醯 ≤ 4%·含B型稀釋劑 ≥ 58%]	—	Peróxido de bis (metilo-3 benzoílo) + Peróxido de benzoílo e de metilo-3 benzoílo + Peróxido de dibenzoílo [Peróxido de bis (meti- lo-3 benzoílo) ≤ 20%, Peróxido de benzoílo e de metilo-3 benzo- ílo ≤ 18%, Peróxido de dibenzoílo ≤ 4%, diluente tipo B ≥ 58%]	—	—
1422	3105	過氧化二正壬醯 [含 量 ≤ 100%]	—	Peróxido de di-n-no- nanoiil [concentração ≤ 100%]	—	—
1423	3105	過氧化甲基乙基 酮 [有效氧含量 ≤ 10%·含A型稀釋劑 ≥ 55%]	—	Peróxido de metiletil- cetona [oxigénio dispo- nível ≤ 10%, diluente tipo A ≥ 55%]	—	1338-23-4
1424	3105	過氧化甲基異丁基酮 [含量 ≤ 62%·含A型 稀釋劑 ≥ 19%]	—	Peróxido de metil iso- butil cetona [concen- tração ≤ 62%, diluente tipo A ≥ 19%]	—	28056-59-9
1425	3105	過氧化氫對孟烷	過氧化氫孟烷	Hidroperóxido de p-mentano	—	80-47-7
1426	3105	過氧化氫叔丁基 [含 量 ≤ 80%·含A型稀 釋劑 ≥ 20%]	過氧化叔丁醇; 過 氧化氫第三丁基; 叔丁基過氧化氫	Hidroperóxido de terc- -butilo [concentração ≤ 80%, diluente tipo A ≥ 20%]	—	75-91-2
1427	3105	過氧化氫四氫化萘	—	Hidroperóxido de tetrahidronaftilo	—	771-29-9
1428	3105	過氧化十八烷醯碳酸 叔丁酯	叔丁基過氧化硬 脂醯碳酸酯	Carbonato de octade- canoílo de peróxido de terc-butilo	Carbonato de peróxido de terc-butilo e estea- rilo	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1429	3105	過氧化乙醯丙酮 [在溶液中，含量 ≤ 42%，含水 ≥ 8%，含 A 型稀釋劑 ≥ 48%，含有效氧 ≤ 4.7%]	—	Peróxido de acetil acetona [em solução, concentração ≤ 42%, água ≥ 8%, diluente tipo A ≥ 48%, oxigénio disponível ≤ 4,7%]	—	37187-22-7
1430	3105	過氧化異丁基甲基甲酮 [在溶液中，含量 ≤ 62%，含 A 型稀釋劑 ≥ 19%，含甲基異丁基酮]	—	Peróxido de metil isobutil cetona [em solução, concentração ≤ 62%, diluente tipo A ≥ 19%, com metil isobutil cetona]	—	37206-20-5
1431	3105	過乙酸 [含量 ≤ 43%，含水 ≥ 5%，含乙酸 ≥ 35%，含過氧化氫 ≤ 6%，含有穩定劑]	過醋酸；過氧乙酸；乙醯過氧化氫	Ácido peracético [concentração ≤ 43%, água ≥ 5%, ácido acético ≥ 35%, peróxido de hidrogénio ≤ 6%, com estabilizador]	—	79-21-0
1432	3105	氫過氧化蒎烷 [56% < 含量 ≤ 100%]	—	Hidroperóxido de pinanila [56% < concentração ≤ 100%]	—	28324-52-9
1433	3105	2,4,4-三甲基戊基-2-過氧化苯氧基乙酸酯 [在溶液中，含量 ≤ 37%]	2,4,4-三甲基戊基-2-過氧化苯氧基醋酸酯	2,4,4-Trimetil pentil-2-peroxifenoxi-acetato [em solução, concentração ≤ 37%]	—	59382-51-3
1434	3105	3,6,9-三乙基-3,6,9-三甲基-1,4,7-三過氧壬烷 [含量 ≤ 42%，含 A 型稀釋劑 ≥ 58%]	—	Trietil-3,6,9 trimetil-3,6,9 triperoxonano-1,4,7 [concentração ≤ 42%, diluente tipo A ≥ 58%]	—	24748-23-0
1435	3105	叔丁基過氧-2-乙基己酸酯和 2,2-二-(叔丁基過氧)丁烷的混合物 [叔丁基過氧-2-乙基己酸酯 ≤ 31%，2,2-二-(叔丁基過氧)丁烷 ≤ 36%，含 B 型稀釋劑 ≥ 33%]	—	Étil-2 peroxi-hexanoato de tert-butilo + Bis(tert-butilperoxi)-2,2 butano [Étil-2 peroxi-hexanoato de tert-butilo ≤ 31%, Bis(tert-butilperoxi)-2,2 butano ≤ 36%, diluente tipo B ≥ 33%]	—	—
1436	3105	叔丁基過氧-2-乙基己酸酯 [含量 ≤ 100%]	—	terc-Butilperoxi 2-etilhexil carbonato [concentração ≤ 100%]	—	34443-12-4
1437	3105	叔丁基過氧丁基延胡索酸酯 [含量 ≤ 52%，含 A 型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Peroxibutilfumarato de tert-butilo [concentração ≤ 52%, diluente tipo A ≥ 48%]	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1438	3105	叔丁基過氧新癸酸 酯 [77% < 含量 ≤ 100%]	過氧化新癸酸叔 丁酯	Peroxineodecanoato de terc-butilo [77% < concentração ≤ 100%]	—	26748-41-4
1439	3105	1-(2-叔丁基過氧異 丙基)-3-異丙烯基苯 [含量 ≤ 77%, 含A型 稀釋劑 ≥ 23%]	—	(tert-Butil-2 peroxii- sopropilo)-1 isoprope- nil-3 benzeno [concen- tração ≤ 77%, diluente tipo A ≥ 23%]	—	96319-55-0
1440	3105	叔戊基過氧-2-乙 基己酸酯 [含量 ≤ 100%]	過氧化-2-乙基己 酸叔戊酯	Peroxi-2-etilhexanoato de terc-amilo [concen- tração ≤ 100%]	—	686-31-7
1441	3105	1,1,3,3-四甲基丁基 過氧-2-乙基己酸酯 [含量 ≤ 100%]	過氧化-2-乙基己 酸-1,1,3,3-四甲 基丁酯; 過氧化 -1,1,3,3-四甲基 丁基-2-乙基乙酸 酯; 過氧化-2-乙 基己酸叔辛酯	Étil-2 peroxi-hexanoa- to de tetrametil-1,1,3,3 butilo [concentração ≤ 100%]	—	22288-43-3
1442	3105	1,1,3,3-四甲基丁基 氫過氧化物 [含量 ≤ 100%]	過氧化氫叔辛基	Hidroperóxido de 1,1,3,3-tetrametilbu- tilo [concentração ≤ 100%]	—	5809-08-5
1443	3106	對蓋基化過氧氫 [72% < 含量 ≤ 100%]	對蓋基過氧化氫	Hidroperóxido p- -mentílico [72% < concentração ≤ 100%]	—	39811-34-2
1444	3106	二-(1-羥基環己基) 過氧化物 [含量 ≤ 100%]	—	Di-(1-hidroxiciclohe- xil) peroxede [concen- tração ≤ 100%]	—	2407-94-5
1445	3106	二-(2-苯氧乙基)過 氧重碳酸酯 [含量 ≤ 85%, 含水 ≥ 15%]	—	Di-(2-fenoxietil) pero- xidicarbonato [concen- tração ≤ 85%, água ≥ 15%]	—	41935-39-1
1446	3106	2,2-二-(4,4-二(叔丁 基過氧環己基)丙烷 [含量 ≤ 42%, 含惰 性固體 ≥ 58%]	—	Bis (di-tert-butilpero- xi-4,4 ciclo-hexil)-2,2 propano [concentração ≤ 42%, sólido inerte ≥ 58%]	—	1705-60-8
1447	3106	二-(4-甲基苯甲醯) 過氧化物 [矽油糊狀 物, 含量 ≤ 52%]	—	Peróxido de bis (me- tilo-4 benzoílo) [em pasta com óleo de silicone, concentração ≤ 52%]	—	895-85-2

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1448	3106	2,2-二-(叔丁基過氧)丙烷 [含量 ≤ 42%, 含 A 型稀釋劑 ≥ 13%, 惰性固體含量 ≥ 45%]	—	Bis (tert-butilperoxi)-2,2 propano [concentração ≤ 42%, diluente tipo A ≥ 13%, sólido inerte ≥ 45%]	—	4262-61-7
1449	3106	3,3-二-(叔丁基過氧)丁酸乙酯 [含量 ≤ 52%]	3,3-雙-(過氧化叔丁基)丁酸乙酯	Bis (tert-butilperoxi)-3,3 butirato de étilo [concentração ≤ 52%]	—	55794-20-2
1450	3106	2,2-二-(叔丁基過氧)丁烷 [含量 ≤ 52%, 含 A 型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Bis (tert-butilperoxi)-2,2 butano [concentração ≤ 52%, diluente tipo A ≥ 48%]	—	2167-23-9
1451	3106	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基過氧)-3-己烷 [含量 ≤ 52%, 含惰性固體 ≥ 48%]	—	Dimetil-2,5 bis (tert-butilperoxi)-2,5 hexano-3 [concentração ≤ 52%, sólido inerte ≥ 48%]	—	1068-27-5
1452	3106	2,5-二甲基-2,5-雙(苯甲醯過氧)己烷 [含量 ≤ 82%, 惰性固體含量 ≥ 18%]	2,5-二甲基-2,5-雙-(過氧化苯甲醯)己烷	Dimetil-2,5 bis (benzoiilperoxi)-2,5 hexano [concentração ≤ 82%, sólido inerte ≥ 18%]	—	2618-77-1
1453	3106	2,5-二甲基-2,5-雙-(過氧化叔丁基)-3-己炔 [含量 ≤ 52%, 含惰性固體 ≥ 48%]	—	2,5-Dimetil-2,5-di(tert-butilperoxi)-hexina 3 [concentração ≤ 52%, inerte sólido ≥ 48%]	—	1068-27-6
1454	3106	過氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯 [含量 ≤ 42%, 惰性固體含量 ≥ 58%]	叔丁基過氧化-3,5,5-三甲基己酸酯	Terc-butilperoxi-3,5,5-trimetilhexanoato [concentração ≤ 42%, sólido inerte ≥ 58%]	—	13122-18-4
1455	3106	過氧苯甲酸叔丁酯 [含量 ≤ 52%, 惰性固體含量 ≥ 48%]	—	Peroxibenzoato de terc-butilo [concentração ≤ 52%, sólido inerte ≥ 48%]	—	614-45-9
1456	3106	過氧化二-(2,4-二氯苯甲醯) [含矽油糊狀, 含量 ≤ 52%]	—	Di (2,4-diclorobenzoil) peróxido [em pasta com óleo de silicone, concentração ≤ 52%]	—	133-14-2
1457	3106	過氧化二-(4-氯苯甲醯) [糊狀物, 含量 ≤ 52%]	—	Peróxido de di-4-clo-robenzoíla [em pasta, concentração ≤ 52%]	—	94-17-7

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1458	3106	過氧化二苯甲醯 [35% < 含量 ≤ 52% , 惰性固體含量 ≥ 48%]	—	Peróxido de dibenzoílo [35% < concentração ≤ 52%, sólido inerte ≥ 48%]	—	94-36-0
1459	3106	過氧化二苯甲醯 [含 量 ≤ 62% , 惰性固體 含量 ≥ 28% , 含水 ≥ 10%]	—	Peróxido de dibenzoílo [concentração ≤ 62% , sólido inerte ≥ 28% , água ≥ 10%]	—	94-36-0
1460	3106	過氧化二苯甲醯 [糊 狀物 , 52% < 含量 ≤ 62%]	—	Peróxido de dibenzo- ílo [em pasta, 52% < concentração ≤ 62%]	—	94-36-0
1461	3106	過氧化二月桂醯 [含 量 ≤ 100%]	—	Peróxido de dilauroílo [concentração ≤ 100%]	—	105-74-8
1462	3106	過氧化環己酮 [含量 ≤ 72% , 含A型稀釋 劑 ≥ 28%]	—	Peróxido de ciclohexa- nona [concentração ≤ 72% , diluente tipo A ≥ 28%]	—	78-18-2
1463	3106	過氧化環己酮 [糊狀 物 , 含量 ≤ 72%]	—	Peróxido de ciclohe- xanona [em pasta, concentração ≤ 72%]	—	78-18-2
1464	3106	過氧化氫二叔丁基異 丙基苯 [42% < 含量 ≤ 100% , 惰性固體 含量 ≤ 57%]	二-(叔丁基過氧) 異丙基苯	Peróxido de di-t- butil cumeno [42% < concentração ≤ 100% , sólido inerte ≤ 57%]	—	25155-25-3
1465	3106	過氧化乙醯丙酮 [糊 狀物 , 含量 ≤ 32% , 含溶劑 ≥ 44% , 含水 ≥ 9% , 帶有惰性固體 ≥ 11%]	—	Peróxido de acetil acetona [em pasta, concentração ≤ 32% , solvente ≥ 44% , água ≥ 9% , sólido inerte ≥ 11%]	—	37187-22-7
1466	3106	聯十六烷基過氧 重碳酸酯 [含量 ≤ 100%]	過氧化二(十六烷 基)二碳酸酯	Peroxidicarbonato de dicetila [concentração ≤ 100%]	Peroxidicarbonato de dihexadecilo	26322-14-5
1467	3106	3-氯苯過氧甲酸 [含 量 ≤ 57% , 惰性固體 含量 ≤ 3% , 含水 ≥ 40%]	—	Acido 3-cloroperben- zoico [concentração ≤ 57% , sólido inerte ≤ 3% , água ≥ 40%]	—	937-14-4
1468	3106	3-氯苯過氧甲酸 [含 量 ≤ 77% , 惰性固體 含量 ≥ 6% , 含水 ≥ 17%]	—	Acido 3-cloroperben- zoico [concentração ≤ 77% , sólido inerte ≥ 6% , água ≥ 17%]	—	937-14-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1469	3106	叔丁基過氧-2-乙基己酸酯和2,2-二-(叔丁基過氧)丁烷的混合物 [叔丁基過氧-2-乙基己酸酯 ≤ 12%, 2,2-二-(叔丁基過氧)丁烷的混合物 ≤ 14%, 含A型稀釋劑 ≥ 14%, 含惰性固體 ≥ 60%]	—	Étil-2 peroxi-hexanoato de tert-butilo + Bis(tert-butilperoxi)-2,2 butano [Étil-2 peroxi-hexanoato de tert-butilo ≤ 12%, Bis(tert-butilperoxi)-2,2 butano ≤ 14%, diluente tipo A ≥ 14%, sólido inerte ≥ 60%]	—	—
1470	3106	叔丁基過氧硬脂醯碳酸酯 [含量 ≤ 100%]	—	tert-Butilperoxicarbonato de estearilo [concentração ≤ 100%]	—	—
1471	3106	2,2-雙-[4,4-二(叔丁基過氧化)環己基]丙烷 [含量 ≤ 42%, 惰性固體含量 ≥ 58%]	—	Bis (di-tert-butilperoxi-4,4 ciclo-hexil)-2,2 propano [concentração ≤ 42%, sólido inerte ≥ 58%]	—	—
1472	3106	雙過氧化壬二酸 [含量 ≤ 27%, 惰性固體含量 ≥ 73%]	—	<i>Diperoxyazelaic acid (concentration ≤ 27%, inert solid ≥ 73%);</i>	—	1941-79-3
1473	3106	雙過氧化十二烷二酸 [含量 ≤ 42%, 含硫酸鈉 ≥ 56%]	—	<i>Diperoxy dodecane diacid (concentration ≤ 42%, sodium sulfate ≥ 56%)</i>	—	66280-55-5
1474	3107	2,2-二-[4,4-二(叔丁基過氧)環己基]丙烷 [含量 ≤ 22%, 含B型稀釋劑 ≥ 78%]	—	Bis (di-tert-butilperoxi-4,4 ciclo-hexil)-2,2 propano [concentração ≤ 22%, diluente tipo B ≥ 78%]	—	1705-60-8
1475	3107	1,1-二-(叔丁基過氧)-3,3,5-三甲基環己烷 [含量 ≤ 32%, 含A型稀釋劑 ≥ 26%, 含B型稀釋劑 ≥ 42%]	—	Bis (tert-butilperoxi)-1,1 trimetil-3,3,5 ciclo-hexano [concentração ≤ 32%, diluente tipo A ≥ 26%, diluente tipo B ≥ 42%]	—	6731-36-8
1476	3107	1,1-二-(叔丁基過氧)-3,3,5-三甲基環己烷 [含量 ≤ 57%, 含A型稀釋劑 ≥ 43%]	—	Bis (tert-butilperoxi)-1,1 trimetil-3,3,5 ciclo-hexano [concentração ≤ 57%, diluente tipo A ≥ 43%]	—	6731-36-8
1477	3107	1,1-二-(叔丁基過氧)環己烷 [含量 ≤ 27%, 含A型稀釋劑 ≥ 25%]	1,1-雙-(過氧化叔丁基)環己烷	Bis (tert-butilperoxi)-1,1 ciclo-hexano [concentração ≤ 27%, diluente tipo A ≥ 25%]	—	3006-86-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1478	3107	二-(叔丁基過氧)鄰 苯二甲酸酯 [含量 ≤ 42%, 含A型稀釋劑 ≥ 58%]	—	Diperoxiftalato de tert-butilo [concentra- ção ≤ 42%, diluente tipo A ≥ 58%]	—	—
1479	3107	二叔丁基過氧化 物 [52% < 含量 ≤ 100%]	過氧化二叔丁基	Peróxido de di-terc- -butilo [52% < concen- tração ≤ 100%]	—	110-05-4
1480	3107	二-叔戊基過氧化物 [含量 ≤ 100%]	—	Di-tert-pentil peróxido [concentração ≤ 100%]	—	10508-09-5
1481	3107	過氧化二苯甲 醯 [36% < 含量 ≤ 42%, 含A型稀釋劑 ≥ 18%, 含水 ≤ 40%]	—	Peróxido de dibenzoílo [36% < concentração ≤ 42%, diluente tipo A ≥ 18%, água ≤ 40%]	—	94-36-0
1482	3107	過氧化甲基乙基 酮 [有效氧含量 ≤ 8.2%, 含A型稀釋劑 ≥ 60%]	—	Peróxido de metiletil- cetona [oxigénio dispo- nível ≤ 8,2%, diluente tipo A ≥ 60%]	—	1338-23-4
1483	3107	過氧化氫叔丁基 [含 量 ≤ 79%, 含水 > 14%]	過氧化叔丁醇; 過 氧化氫第三丁基; 叔丁基過氧化氫	Hidroperóxido de terc- -butilo [concentração ≤ 79%, água > 14%]	—	75-91-2
1484	3107	過氧化氫異丙 苯 [90% < 含量 ≤ 98%, 含A型稀釋劑 ≤ 10%]	—	Hidroperóxido de cumeno [90% < concentração ≤ 98%, diluente tipo A ≤ 10%]	—	80-15-9
1485	3107	過氧化叔丁基異丙 基苯 [42% < 含量 ≤ 100%]	1,1-二甲基乙基-1- 甲基-1-苯基乙基 過氧化物	Peróxido terc-butílico de cumeno [42% < concentração ≤ 100%]	—	3457-61-2
1486	3107	過氧化月桂酸 [含量 ≤ 100%]	—	Ácido peroxiláurico [concentração ≤ 100%]	—	2388-12-7
1487	3107	聚醚聚過氧叔丁 基碳酸酯 [含量 ≤ 52%, 含B型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Poli-terc-butylperoxi- carbonato de poliéter [concentração ≤ 52%, diluente tipo B ≥ 48%]	—	—
1488	3107	叔戊基過氧化氫 [含 量 ≤ 88%, 含A型稀 釋劑 ≥ 6%, 含水 ≥ 6%]	—	Hidroperóxido de tert- -amilo [concentração ≤ 88%, diluente tipo A ≥ 6%, água ≥ 6%]	—	3425-61-4
1489	3107	2,2-雙-[4,4-二(叔丁 基過氧化)環己基]丙 烷 [含量 ≤ 22%, 含B 型稀釋劑 ≥ 78%]	—	Bis (di-tert-butylperoxi- xi-4,4 ciclo-hexil)-2,2 propano [concentração ≤ 22%, diluente tipo B ≥ 78%]	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1490	3108	單過氧馬來酸叔丁酯 [含量 ≤ 52%, 惰性固體含量 ≥ 48%]	—	Monoperoxileato de terc-butilo [concentração ≤ 52%, sólido inerte ≥ 48%]	—	1931-62-0
1491	3108	單過氧馬來酸叔丁酯 [含量 ≤ 52%, 糊狀物]	—	Monoperoxileato de terc-butilo [concentração ≤ 52%, em pasta]	—	1931-62-0
1492	3108	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基過氧)己烷 [含量 ≤ 77%]	2,5-二甲基-2,5-雙-(過氧化叔丁基)己烷	Dimetil-2,5 bis (tert-butilperoxi)-2,5 hexano [concentração ≤ 77%]	—	78-63-7
1493	3108	2,5-二甲基-2,5-二(叔丁基過氧)己烷 [糊狀物, 含量 ≤ 47%]	2,5-二甲基-2,5-雙-(過氧化叔丁基)己烷	Dimetil-2,5 bis (tert-butilperoxi)-2,5 hexano [em pasta, concentração ≤ 47%]	—	78-63-7
1494	3108	過氧化二苯甲醯 [77% < 含量 ≤ 94%, 含水 ≥ 6%]	—	Peróxido de dibenzoílo [77% < concentração ≤ 94%, água ≥ 6%]	—	94-36-0
1495	3108	過氧化二苯甲醯 [糊狀物, 含量 ≤ 52%]	—	Peróxido de dibenzoílo [em pasta, concentração ≤ 52%]	—	94-36-0
1496	3108	過氧化二苯甲醯 [糊狀物, 含量 ≤ 56.5%, 含水 ≥ 15%]	—	Peróxido de dibenzoílo [em pasta, concentração ≤ 56,5%, água ≥ 15%]	—	94-36-0
1497	3108	過氧化叔丁基異丙基苯 [含量 ≤ 52%, 惰性固體含量 ≥ 48%]	1,1-二甲基乙基-1-甲基-1-苯基乙基過氧化物	Peróxido terc-butílico de cumeno [concentração ≤ 52%, sólido inerte ≥ 48%]	—	3457-61-2
1498	3108	1-(2-叔丁基過氧異丙基)-3-異丙烯基苯 [含量 ≤ 42%, 惰性固體含量 ≥ 58%]	—	(tert-Butil-2 peroxii-sopropilo)-1 isopropenil-3 benzeno [concentração ≤ 42%, sólido inerte ≥ 58%]	—	96319-55-0
1499	3108	4,4-雙-(過氧化叔丁基)戊酸正丁酯 [含量 ≤ 52%, 含惰性固體 ≥ 48%]	4,4-二(叔丁基過氧化)戊酸正丁酯	Bis (tert-butilperoxi)-4,4 valerato de n-butilo [concentração ≤ 52%, sólido inerte ≥ 48%]	—	995-33-5
1500	3109	1,1-二-(叔丁基過氧)環己烷 [含量 ≤ 13%, 含A型稀釋劑 ≥ 13%, 含B型稀釋劑 ≥ 74%]	1,1-雙-(過氧化叔丁基)環己烷	Bis (tert-butilperoxi)-1,1 ciclo-hexano [concentração ≤ 13%, diluente tipo A ≥ 13%, diluente tipo B ≥ 74%]	—	3006-86-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1501	3109	1,1-二-(叔丁基過 氧)環己烷 [含量 ≤ 42%, 含A型稀釋劑 ≥ 58%]	1,1-雙-(過氧化叔 丁基)環己烷	Bis (tert-butilperoxi)-1,1 ciclo-hexano [concentra- ção ≤ 42%, diluente tipo A ≥ 58%]	—	3006-86-8
1502	3109	2,5-二甲基-2,5-二 (叔丁基過氧)己烷 [含量 ≤ 52%, 含A型 稀釋劑 ≥ 48%]	2,5-二甲基-2,5-雙 -(過氧化叔丁基) 己烷	Dimetil-2,5 bis (tert- butilperoxi)-2,5 hexano [concentração ≤ 52%, diluente tipo A ≥ 48%]	—	78-63-7
1503	3109	二叔丁基過氧化物 [含量 ≤ 52%, 含B型 稀釋劑 ≥ 48%]	過氧化二叔丁基	Peróxido de di-terc- butilo [concentração ≤ 52%, diluente tipo B ≥ 48%]	—	110-05-4
1504	3109	過氧-3,5,5-三甲基 己酸叔丁酯 [含量 ≤ 32%, 含B型稀釋劑 ≥ 68%]	叔丁基過氧化 -3,5,5-三甲基己酸 酯	Terc-butilperoxi-3,5,5- -trimetil- hexanoato [concentração ≤ 32%, diluente tipo B ≥ 68%]	—	13122-18-4
1505	3109	過氧化二月桂醯 [含 量 ≤ 42%, 在水中穩 定彌散]	—	Peróxido de dilaurofílo [concentração ≤ 42%, dispersão estável na água]	—	105-74-8
1506	3109	過氧化甲基異丙 酮 [活性氧含量 ≤ 6.7%, 含A型稀釋劑 ≥ 70%]	—	Peróxido de metil iso- propil cetona [oxigénio activo ≤ 6,7%, diluente tipo A ≥ 70%]	—	182893-11-4
1507	3109	過氧化氫叔丁基 [含 量 ≤ 72%, 含水 ≥ 28%]	過氧化叔丁醇; 過 氧化氫第三丁基; 叔丁基過氧化氫	Hidroperóxido de terc- butilo [concentração ≤ 72%, água ≥ 28%]	—	75-91-2
1508	3109	過氧化氫異丙苯 [含 量 ≤ 90%, 含A型稀 釋劑 ≥ 10%]	—	Hidroperóxido de cumeno [concentração ≤ 90%, diluente tipo A ≥ 10%]	—	80-15-9
1509	3109	過乙酸叔丁酯 [含量 ≤ 32%, 含B型稀釋 劑 ≥ 68%]	—	Acetato de peróxido de terc-butilo [concen- tração ≤ 32%, diluente tipo B ≥ 68%]	—	107-71-1
1510	3109	氫過氧化蒎烷 [含量 ≤ 56%, 含A型稀釋 劑 ≥ 44%]	—	Hidroperóxido de pinanila [concentração ≤ 56%, diluente tipo A ≥ 44%]	—	28324-52-9
1511	3109	異丙基異丙苯基氫 過氧化物 [含量 ≤ 72%, 含A型稀釋劑 ≥ 28%]	過氧化氫二異丙 苯	Hidroperóxido de iso- propilcumilo [concen- tração ≤ 72%, diluente tipo A ≥ 28%]	—	26762-93-6

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1512	3110	1,1-二-(叔丁基過氧)-3,3,5-三甲基環己烷 [含量 ≤ 57% · 含惰性固體 ≥ 43%]	—	Bis (tert-butilperoxi)-1,1 trimetil-3,3,5 ciclo-hexano [concentração ≤ 57%, sólido inerte ≥ 43%]	—	6731-36-8
1513	3110	過氧化二異丙苯 [52% < 含量 ≤ 100%]	二枯基過氧化物； 硫化劑DCP	Peróxido de dicumilo [52% < concentração ≤ 100%]	Agente de vulcanização DCP	80-43-3
1514	3111	過氧化二異丁醯 [32% < 含量 ≤ 52% · 含B型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Peróxido de diisobutirilo [32% < concentração ≤ 52%, diluente tipo B ≥ 48%]	Agente de vulcanização DCP	3437-84-1
1515	3111	叔丁基過氧異丁酸酯 [52% < 含量 ≤ 77% · 含B型稀釋劑 ≥ 23%]	過氧化異丁酸叔丁酯	Peroxisobutirato de terc-butilo [52% < concentração ≤ 77%, diluente tipo B ≥ 23%]	—	109-13-7
1516	3112	二-(2-甲基苯甲醯)過氧化物 [含量 ≤ 87%]	過氧化二-(2-甲基苯甲醯)	Peróxido de bis (metil-2 benzoílo) [concentração ≤ 87%]	—	3034-79-5
1517	3112	過氧化二碳酸二異丙酯 [52% < 含量 ≤ 100%]	過氧重碳酸二異丙酯	Peroxidicarbonato de diisopropilo [52% < concentração ≤ 100%]	—	105-64-6
1518	3112	乙醯過氧化磺醯環己烷 [含量 ≤ 82% · 含水 ≥ 12%]	過氧化乙醯磺醯環己烷	Peróxido de acetilo e de ciclo-hexano sulfonilo [concentração ≤ 82%, água ≥ 12%]	—	3179-56-4
1519	3113	1,6-二-(過氧化叔丁基-羰基氧)己烷 [含量 ≤ 72% · 含A型稀釋劑 ≥ 28%]	—	1,6-Di-(terc-butilperoxicarboniloxi) hexano [concentração ≤ 72%, diluente tipo A ≥ 28%]	—	36536-42-2
1520	3113	二正丙基過氧重碳酸酯 [含量 ≤ 77% · 含B型稀釋劑 ≥ 23%]	—	Peroxidicarbonato de di-n-propilo [concentração ≤ 77%, diluente tipo B ≥ 23]	—	16066-38-9
1521	3113	過二碳酸二-(2-乙基己)酯 [77% < 含量 ≤ 100%]	—	Di(2-etilhexil) peroxidicarbonato [77% < concentração ≤ 100%]	—	16111-62-9
1522	3113	過氧化二碳酸二苯甲酯 [含量 ≤ 87% · 含水]	過氧化苯基二碳酸酯	Peroxidicarbonato de bisbenzilo [concentração ≤ 87%, com água]	—	2144-45-8
1523	3113	叔丁基過氧二乙基乙酸酯 [含量 ≤ 100%]	過氧化二乙基乙酸叔丁酯；過氧化叔丁基二乙基乙酸酯	Peroxidietilacetato de terc-butilo [concentração ≤ 100%]	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1524	3113	叔丁基過氧新戊酸 酯 [67% < 含量 ≤ 77%, 含A型稀釋劑 ≥ 23%]	—	Peroxipivalato de terc- -butilo [67% < concen- tração ≤ 77%, diluente tipo A ≥ 23%]	—	927-07-1
1525	3113	叔戊基過氧戊酸酯 [含量 ≤ 77%, 含B型 稀釋劑 ≥ 23%]	過氧化叔戊基新 戊酸酯	Perpivalato de tert- -amilo [concentração ≤ 77%, diluente tipo B ≥ 23%]	—	29240-17-3
1526	3114	過氧重碳酸二環己酯 [含量 ≤ 91%]	過氧化二碳酸二 環己酯	Peroxidicarbonato de díciclohexilo [concen- tração ≤ 91%]	—	1561-49-5
1527	3115	二-(3,5,5-三甲基己 醯)過氧化物 [52% < 含量 ≤ 82%, 含A型 稀釋劑 ≥ 18%]	—	Peróxido de bis (tri- metil-3,5,5 hexanoílo) [52% < concentração ≤ 82%, diluente tipo A ≥ 18%]	—	3851-87-4
1528	3115	2,2-二-(叔戊基過氧) 丁烷 [含量 ≤ 57%, 含A型稀釋劑 ≥ 43%]	—	Bis (tert-amilpero- xi)-2,2 butano [concen- tração ≤ 57%, diluente tipo A ≥ 43%]	—	13653-62-8
1529	3115	二-正丁基過氧重碳 酸酯 [27% < 含量 ≤ 52%, 含B型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Peroxidicarbonato de di-n-butilo [27% < concentração ≤ 52%, diluente tipo B ≥ 48%]	—	16215-49-9
1530	3115	過二碳酸二-(2-乙基 己)酯 [含量 ≤ 77%, 含B型稀釋劑 ≥ 23%]	—	Di(2-etilhexil) peroxi- dicarbonato [concen- tração ≤ 77%, diluente tipo B ≥ 23%]	—	16111-62-9
1531	3115	過二碳酸二-(2-乙氧 乙)酯 [含量 ≤ 52%, 含B型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Di-(2-etoxietilo) pero- xidicarbonato [concen- tração ≤ 52%, diluente tipo B ≥ 48%]	—	52373-74-7
1532	3115	過二碳酸二-(3-甲氧 丁)酯 [含量 ≤ 52%, 含B型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Peroxidicarbonato de di-(3-metoxibutilo) [concentração ≤ 52%, diluente tipo B ≥ 48%]	—	52238-68-3
1533	3115	過新庚酸枯酯 [含量 ≤ 77%, 含A型稀釋 劑 ≥ 23%]	—	Peroxineoheptanoato de cumilo [concentra- ção ≤ 77%, diluente tipo A ≥ 23%]	—	104852-44-0
1534	3115	過新癸酸叔己酯 [含 量 ≤ 71%, 含A型稀 釋劑 ≥ 29%]	—	Peroxineodecanoato de terc-hexilo [concen- tração ≤ 71%, diluente tipo A ≥ 29%]	—	26748-41-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1535	3115	過氧化二碳酸二(十八烷基)酯 [含量 ≤ 87%, 含有十八烷醇]	過氧化二(十八烷基)二碳酸酯; 過氧化二碳酸二硬脂醯酯	Peroxidicarbonato de diestearilo [concentração ≤ 87%, com álcool estearílico]	—	52326-66-6
1536	3115	過氧化二碳酸二乙酯 [在溶液中, 含量 ≤ 27%]	過氧化二乙基二碳酸酯	Peroxidicarbonato de dietilo [em solução, concentração ≤ 27%]	—	14666-78-5
1537	3115	過氧化二碳酸二異丙酯 [含量 ≤ 52%, 含B型稀釋劑 ≥ 48%]	過氧重碳酸二異丙酯	Peroxidicarbonato de diisopropilo [concentração ≤ 52%, diluente tipo B ≥ 48%]	—	105-64-6
1538	3115	過氧化二碳酸二異丙酯 [含量 ≤ 32%, 含A型稀釋劑 ≥ 68%]	過氧重碳酸二異丙酯	Peroxidicarbonato de diisopropilo [concentração ≤ 32%, diluente tipo A ≥ 68%]	—	105-64-6
1539	3115	過氧化二乙醯 [含量 ≤ 27%, 含B型稀釋劑 ≥ 73%]	—	Peróxido de diacetil [concentração ≤ 27%, diluente tipo B ≥ 73%]	—	110-22-5
1540	3115	過氧化二異丁醯 [含量 ≤ 32%, 含B型稀釋劑 ≥ 68%]	—	Peróxido de diisobutirilo [concentração ≤ 32%, diluente tipo B ≥ 68%]	Agente de vulcanização DCP	3437-84-1
1541	3115	過氧化甲基環己酮 [含量 ≤ 67%, 含B型稀釋劑 ≤ 33%]	—	Peróxido de metilciclohexanona [concentração ≤ 67%, diluente tipo B ≤ 33%]	—	11118-65-3
1542	3115	過氧化雙丙酮醇 [含量 ≤ 57%, 含B型稀釋劑 ≥ 26%, 含水 ≥ 8%]	—	Peróxidos de diacetona álcool [concentração ≤ 57%, diluente tipo B ≥ 26%, água ≥ 8%]	—	54693-46-8
1543	3115	過氧化新庚酸叔丁酯 [含量 ≤ 77%, 含A型稀釋劑 ≥ 23%]	—	Peroxineoheptanoato de terc-butilo [concentração ≤ 77%, diluente tipo A ≥ 23%]	—	26748-38-9
1544	3115	1-(2-過氧化乙基己醇-1,3-二甲基丁基過氧化新戊酸酯 [含量 ≤ 52%, 含A型稀釋劑 ≥ 45%, 含B型稀釋劑 ≥ 10%]	—	Peroxipivalato de 1-(2-etilhexanoilperoxi)-1,3-dimetilbutilo [concentração ≤ 52%, diluente tipo A ≥ 45%, diluente tipo B ≥ 10%]	—	228415-62-1
1545	3115	過氧新癸酸枯酯 [含量 ≤ 77%, 含B型稀釋劑 ≥ 23%]	過氧化新癸酸異丙基苯酯; 過氧化異丙基苯基新癸酸酯	Peroxineodecanoato de cumilo [concentração ≤ 77%, diluente tipo B ≥ 23%]	—	26748-47-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1546	3115	過氧新癸酸枯酯 [含量 ≤ 87% , 含A型稀釋劑 ≥ 13%]	過氧化新癸酸異丙基苯酯; 過氧化異丙基新癸酸酯	Peroxineodecanoato de cumilo [concentração ≤ 87%, diluente tipo A ≥ 13%]	—	26748-47-0
1547	3115	過氧新戊酸枯酯 [含量 ≤ 77% , 含B型稀釋劑 ≥ 23%]	—	Peroxipivalato de cumilo [concentração ≤ 77%, diluente tipo B ≥ 23%]	—	23383-59-7
1548	3115	1,1,3,3-過氧新戊酸四甲叔丁酯 [含量 ≤ 77% , 含A型稀釋劑 ≥ 23%]	—	Peroxipivalato de 1,1,3,3-tetrametilbutilo [concentração ≤ 77%, diluente tipo A ≥ 23%]	—	22288-41-1
1549	3115	過氧重碳酸二仲丁酯 [含量 ≤ 52% , 含B型稀釋劑 ≥ 48%]	過氧化二碳酸二仲丁酯	Peroxidicarbonato de di-sec-butilo [concentração ≤ 52%, diluente tipo B ≥ 48%]	—	19910-65-7
1550	3115	3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧環壬烷 [含量 ≤ 52% , 含A型稀釋劑 ≥ 48%]	—	3,3,6,6,9,9-Hexametil-1,2,4,5- tetraoxaclononano [concentração ≤ 52%, diluente tipo A ≥ 48%]	—	22397-33-7
1551	3115	3,3,6,6,9,9-六甲基-1,2,4,5-四氧環壬烷 [含量 ≤ 52% , 含B型稀釋劑 ≥ 48%]	—	3,3,6,6,9,9-Hexametil-1,2,4,5- tetraoxaclononano [concentração ≤ 52%, diluente tipo B ≥ 48%]	—	22397-33-7
1552	3115	3-羥基-1,1-二甲基丁基過氧新癸酸 [含量 ≤ 77% , 含A型稀釋劑 ≥ 23%]	—	Peroxineodecanoato de 3-hidroxi-1,1-dimetilbutilo [concentração ≤ 77%, diluente tipo A ≥ 23%]	—	95718-78-8
1553	3115	叔丁基過氧新癸酸酯 [含量 ≤ 77%]	過氧化新癸酸叔丁酯	Peroxineodecanoato de terc-butilo [concentração ≤ 77%]	—	26748-41-4
1554	3115	叔丁基過氧新戊酸酯 [27% < 含量 ≤ 67% , 含B型稀釋劑 ≥ 33%]	—	Peroxipivalato de terc-butilo [27% < concentração ≤ 67%, diluente tipo B ≥ 33%]	—	927-07-1
1555	3115	叔丁基過氧異丁酸酯 [含量 ≤ 52% , 含B型稀釋劑 ≥ 48%]	過氧化異丁酸叔丁酯	Peroxisobutirato de terc-butilo [concentração ≤ 52%, diluente tipo B ≥ 48%]	—	109-13-7

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1556	3115	叔戊基過氧新癸酸酯 [含量 ≤ 77%·含B型稀釋劑 ≥ 23%]	過氧化叔戊基新癸酸酯	Peroxineodecanoato de terc-amilo [concentração ≤ 77%, diluente tipo B ≥ 23%]	—	68299-16-1
1557	3115	1,1,3,3-四甲基丁基過氧新癸酸酯 [含量 ≤ 72%·含B型稀釋劑 ≥ 28%]	—	Peroxineodecanoato de 1,1,3,3-tetrametil-butilo [concentração ≤ 72%, diluente tipo B ≥ 28%]	—	51240-95-0
1558	3115	乙醯過氧化磺醯環己烷 [含量 ≤ 32%·含B型稀釋劑 ≥ 68%]	過氧化乙醯磺醯環己烷	Peróxido de acetilo e de ciclo-hexano sulfonilo [concentração ≤ 32%, diluente tipo B ≥ 68%]	—	3179-56-4
1559	3116	二肉豆蔻基過氧重碳酸酯 [含量 ≤ 100%]	—	Peroxidicarbonato de dimiristilo [concentração ≤ 100%]	—	53220-22-7
1560	3116	過氧化二琥珀酸 [含量 ≤ 72%]	過氧化雙丁二酸； 過氧化丁二醯	Peróxido de ácido disuccínico [concentração ≤ 72%]	—	123-23-9
1561	3117	二-正丁基過氧重碳酸酯 [含量 ≤ 27%·含B型稀釋劑 ≥ 73%]	—	Peroxidicarbonato de di-n-butilo [concentração ≤ 27%, diluente tipo B ≥ 73%]	—	16215-49-9
1562	3117	二-正丁基過氧重碳酸酯 [含量 ≤ 42%·在水(冷凍)中穩定彌散]	—	Peroxidicarbonato de di-n-butilo [concentração ≤ 42%, dispersão estável na água (congelada)]	—	16215-49-9
1563	3117	過新庚酸-1,1-二甲基-3-羥丁酯 [含量 ≤ 52%·含A型稀釋劑 ≥ 48%]	—	1,1-Dimetil-3-hidroxi-butilo peroxineoheptanoato [concentração ≤ 52%, diluente tipo A ≥ 48%]	—	110972-57-1
1564	3117	過氧化丙醯 [含量 ≤ 27%·含B型稀釋劑 ≥ 73%]	過氧化二丙醯	Peróxido de dipropionilo [concentração ≤ 27%, diluente tipo B ≥ 73%]	—	3248-28-0
1565	3117	過氧化新庚酸叔丁酯 [含量 ≤ 42%·在水中穩定彌散]	—	Peroxineoheptanoato de terc-butilo [concentração ≤ 42%, dispersão estável na água]	—	26748-38-9

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1566	3117	3-羥基-1,1-二甲基丁基過氧新癸酸 [含量 ≤ 52%, 含A型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Peroxineodecanoato de 3-hidroxi-1,1-dimetilbutilo [concentração ≤ 52%, diluente tipo A ≥ 48%]	—	95718-78-8
1567	3117	叔丁基過氧-2-乙基己酸酯 [32% < 含量 ≤ 52%, 含B型稀釋劑 ≥ 48%]	過氧化-2-乙基己酸叔丁酯	Peroxi 2-etil hexanoato de terc-butilo [32% < concentração ≤ 52%, diluente tipo B ≥ 48%]	—	3006-82-4
1568	3118	過氧化二-(2,4-二氯苯甲醯) [糊狀物, 含量 ≤ 52%]	—	Di (2,4-diclorobenzoil) peróxido [em pasta, concentração ≤ 52%]	—	133-14-2
1569	3118	叔丁基過氧-2-乙基己酸酯 [含量 ≤ 52%, 惰性固體含量 ≥ 48%]	過氧化-2-乙基己酸叔丁酯	Peroxi 2-etil hexanoato de terc-butilo [concentração ≤ 52%, sólido inerte ≥ 48%]	—	3006-82-4
1570	3118	叔丁基過氧新癸酸酯 [含量 ≤ 42%, 在水(冷凍)中穩定彌散]	過氧化新癸酸叔丁酯	Peroxineodecanoato de terc-butilo [concentração ≤ 42%, dispersão estável na água (congelada)]	—	26748-41-4
1571	3119	二-(3,5,5-三甲基己醯)過氧化物 [含量 ≤ 38%, 含A型稀釋劑 ≥ 62%]	—	Peróxido de bis (trimetil-3,5,5 hexanoílo) [concentração ≤ 38%, diluente tipo A ≥ 62%]	—	3851-87-4
1572	3119	二-(3,5,5-三甲基己醯)過氧化物 [38% < 含量 ≤ 52%, 含A型稀釋劑 ≥ 48%]	—	Peróxido de bis (trimetil-3,5,5 hexanoílo) [38% < concentração ≤ 52%, diluente tipo A ≥ 48%]	—	3851-87-4
1573	3119	二-(3,5,5-三甲基己醯)過氧化物 [含量 ≤ 52%, 在水中穩定彌散]	—	Peróxido de bis (trimetil-3,5,5 hexanoílo) [concentração ≤ 52%, dispersão estável na água]	—	3851-87-4
1574	3119	二-(4-叔丁基環己基)過氧重碳酸酯 [含量 ≤ 42%, 在水中穩定彌散]	過氧化二碳酸-二-(4-叔丁基環己基)酯	Peroxidicarbonato de bis (tert-butil-4 ciclohexilo) [concentração ≤ 42%, dispersão estável na água]	—	15520-11-3
1575	3119	二肉豆蔻基過氧重碳酸酯 [含量 ≤ 42%, 在水中穩定彌散]	—	Peroxidicarbonato de dimiristilo [concentração ≤ 42%, dispersão estável na água]	—	53220-22-7

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1576	3119	過二碳酸二-(2-乙基己)酯 [含量 ≤ 52%，在水(冷凍)中穩定彌散]	—	Di(2-etilhexil) peroxidicarbonato [concentração ≤ 52%, dispersão estável na água (congelada)]	—	16111-62-9
1577	3119	過二碳酸二-(2-乙基己)酯 [含量 ≤ 62%，在水中穩定彌散]	—	Di(2-etilhexil) peroxidicarbonato [concentração ≤ 62%, dispersão estável na água]	—	16111-62-9
1578	3119	過氧新癸酸枯酯 [含量 ≤ 52%，在水中穩定彌散]	過氧化新癸酸異丙基苯酯；過氧化異丙苯基新癸酸酯	Peroxineodecanoato de cumilo [concentração ≤ 52%, dispersão estável na água]	—	26748-47-0
1579	3119	過氧重碳酸二環己酯 [含量 ≤ 42%，在水中穩定彌散]	過氧化二碳酸二環己酯	Peroxidicarbonato de dicitlohexilo [concentração ≤ 42%, dispersão estável na água]	—	1561-49-5
1580	3119	聯十六烷基過氧重碳酸酯 [含量 ≤ 42%，在水中穩定彌散]	過氧化二(十六烷基)二碳酸酯	Peroxidicarbonato de dicetila [concentração ≤ 42%, dispersão estável na água]	Peroxidicarbonato de dihexadecilo	26322-14-5
1581	3119	3-羥基-1,1-二甲基丁基過氧新癸酸 [含量 ≤ 52%，在水中穩定彌散]	—	Peroxineodecanoato de 3-hidroxi-1,1-dimetilbutilo [concentração ≤ 52%, dispersão estável na água]	—	95718-78-8
1582	3119	叔丁基過氧-2-乙基己酸酯 [含量 ≤ 32%，含B型稀釋劑 ≥ 68%]	過氧化-2-乙基己酸叔丁酯	Peroxi 2-etil hexanoato de terc-butilo [concentração ≤ 32%, diluente tipo B ≥ 68%]	—	3006-82-4
1583	3119	叔丁基過氧新癸酸酯 [含量 ≤ 32%，含A型稀釋劑 ≥ 68%]	過氧化新癸酸叔丁酯	Peroxineodecanoato de terc-butilo [concentração ≤ 32%, diluente tipo A ≥ 68%]	—	26748-41-4
1584	3119	叔丁基過氧新癸酸酯 [含量 ≤ 52%，在水中穩定彌散]	過氧化新癸酸叔丁酯	Peroxineodecanoato de terc-butilo [concentração ≤ 52%, dispersão estável na água]	—	26748-41-4
1585	3119	叔丁基過氧新戊酸酯 [含量 ≤ 27%，含B型稀釋劑 ≥ 73%]	—	Peroxipivalato de terc-butilo [concentração ≤ 27%, diluente tipo B ≥ 73%]	—	927-07-1

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1586	3119	1,1,3,3-四甲基丁基 過氧新癸酸酯 [含量 ≤ 52%, 在水中穩定 彌散]	—	Peroxineodecanoato de 1,1,3,3-tetrametil- butilo [concentração ≤ 52%, dispersão estável na água]	—	51240-95-0
1587	3120	對蓋基化過氧氫 [含 量≤72%, 含A型稀 釋劑 ≥ 28%]	對蓋基過氧化氫	Hidroperóxido p- mentílico [concentra- ção ≤ 72%, diluente do tipo A ≥ 28%]	—	39811-34-2
第6類 — 有毒物質及感染性物質						
Classe 6 — Substâncias tóxicas e substâncias infecciosas						
第6.1類 — 有毒物質						
Classe 6.1 — Substâncias tóxicas						
1588	1051 (含水少於 3%) (com menos de 3% de água)	氰化氫	無水氫氰酸	Cianeto de hidrogénio	Ácido cianídrico	74-90-8
1589	1092	丙烯醛 [穩定的]	烯丙醛; 敗脂醛	Acroleína [estabilizado]	Aldeído acrílico; Acri- laldeído	107-02-8
1590	1098	2-丙烯-1-醇	烯丙醇; 蒜醇; 乙 烯甲醇	Álcool alílico	—	107-18-6
1591	1135	2-氯乙醇	乙撐氯醇; 氯乙醇	2-Chloroetanol	—	107-07-3
1592	1143	2-丁烯醛	巴豆醛; β-甲基丙 烯醛	2-Butenal	Crotonaldeído; β-Metacroleína	4170-30-3
1593	1163	1,1-二甲基肼	二甲基肼 [不對 稱]; N,N-二甲基 肼	1,1-Dimetilhidrazina	Dimetilhidrazina (assimétrica); N,N- -Dimetilhidrazina	57-14-7
1594	1181	氯乙酸乙酯	氯醋酸乙酯	Cloroacetato de etila	—	105-39-5
1595	1182	氯甲酸乙酯	氯碳酸乙酯	Cloroformiato de etila	—	541-41-3
1596	1185	乙撐亞胺	吡丙啶; 1-氮雜環 丙烷; 氮丙啶	Etilenoimina	—	151-56-4
1597	1185	乙撐亞胺 [穩定的]	吡丙啶; 1-氮雜環 丙烷; 氮丙啶	Etilenoimina [estabili- zada]	—	151-56-4
1598	1199	糠醛	呋喃甲醛	Furfural	—	98-01-1
1599	1238	氯甲酸甲酯	氯碳酸甲酯	Cloroformiato de metila	—	79-22-1
1600	1239	氯甲基甲醚	甲基氯甲醚; 氯二 甲醚	Éter clorometilmetílico	—	107-30-2
1601	1239	氯甲基醚	—	Éter metílico monoclo- rado	—	107-30-2
1602	1244	甲基肼	一甲肼; 甲基聯氨	Metil-hidrazina	—	60-34-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1603	1251	3-丁烯-2-酮	甲基乙烯基酮;丁 烯酮	Metilvinilcetona	—	78-94-4
1604	1259	羰基鎳	四羰基鎳;四碳醯 鎳	Niquelcarbonila	—	13463-39-3
1605	1510	四硝基甲烷	—	Tetranitrometano	—	509-14-8
1606	1541	丙酮氰醇	丙酮合氰化氫;2- 羥基異丁腈;氰丙 醇	Acetona cianidrina	Cianidrina acetone; 2-Hidroxi- isobutironi- trilo	75-86-5
1607	1544	毒毛旋花苷G	羊角拗質	Estrofantina G	Ouabaína	630-60-4
1608	1544	硫酸馬錢子鹼	二甲氧基土的寧 硫酸鹽	Sulfato de brucina	—	4845-99-2
1609	1544	氯化二烯丙托錫弗林	—	Cloreto de alcurônio	—	15180-03-7
1610	1544	α -氯化筒箭毒鹼	氯化南美防己鹼; 氫氧化吐巴寇拉 令鹼;氯化箭毒塊 莖鹼;氯化管箭毒 鹼	Cloreto de α -tubocurarina	—	57-94-3
1611	1544	烏頭鹼	附子精	Aconitina	—	302-27-2
1612	1544	鹽酸吐根鹼	鹽酸依米丁	Cloridrato de emetina	—	316-42-7
1613	1545	異硫氰酸烯丙酯	人造芥子油;烯丙 基異硫氰酸酯;烯 丙基芥子油	Isotiocianato de alilo	—	57-06-7
1614	1546	砷酸鉍	—	Arseniato de amónio	—	24719-13-9
1615	1546	砷酸氫二鉍	—	Hidrogenoarsenato de diamónio	—	7784-44-3
1616	1547	苯胺	氨基苯	Anilina	—	62-53-3
1617	1548	鹽酸苯胺	苯胺鹽酸鹽	Cloridrato de anilina	—	142-04-1
1618	1549	三碘化銻	—	Triiodeto de antimónio	—	64013-16-7
1619	1549	三硫化二銻	硫化亞銻	Trissulfeto de antimónio	—	1345-04-6
1620	1549	三溴化銻	—	Tribrometo de anti- mónio	—	7789-61-9
1621	1549	五氧化二銻	銻酸酐	Anidrido antimónico	—	1314-60-9
1622	1550	乳酸銻	—	Lactato de antimónio	—	58164-88-8
1623	1551	酒石酸銻鉀	吐酒石;酒石酸鉀 銻;酒石酸氧銻鉀	Tartarato de antimónio e potássio	—	28300-74-5
1624	1553 (液態) (líquido)	砷酸	—	Ácido arsénico	—	7778-39-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1625	1554 (固態) (sólido)	砷酸	—	Ácido arsénico	—	7778-39-4
1626	1555	三溴化砷	溴化亞砷	Tribrometo de arsénio	—	7784-33-0
1627	1556	三氟化砷	氟化亞砷	Trifluoreto de arsénio	—	7784-35-2
1628	1557	偏砷酸	—	Ácido meta-arsénico	—	10102-53-1
1629	1557	偏砷酸鈉	—	Meta-arsenato de sódio	—	15120-17-9
1630	1557	三碘化砷	碘化亞砷	Triiodeto de arsénico	—	7784-45-4
1631	1557	砷化汞	—	Arseniato de mercúrio	—	749262-24-6
1632	1557	砷化鎂	—	Arseniato de gálio	—	1303-00-0
1633	1557	砷化鋅	—	Arseniato de zinco	—	12006-40-5
1634	1557	砷酸鋇	—	Arseniato de bário	—	13477-04-8
1635	1557	砷酸銻	—	Arseniato de amónio	—	28980-47-4
1636	1557	砷酸銅	—	Arseniato de cobre	—	10103-61-4
1637	1557	砷酸銀	—	Arseniato de prata	—	13510-44-6
1638	1558	砷	—	Arsénio	—	7440-38-2
1639	1559	五氧化二砷	砷酸酐; 五氧化 砷; 氧化砷	Pentóxido de arsénio	—	1303-28-2
1640	1560	三氯化砷	氯化亞砷	Tricloreto de arsénio	—	7784-34-1
1641	1561	三氧化二砷	白砷; 砷霜; 亞砷 酸酐	Trióxido de arsénio	—	1327-53-3
1642	1562 (粉狀的) (em pó)	砷	—	Arsénio	—	7440-38-2
1643	1564	氟化鋇	—	Fluoreto de bário	—	7787-32-8
1644	1564	六氟合砷酸鋇	氟砷酸鋇	Hexafluorosilicato de bário	Fluorosilicato de bário; Silicofluoreto de bário	17125-80-3
1645	1564	氯化鋇	—	Cloreto de bário	—	10361-37-2
1646	1564	乙酸鋇	醋酸鋇	Acetato de bário	—	543-80-6
1647	1565	氰化鋇	—	Cianeto de bário	—	542-62-1
1648	1566	鉻酸鉍	—	Cromato de berílio	—	14216-88-7
1649	1566	硫酸鉍	—	Sulfato de berílio	—	13510-49-1
1650	1566	硫酸鉍鉀	—	Sulfato de potássio de berílio	—	53684-48-3
1651	1566	氯化鉍	—	Cloreto de berílio	—	7787-47-5
1652	1566	氫氧化鉍	—	Hidróxido de berílio	—	13327-32-7
1653	1566	碳酸鉍	—	Carbonato de berílio	—	13106-47-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1654	1566	氧化鉍	—	Óxido de berílio	—	1304-56-9
1655	1566	乙酸鉍	醋酸鉍	Acetato de berílio	—	543-81-7
1656	1567	鉍粉	—	Berílio em pó	—	7440-41-7
1657	1569	溴丙酮	—	Bromoacetona	—	598-31-2
1658	1570	二甲氧基馬錢子鹼	番木鱉鹼	Dimetilestricnina	Brucina	357-57-3
1659	1572	二甲胂酸	二甲次胂酸；二甲 基胂酸；卡可地 酸；卡可酸	Ácido cacodílico	Ácido dimetilarsínico	75-60-5
1660	1573	砷酸鈣	砷酸三鈣	Arseniato de cálcio	—	7778-44-1
1661	1574	亞砷酸鈣	亞砷酸鈣	Arsenito de cálcio	—	27152-57-4
1662	1575	氰化鈣	—	Cianeto de cálcio	—	592-01-8
1663	1577 (液態) (líquido)	2,4-二氯硝基苯	—	2,4-Dicloronitrobenzeno	—	611-06-3
1664	1577 (液態) (líquido)	3,4-二氯硝基苯	—	3,4-Dicloronitrobenzeno	—	99-54-7
1665	1577 (液態) (líquido)	1-氯-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基氯苯	1-Cloro-2,4-dinitro- benzeno	2,4-Dinitrocloro- ben- zeno	97-00-7
1666	1578 (固態) (sólido)	2-氯硝基苯	鄰氯硝基苯	2-Cloronitrobenzeno	o-Cloronitroben- zeno	88-73-3
1667	1578 (固態) (sólido)	3-氯硝基苯	間氯硝基苯	3-Cloronitrobenzeno	m-Cloronitroben- zeno	121-73-3
1668	1578 (固態) (sólido)	4-氯硝基苯	對氯硝基苯；1-氯 -4-硝基苯	4-Cloronitrobenzeno	p-Cloronitroben- zeno	100-00-5
1669	1578 (固態) (sólido)	氯硝基苯異構體混 合物	混合硝基氯化苯； 冷母液	Mistura de isómeros de cloronitrobenzeno	Nitroclorobenzeno misto	25167-93-5
1670	1579 (固態) (sólido)	4-氯鄰甲苯胺鹽酸鹽	鹽酸-4-氯-2-甲苯 胺	Cloridrato de 4-cloro- -o-toluidina	—	3165-93-3
1671	1580	三氯硝基甲烷	氯化苦；硝基三氯 甲烷	Tricloronitrometano	Cloropicrina	76-06-2
1672	1585	乙醯亞砷酸銅	巴黎綠；祖母綠； 醋酸亞砷酸銅； 翡翠綠；帝綠；苔 綠；維也納綠；草 地綠；翠綠	Acetoarsenito de cobre	—	12002-03-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1673	1586	亞砷酸銅	亞砷酸氫銅	Arsenito de cobre	—	10290-12-7
1674	1587	氰化銅	氰化高銅	Cianeto de cobre	—	14763-77-0
1675	1587	氰化亞銅	—	Cianeto de cobre (II)	—	544-92-3
1676	1588	氰化碘	碘化氰	Cianeto de iodo	—	506-78-5
1677	1588	氰化鎘	—	Cianeto de cádmio	—	542-83-6
1678	1588	氰化鈷 (II)	—	Cianeto de cobalto (II)	—	542-84-7
1679	1588	氰化鈷 (III)	—	Cianeto de cobalto (III)	—	14965-99-2
1680	1588	氰化金	—	Cianeto de ouro	—	506-65-0
1681	1588	氰化鈉銅鋅	—	Cianetos de cobre, de zinco e de sódio	—	—
1682	1588	氰化鎳鉀	氰化鉀鎳	Cianeto de níquel e potássio	—	14220-17-8
1683	1588	氰化鈾	—	Cianeto de cério	—	—
1684	1588	氰化金鉀	—	Ouro de potássio (III) cianeto	—	14263-59-3
1685	1588	氰化亞金鉀	—	Dicianoaurato de po- tássio	—	13967-50-5
1686	1588	氰化銀鉀	銀氰化鉀	Cianeto de prata e potássio	—	506-61-6
1687	1588	氰熔體	—	Cianeto preto	—	—
1688	1590 (液態) (líquido)	2,3-二氯苯胺	—	2,3-Dicloroanilina	—	608-27-5
1689	1590 (液態) (líquido)	2,4-二氯苯胺	—	2,4-Dicloroanilina	—	554-00-7
1690	1590 (液態) (líquido)	2,5-二氯苯胺	—	2,5-Dicloroanilina	—	95-82-9
1691	1590 (液態) (líquido)	2,6-二氯苯胺	—	2,6-Dicloroanilina	—	608-31-1
1692	1590 (液態) (líquido)	3,4-二氯苯胺	—	3,4-Dicloroanilina	—	95-76-1
1693	1590 (液態) (líquido)	3,5-二氯苯胺	—	3,5-Dicloroanilina	—	626-43-7
1694	1591	1,2-二氯苯	鄰二氯苯	1,2-Diclorobenzeno	o-Diclorobenzeno	95-50-1

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1695	1593	二氯甲烷	亞甲基氯; 甲撐氯	Diclorometano	Cloreto de metileno; Dicloreto de metileno	75-09-2
1696	1594	硫酸二乙酯	硫酸乙酯	Sulfato de dietilo	—	64-67-5
1697	1595	硫酸二甲酯	硫酸甲酯	Sulfato de dimetilo	—	77-78-1
1698	1596	2,4-二硝基苯胺	—	2,4-Dinitroanilina	—	97-02-9
1699	1596	2,6-二硝基苯胺	—	2,6-Dinitroanilina	—	606-22-4
1700	1596	3,5-二硝基苯胺	—	3,5-Dinitroanilina	—	618-87-1
1701	1598	2-甲基-4,6-二硝基酚	4,6-二硝基鄰甲苯酚; 二硝基酚	2-Metil 4,6-dinitrofenol	4,6-Dinitro-o- cresol	534-52-1
1702	1599	二硝基苯酚溶液	—	Dinitrofenol, solução	—	25550-58-7
1703	1603	溴乙酸乙酯	溴醋酸乙酯	Acetato de bromoetila	—	105-36-2
1704	1605	1,2-二溴乙烷	乙撐二溴; 二溴化乙烯	1,2-Dibromoetano	EDB; Dibrometo de etileno	106-93-4
1705	1606	砷酸鐵	—	Arseniato férrico	—	10102-49-5
1706	1607	亞砷酸鐵	—	Arsenito férrico	—	63989-69-5
1707	1608	砷酸亞鐵	—	Arseniato ferroso	—	10102-50-8
1708	1611	四磷酸六乙酯	乙基四磷酸酯	Tetrafosfato de hexaetila	—	757-58-4
1709	1613	氫氰酸 [含量 ≤ 20%]	—	Ácido cianídrico [concentração ≤ 20%]	—	74-90-8
1710	1614	氫氰酸蒸熏劑	—	Ácido cianídrico fumegante	—	—
1711	1614 (含水少於 3%·並蘊含於多孔惰性材料之內) (com menos de 3% de água e absorvido num material poroso inerte)	氰化氫	無水氫氰酸	Cianeto de hidrogénio	Ácido cianídrico anidro	74-90-8
1712	1616	乙酸鉛	醋酸鉛	Acetato de chumbo	—	301-04-2
1713	1617	砷酸鉛	—	Arseniato de chumbo	—	7645-25-2
1714	1618	亞砷酸鉛	—	Arsenito de chumbo	—	10031-13-7
1715	1620	氰化鉛	—	Cianeto de chumbo	—	592-05-2
1716	1622	砷酸鎂	—	Arseniato de potássio	—	10103-50-1
1717	1623	砷酸汞	砷酸氫汞	Arseniato mercúrico	—	7784-37-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1718	1624	氯化汞	氯化高汞; 二氯化汞; 升汞	Cloreto de mercúrio	—	7487-94-7
1719	1625	硝酸汞	硝酸高汞	Nitrato mercúrico	—	10045-94-0
1720	1626	氰化汞鉀	汞氰化鉀; 氰化鉀汞	Cianeto de mercúrio e potássio	—	591-89-9
1721	1627	硝酸亞汞	—	Nitrato mercurioso	—	7782-86-7
1722	1629	乙酸汞	乙酸高汞; 醋酸汞	Acetato de mercúrio	—	1600-27-7
1723	1630	氯化銨汞	白降汞, 氯化汞銨	Cloreto de amónio mercúrico	—	10124-48-8
1724	1631	苯甲酸汞	安息香酸汞	Benzoato de mercúrio	—	583-15-3
1725	1634	溴化汞	二溴化汞; 溴化高汞	Brometo de mercúrio	—	7789-47-1
1726	1636	氰化汞	氰化高汞; 二氯化汞	Cianeto de mercúrio	—	592-04-1
1727	1637	葡萄糖酸汞	—	Gluconato de mercúrio	—	63937-14-4
1728	1638	碘化亞汞	一碘化汞	Iodeto de mercúrio	—	15385-57-6
1729	1638	二碘化汞	碘化汞; 碘化高汞; 紅色碘化汞	Iodeto de mercúrio (II)	—	7774-29-0
1730	1639	核酸汞	—	Nucleato de mercúrio	—	12002-19-6
1731	1640	油酸汞	—	Oleato de mercúrio	—	1191-80-6
1732	1641	氧化汞	一氧化汞; 黃降汞; 紅降汞	Óxido de mercúrio	—	21908-53-2
1733	1642	氧氰化汞 [減敏的]	氰氧化汞	Oxicianeto de mercúrio [insensibilizado]	—	1335-31-5
1734	1643	碘化鉀汞	碘化汞鉀	Iodeto de potássio e mercúrio	—	7783-33-7
1735	1644	水楊酸汞	—	Salicilato de mercúrio	—	5970-32-1
1736	1645	硫酸汞	硫酸高汞	Sulfato de mercúrio	—	7783-35-9
1737	1645	硫酸亞汞	—	Sulfato mercurioso	—	7783-36-0
1738	1646	硫氰酸汞	—	Tiocianato de mercúrio	—	592-85-8
1739	1647	溴甲烷和二溴乙烷液體混合物	—	Dibrometo de etileno e brometo de metilo em mistura líquida	—	—
1740	1649	四乙基鉛	發動機燃料抗爆混合物	Tetrametila de chumbo	—	78-00-2
1741	1650 (固態) (sólido)	2-萘胺	β -萘胺; 2-氨基萘	2-Naftilamina	β -Naftilamina	91-59-8
1742	1651	1-萘基硫脲	α -萘硫脲; 安妥	1-Naftiltiouréia	α -Naftiltiouréia	86-88-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1743	1653	氰化鎳	氰化亞鎳	Cianeto de níquel	—	557-19-7
1744	1654	(S)-3-(1-甲基吡咯烷 -2-基)吡啶	煙鹼; 尼古丁; 1- 甲基-2-(3-吡啶 基)吡咯烷	Nicotina	—	54-11-5
1745	1656 (液態) (líquido)	煙鹼氯化氫	煙鹼鹽酸鹽	Cloridrato de nicotina	—	2820-51-1
1746	1657	水楊酸化煙鹼	—	Salicilato de nicotina	—	29790-52-1
1747	1658 (液態) (líquido)	3-(1-甲基-2-四氫吡 咯基)吡啶硫酸鹽	硫酸化煙鹼	Sulfato de 3-(1-me- til-2-tetra-hidropir- rolil) piridina	Sulfato de nicotina	65-30-5
1748	1659	酒石酸化煙鹼	—	Tartarato de nicotina	—	65-31-6
1749	1661	2-硝基苯胺	鄰硝基苯胺; 1-氨 基-2-硝基苯	2-Nitrobenzenamina	1-Amino-2- nitroben- zeno	88-74-4
1750	1661	3-硝基苯胺	間硝基苯胺; 1-氨 基-3-硝基苯	3-Nitrobenzenamina	1-Amino-3- nitroben- zeno	99-09-2
1751	1661	4-硝基苯胺	對硝基苯胺; 1-氨 基-4-硝基苯	4-Nitrobenzenamina	1-Amino-4- nitroben- zeno	100-01-6
1752	1662	硝基苯	—	Nitrobenzeno	—	98-95-3
1753	1663	2-硝基苯酚	鄰硝基苯酚	2-Nitrofenol	o-Nitrofenol	88-75-5
1754	1663	3-硝基苯酚	間硝基苯酚	3-Nitrofenol	m-Nitrofenol	554-84-7
1755	1663	4-硝基苯酚	對硝基苯酚	4-Nitrofenol	p-Nitrofenol	100-02-7
1756	1664	2-硝基甲苯	鄰硝基甲苯	2-Nitrotolueno	—	88-72-2
1757	1664	3-硝基甲苯	間硝基甲苯	3-Nitrotolueno	—	99-08-1
1758	1665	3-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-3-硝 基苯; 3-硝基鄰二 甲苯	3-Nitro-o-xileno	—	83-41-0
1759	1665	2-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-2-硝 基苯; 2-硝基間二 甲苯	2-Nitro-m-xileno	—	81-20-9
1760	1665	4-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-4-硝 基苯; 4-硝基間二 甲苯; 2,4-二甲基 硝基苯; 對硝基間 二甲苯	4-Nitro-m-xileno	—	89-87-2
1761	1669	五氯乙烷	—	Pentacloroetano	—	76-01-7
1762	1670	全氯甲硫醇	三氯硫氯甲烷; 過 氯甲硫醇; 四氯硫 代碳矽; 三氯甲基 磺醯氯	Perclorometilmercap- tana	Cloreto de triclrome- tillsulfe- nilo	594-42-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1763	1671 (固態) (sólido)	苯酚	酚; 石炭酸	Fenol	Hidroxibenzeno; Ácido carbólico	108-95-2
1764	1672	苯肼化二氯	苯肼化氯; 二氯化 苯肼	Cloreto de fenilcarbi- lamina	—	622-44-6
1765	1673	1,2-苯二胺	鄰苯二胺; 1,2-二 氨基苯	1,2-Fenil-diamina	o-Fenilenodiamina; 1,2-Diaminoben- zeno	95-54-5
1766	1673	1,3-苯二胺	間苯二胺; 1,3-二 氨基苯	1,3-Fenil-diamina	m-Fenilenodiami- na; 1,3- Diaminoben- zeno	108-45-2
1767	1673	1,4-苯二胺	對苯二胺; 1,4-二 氨基苯; 烏爾絲D	1,4-Fenil-diamina	p-Fenilenodiamina; 1,4-Diaminoben- zeno	106-50-3
1768	1673	鹽酸鄰苯二胺	鄰苯二胺二鹽酸 鹽; 鹽酸鄰二氨基 苯	Dicloridrato de o- -fenilenodiamina	—	615-28-1
1769	1673	鹽酸對苯二胺	對苯二胺二鹽酸 鹽; 鹽酸對二氨基 苯	Dicloridrato de p-fenilenodiamina	—	624-18-0
1770	1674	乙酸苯汞	—	Acetato de fenilmercú- rico	—	62-38-4
1771	1677	砷酸二氫鉀	—	Di-hidrogenoarsenato de potássio	—	7784-41-0
1772	1677	砷酸鉀	—	Arseniato de potássio	—	7784-41-0
1773	1678	亞砷酸鉀	偏亞砷酸鉀	Arsenito de potássio	—	10124-50-2
1774	1679	氰化亞銅三鉀	氰化亞銅鉀	Cuprocianeto de po- tássio	—	13682-73-0
1775	1680 (固態) (sólido)	氰化鉀	山奈鉀	Cianeto de potássio	—	151-50-8
1776	1683	亞砷酸銀	原亞砷酸銀	Arsenito de prata	—	7784-08-9
1777	1684	氰化銀	—	Cianeto de prata	—	506-64-9
1778	1685	砷酸二氫鈉	—	Di-hidrogenoarsenato de sódio	—	10103-60-3
1779	1685	砷酸鈉	砷酸三鈉	Arseniato de sódio	—	13464-38-5
1780	1685	砷酸氫二鈉	—	Hidrogenoarsenato de dissódio	—	7778-43-0
1781	1686	亞砷酸鈉水溶液	—	Arsenito de sódio, solução aquosa	—	7784-46-5
1782	1687	疊氮化鈉	三氮化鈉	Azoteto de sódio	Azida sódica	26628-22-8
1783	1688	二甲基胍酸鈉	卡可酸鈉	Dimetilarsinato de sódio	Cacodilato de sódio	124-65-2

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1784	1689 (固態) (sólido)	氟化鈉	山奈	Cianeto de sódio	—	143-33-9
1785	1690	氟化鈉	—	Fluoreto de sódio	—	7681-49-4
1786	1691	亞砷酸鋇	原亞砷酸鋇	Arsenito de estrôncio	—	91724-16-2
1787	1692	二甲雙胍	雙甲胍;馬錢子鹼	Estricnina	—	57-24-9
1788	1694 (液態) (líquido)	溴苯乙腈	溴苄基腈	Bromobenzeneaceto-nitrilo	Cianeto de bromobenzilo	5798-79-8
1789	1695	一氯丙酮	氯丙酮;氯化丙酮	Cloroacetona	—	78-95-5
1790	1697 (固態) (sólido)	2-氯苯乙酮	氯乙醯苯;氯苯乙酮;苯基氯甲基甲酮;苯醯甲基氯; α -氯苯乙酮	2-Cloroacetofenona	—	532-27-4
1791	1698	二苯基胺氯腫	吩吡嗪化氯;亞當氏氯	Difenilaminacloroarsina	Cloreto de fenarsazina; Adamsita	578-94-9
1792	1699 (液態) (líquido)	二苯基氯腫	氯化二苯腫	Difenilcloroarsino	—	712-48-1
1793	1701	甲基苄基溴	甲基溴化苄; α -溴代二甲苯	Brometo de xililo	—	89-92-9
1794	1701	3-溴-1,2-二甲苯	間溴鄰二甲苯; 2,3-二甲基溴化苯	3-Bromo-o-xileno	—	576-23-8
1795	1701	4-溴-1,2-二甲苯	對溴鄰二甲苯; 3,4-二甲基溴	4-Bromo-o-xileno	—	583-71-1
1796	1702	1,1,2,2-四氯乙烷	—	1,1,2,2-Tetracloroetano	—	79-34-5
1797	1704	O,O,O',O'-四乙基二 硫代焦磷酸酯	治螟磷	Ditiopirofosfato de tetraetila	—	3689-24-5
1798	1707	丙二酸鉍	丙二酸亞鉍	Malonato de tálio	—	2757-18-8
1799	1707	碘化亞鉍	一碘化鉍	Iodeto de tálio	—	7790-30-9
1800	1707	甲酸亞鉍	甲酸鉍;蟻酸鉍	Formiato de talio	—	992-98-3
1801	1707	磷酸亞鉍	—	Fosfato de tálio (I)	—	13453-41-3
1802	1707	硫酸鉍	硫酸亞鉍	Sulfato de tálio	—	7446-18-6
1803	1707	氯化亞鉍	一氯化鉍;一氧化 二鉍	Cloreto de tálio	—	7791-12-0
1804	1707	氫氧化鉍	—	Hidróxido de tálio	—	17026-06-1
1805	1707	三碘化鉍	—	Triiodeto de tálio	—	13453-37-7
1806	1707	碳酸亞鉍	碳酸鉍	Carbonato de táli	—	6533-73-9
1807	1707	溴化亞鉍	一溴化鉍	Thallos bromide	Thallium (I) bromide	7789-40-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1808	1707	氧化鉍	三氧化二鉍	Óxido de tálio	—	1314-32-5
1809	1707	氧化亞鉍	一氧化二鉍	Óxido de ditálio	—	1314-12-1
1810	1707	乙酸亞鉍	乙酸鉍; 醋酸鉍	Acetato de tálio	—	563-68-8
1811	1708 (液態) (líquido)	2-甲基苯胺	鄰甲苯胺; 2-氨基 甲苯; 鄰氨基甲苯	2-Metil-benzenamina	o-Toluidina; 2-Amino- tolueno	95-53-4
1812	1708 (液態) (líquido)	3-甲基苯胺	間甲苯胺; 3-氨基 甲苯; 間氨基甲苯	3-Metil-benzenamina	m-Toluidina; 3-Ami- notolueno	108-44-1
1813	1708 (液態) (líquido)	4-甲基苯胺	對甲苯胺; 4-氨基 甲苯; 對氨基甲苯	4-Metil-benzenamina	p-Toluidina; 4-Amino- tolueno	106-49-0
1814	1709	2,4-二氨基甲苯	甲苯-2,4-二胺; 2,4-甲苯二胺	2,4-Toluilenodiamina	—	95-80-7
1815	1710	三氯乙烯	—	Tricloroetileno	—	79-01-6
1816	1711	2,3-二甲基苯胺	1-氨基-2,3-二甲 基苯	2,3-Dimetilanilina	—	87-59-2
1817	1711	2,4-二甲基苯胺	1-氨基-2,4-二甲 基苯	2,4-Dimetilanilina	—	95-68-1
1818	1711	2,5-二甲基苯胺	1-氨基-2,5-二甲 基苯	2,5-Dimetilanilina	—	95-78-3
1819	1711	2,6-二甲基苯胺	1-氨基-2,6-二甲 基苯	2,6-Dimetilanilina	—	87-62-7
1820	1711	3,5-二甲基苯胺	1-氨基-3,5-二甲 基苯	3,5-Dimetilanilina	—	108-69-0
1821	1711	二甲基苯胺異構體混 合物	—	Dimetilanilina	—	1300-73-8
1822	1712	砷酸鋅	—	Arsenito de zinco	—	1303-39-5
1823	1712	亞砷酸鋅	—	Arsenito de zinco	—	10326-24-6
1824	1713	氰化鋅	—	Cianeto de zinco	—	557-21-1
1825	1722	氯甲酸烯丙基酯 [穩 定的]	—	Cloroformiato de alilo [estabilizado]	—	2937-50-0
1826	1737	溴化苄	α -溴甲苯; 苄基 溴	Brometo de benzila	—	100-39-0
1827	1738	氯化苄	α -氯甲苯; 苄基 氯	Cloreto de benzilo	—	100-44-7
1828	1750 (溶液) (solução)	氯乙酸	氯醋酸; 一氯醋酸	Ácido cloroacético	—	79-11-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1829	1751 (固態) (sólido)	氯乙酸	氯醋酸; 一氯醋酸	Ácido cloroacético	—	79-11-8
1830	1752	氯乙醯氯	氯化氯乙醯	Cloreto de cloroacetilo	—	79-04-9
1831	1809	三氯化磷	氯化磷, 氯化亞磷	Tricloreto de fósforo	—	7719-12-2
1832	1810	三氯氧磷	氧氯化磷; 氯化磷 醯; 磷醯氯; 三氯 化磷醯; 磷醯三氯	Oxicloreto de fósforo	—	10025-87-3
1833	1812	氟化鉀	—	Fluoreto de potássio	—	7789-23-3
1834	1834	氧氯化硫	硫醯氯; 二氯硫 醯; 磺醯氯	Cloreto de sulfurilo	—	7791-25-5
1835	1838	四氯化鈦	—	Tetracloroeto de titânio	—	7550-45-0
1836	1843	二硝基鄰甲酚鉍	—	Dinitro-o-cresolato de amónio	—	—
1837	1846	四氯化碳	四氯甲烷	Tetracloroeto de carbo- no	—	56-23-5
1838	1884	氧化鋇	一氧化鋇	Óxido de bário	—	1304-28-5
1839	1885	4,4'-二氨基聯苯	聯苯胺; 二氨基聯 苯	4,4'-Diaminobifenilo	Benzidina	92-87-5
1840	1886	α, α -二氯甲苯	二氯化苄; 二氯甲 基苯; 苄叉二氯; α, α -二氯甲基苯	α, α -Diclorotolueno	Cloreto de benzal; Diclorometilbenzeno	98-87-3
1841	1887	氯溴甲烷	甲撐溴氯; 溴氯甲 烷	Bromoclorometano	—	74-97-5
1842	1888	三氯甲烷	氯仿	Clorofórmio	Triclorometano	67-66-3
1843	1889	氰化溴	溴化氰	Cianeto de bromo	—	506-68-3
1844	1891	溴乙烷	乙基溴; 溴代乙烷	Brometo de etila	—	74-96-4
1845	1892	乙基二氯砷	二氯化乙基砷	Etildicloroarsina	—	598-14-1
1846	1894	苯基氫氧化汞	氫氧化苯汞	Hidróxido fenilmercú- rico	—	100-57-2
1847	1895	硝酸苯汞	—	Nitrato fenilmercúrico	—	55-68-5
1848	1897	四氯乙烯	全氯乙烯	Tetracloroetileno	—	127-18-4
1849	1916	2,2-二氯二乙醚	對稱二氯二乙醚	2,2'-Diclorodietil-éter	Éter dicloroetílico	111-44-4
1850	1994	五羰基鐵	羰基鐵	Pentacarbonil ferro	—	13463-40-6
1851	2018 (固態) (sólido)	2-氯苯胺	鄰氯苯胺; 鄰氨基 氯苯	2- Cloroanilina	—	95-51-2

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1852	2018 (固態) (sólido)	3-氯苯胺	間氨基氯苯; 間氯 苯胺	3- Cloroanilina	—	108-42-9
1853	2018 (固態) (sólido)	4-氯苯胺	對氯苯胺; 對氨基 氯苯	4- Cloroanilina	—	106-47-8
1854	2019 (液態) (líquido)	2-氯苯胺	鄰氯苯胺; 鄰氨基 氯苯	2- Cloroanilina	—	95-51-2
1855	2019 (液態) (líquido)	3-氯苯胺	間氨基氯苯; 間氯 苯胺	3- Cloroanilina	—	108-42-9
1856	2019 (液態) (líquido)	4-氯苯胺	對氯苯胺; 對氨基 氯苯	4- Cloroanilina	—	106-47-8
1857	2020 (固態) (sólido)	2,3-二氯苯酚	2,3-二氯酚	2,3-Diclorofenol	—	576-24-9
1858	2020 (固態) (sólido)	2,4-二氯苯酚	2,4-二氯酚	2,4-Diclorofenol	—	120-83-2
1859	2020 (固態) (sólido)	2,5-二氯苯酚	2,5-二氯酚	2,5-Diclorofenol	—	583-78-8
1860	2020 (固態) (sólido)	2,6-二氯苯酚	2,6-二氯酚	2,6-Diclorofenol	—	87-65-0
1861	2020 (固態) (sólido)	3,4-二氯苯酚	3,4-二氯酚	3,4-Diclorofenol	—	95-77-2
1862	2020 (固態) (sólido)	2-氯苯酚	2-羥基氯苯; 2-氯 -1-羥基苯; 鄰氯 苯酚; 鄰羥基氯苯	2-Clorofenol	—	95-57-8
1863	2020 (固態) (sólido)	3-氯苯酚	3-羥基氯苯; 3-氯 -1-羥基苯; 間氯 苯酚; 間羥基氯苯	3-Clorofenol	—	108-43-0
1864	2020 (固態) (sólido)	4-氯苯酚	4-羥基氯苯; 4-氯 -1-羥基苯; 對氯 苯酚; 對羥基氯苯	4-Clorofenol	—	106-48-9
1865	2020 (固態) (sólido)	2,3,4,6-四氯苯酚	2,3,4,6-四氯酚	2,3,4,6-Tetraclorofenol	—	58-90-2
1866	2020	2,4,6-三氯苯酚	2,4,6-三氯酚	2,4,6-Triclorofenol	—	88-06-2

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1867	2021 (液態) (líquido)	2,3-二氯苯酚	2,3-二氯酚	2,3-Diclorofenol	—	576-24-9
1868	2021 (液態) (líquido)	2,4-二氯苯酚	2,4-二氯酚	2,4-Diclorofenol	—	120-83-2
1869	2021 (液態) (líquido)	2,5-二氯苯酚	2,5-二氯酚	2,5-Diclorofenol	—	583-78-8
1870	2021 (液態) (líquido)	2,6-二氯苯酚	2,6-二氯酚	2,6-Diclorofenol	—	87-65-0
1871	2021 (液態) (líquido)	3,4-二氯苯酚	3,4-二氯酚	3,4-Diclorofenol	—	95-77-2
1872	2021 (液態) (líquido)	2-氯苯酚	2-羥基氯苯; 2-氯 -1-羥基苯; 鄰氯 苯酚; 鄰羥基氯苯	2-Clorofenol	—	95-57-8
1873	2021 (液態) (líquido)	3-氯苯酚	3-羥基氯苯; 3-氯 -1-羥基苯; 間氯 苯酚; 間羥基氯苯	3-Clorofenol	—	108-43-0
1874	2021 (液態) (líquido)	4-氯苯酚	4-羥基氯苯; 4-氯 -1-羥基苯; 對氯 苯酚; 對羥基氯苯	4-Clorofenol	—	106-48-9
1875	2021 (液態) (líquido)	2,3,4,6-四氯苯酚	2,3,4,6-四氯酚	2,3,4,6-Tetraclorofenol	—	58-90-2
1876	2022	甲酚	甲基苯酸; 克利沙 酸; 甲基酚異構體 混合物	Cresol	Ácido cresílico; Hidro- xitolueno; Metilfenol	1319-77-3
1877	2023	1-氯-2,3-環氧丙烷	環氧氯丙烷; 3-氯 -1,2-環氧丙烷	1-Cloro-2,3-epóxi-pro- pano	Epilcloridina	106-89-8
1878	2024	二乙基汞	二乙汞	Dietilmercúrio	—	627-44-1
1879	2024	羥基甲基汞	—	Hidróxido de metil- mercúrio	—	1184-57-2
1880	2025	草酸汞	—	Oxalato mercúrico	—	3444-13-1
1881	2025	氟化汞	二氟化汞	Fluoreto de mercúrio	—	7783-39-3
1882	2025	硫化汞	朱砂	Sulfureto de mercúrio	—	1344-48-5
1883	2025	硫氰酸汞鉍	—	Tiocianato de amónio mercúrico	—	20564-21-0
1884	2025	硫氰酸汞鉀	—	Tiocianato de potássio mercúrico	—	14099-12-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1885	2025	氯化甲基汞	—	Cloreto de metil- mercúrico	—	115-09-3
1886	2025	氯化甲氧基乙基汞	—	Cloreto de metoxietil- mercúrico	—	123-88-6
1887	2025	氯化鉀汞	氯化汞鉀	Cloreto de potássio mercúrico	—	20582-71-2
1888	2025	氯化亞汞	甘汞	Cloreto mercurioso	Calomel	10112-91-1
1889	2025	氯化乙基汞	—	Cloreto de etilmercúrio	—	107-27-7
1890	2025	鉛汞齊	—	Amálgama de chumbo	—	—
1891	2025	溴化亞汞	一溴化汞	<i>Mercurous bromide</i>	<i>Mercurous monobro- mide</i>	10031-18-2
1892	2025	氧化亞汞	黑降汞	Óxido mercurioso	—	15829-53-5
1893	2025	乙汞硫水楊酸鈉鹽	硫柳汞鈉	Timerosal	Tiomersal	54-64-8
1894	2025	乙酸甲氧基乙基汞	醋酸甲氧基乙基 汞	Acetato etoximetil- mercúrico	—	151-38-2
1895	2025	乙酸亞汞	—	Acetato de mercúrio	—	631-60-7
1896	2026	二苯基汞	二苯汞	Fenilmercúrio	—	587-85-9
1897	2026	磺胺苯汞	磺胺汞	<i>Fumiron</i>	PMTs	—
1898	2026	4-氯汞苯甲酸	對氯化汞苯甲酸	Ácido 4-(cloromercuri) benzóico	—	59-85-8
1899	2026	氯化苯汞	—	Cloreto fenilmercúrico	—	100-56-1
1900	2026	五氯苯酚苯基汞	—	<i>Mercury pheny penta- chlorophenol</i>	—	—
1901	2026	五氯苯酚汞	—	Mercúrio pentacloro- fenol	—	—
1902	2027	亞砷酸鈉	偏亞砷酸鈉	Arsenito de sódio	—	7784-46-5
1903	2038 (液態) (líquido)	2,4-二硝基甲苯	—	2,4-Dinitrotolueno	1-Metil-1,2,4-dinitro- benzeno	121-14-2
1904	2038 (液態) (líquido)	2,6-二硝基甲苯	—	2,6-Dinitrotolueno	—	606-20-2
1905	2074 (固態) (sólido)	丙烯醯胺	—	Acrilamida	—	79-06-1
1906	2075	三氯乙醛 [穩定的]	氯醛; 氯油	Cloral [estabilizado]	—	75-87-6
1907	2076 (液態) (líquido)	3-甲酚	1-羥基-3-甲苯; 間 甲酚	3-Cresol	3-Metilfenol; m-Cresol	108-39-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1908	2076 (液態) (líquido)	甲酚	甲基苯酸; 克利沙酸; 甲苯酚異構體混合物	Cresol	Ácido cresílico; Hidroxitolueno; Metilfenol	1319-77-3
1909	2077	1-萘胺	α -萘胺; 1-氨基萘	1-Naftilamina	α -Naftilamina	134-32-7
1910	2078	甲苯-2,4-二異氰酸酯	2,4-二異氰酸甲苯酯; 2,4-TDI	2,4-Diisocianato de tolueno	2,4-TDI	584-84-9
1911	2078	甲苯-2,6-二異氰酸酯	2,6-二異氰酸甲苯酯; 2,6-TDI	2,6-Diisocianato de tolueno	2,6-TDI	91-08-7
1912	2078	甲苯二異氰酸酯	二異氰酸甲苯酯; TDI	Diisocianato de tolueno	TDI	26471-62-5
1913	2205	己二腈	1,4-二氰基丁烷; 氰化四亞甲基	Adiponitrila	1,4-Dicianobutano; Cianeto de tetrametileno	111-69-3
1914	2206	2-苯乙基異氰酸酯	—	2-feniletilisocianato	—	1943-82-4
1915	2206	異氰酸十八酯	十八異氰酸酯	Isocianato de octadecilo	—	112-96-9
1916	2224	苯甲腈	氰化苯; 苯基氰; 氰基苯; 苄腈	Benzenecarbonitrile	—	100-47-0
1917	2232	一氯乙醛	氯乙醛; 2-氯乙醛	Cloroacetaldeído	2-Cloroetanal	107-20-0
1918	2233	5-氯-2-甲氧基苯胺	4-氯-2-氨基苯甲醚	5-Cloro-2-metoxianilina	—	95-03-4
1919	2233	3-氯-4-甲氧基苯胺	2-氯-4-氨基苯甲醚; 鄰氯對氨基苯甲醚	3-Cloro-4-metoxifenilamina	2-Cloro-4- aminoanisol; o-Cloro-p- aminoanisol	5345-54-0
1920	2235 (液態) (líquido)	4-氯苄基氯	對氯苄基氯; 對氯苯甲基氯	Cloreto de 4-clorobenzilo	—	104-83-6
1921	2236	異氰酸-3-氯-4-甲苯酯	3-氯-4-甲基苯基異氰酸酯	Isocianato de 3-cloro-4-metilfenila	—	28479-22-3
1922	2237	4-氯-2-硝基苯胺	對氯鄰硝基苯胺	4-Cloro-2-nitrolanilina	—	89-63-4
1923	2237	2-氯-4-硝基苯胺	鄰氯對硝基苯胺	2-Cloro-4-nitroanilina	—	121-87-9
1924	2239 (固態) (sólido)	5-氯-2-甲基苯胺	5-氯鄰甲苯胺; 2-氨基-4-氯甲苯	5-Cloro-2-toluidina	5-Cloro-o-toluidina; 2-Amino-4- clorotolueno	95-79-4
1925	2239 (固態) (sólido)	氯甲苯胺異構體混合物	—	Mistura de isómeros de clorotoluidina	—	—
1926	2249	二(氯甲基)醚	二氯二甲醚; 對稱二氯二甲醚; 氧代二氯甲烷; 對稱二氯二甲基醚	Bis-clorometil éter	Éter bis-clorometílico; Óxido de bis-(clorometilo)	542-88-1

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1927	2250	異氰酸二氯苯酯	3,4-二氯苯基異氰 酸酯	Isocianato de dicloro- fenila	—	102-36-3
1928	2253	N,N-二甲基苯胺	—	N,N-Dimetilanilina	—	121-69-7
1929	2261	2,3-二甲苯酚	1-羥基-2,3-二甲 基苯; 2,3-二甲酚	2,3-Xilenol	—	526-75-0
1930	2261	2,4-二甲苯酚	1-羥基-2,4-二甲 基苯; 2,4-二甲酚	2,4-Xilenol	—	105-67-9
1931	2261	2,5-二甲苯酚	1-羥基-2,5-二甲 基苯; 2,5-二甲酚	2,5-Xilenol	—	95-87-4
1932	2261	2,6-二甲苯酚	1-羥基-2,6-二甲 基苯; 2,6-二甲酚	2,6-Xilenol	—	576-26-1
1933	2261	3,4-二甲苯酚	1-羥基-3,4-二甲 基苯	3,4-Xilenol	—	95-65-8
1934	2261	3,5-二甲苯酚	1-羥基-3,5-二甲 基苯	3,5-Xilenol	—	108-68-9
1935	2267	O,O'-二甲基硫代磷 醯氯	二甲基硫代磷醯 氯	O,O-Dimetil clorotio- fosfato	—	2524-03-0
1936	2272	N-乙基苯胺	—	N-Etilanilina	—	103-69-5
1937	2273	2-乙基苯胺	鄰乙基苯胺; 鄰氨 基乙苯	2-Etilanilina	—	578-54-1
1938	2274	N-苄基-N-乙基苯胺	N-乙基-N-苄基苯 胺; 苄乙基苯胺	N-Etil n-benzilanilina	—	92-59-1
1939	2279	六氯-1,3-丁二烯	六氯丁二烯; 全氯 -1,3-丁二烯	Hexacloro-1,3-buta- dieno	Hexaclorobutadie- no	87-68-3
1940	2281	六亞甲基二異氰酸酯	六甲撐二異氰酸 酯; 1,6-二異氰酸 己烷; 己撐二異氰 酸酯; 1,6-己二異 氰酸酯	Diisocianato de hexa- metileno	—	822-06-0
1941	2285	異氰酸三氟甲苯酯	三氟甲苯異氰酸 酯	Isocianato benzotrifu- oreto	—	329-01-1
1942	2290	異佛爾酮二異氰酸酯	—	Diisocianato de isofo- rona	—	4098-71-9
1943	2291	氟化鉛	二氟化鉛	Fluoreto de chumbo	—	7783-46-2
1944	2291	四氟化鉛	—	Tetrafluoreto de chumbo	—	7783-59-7
1945	2291	一氧化鉛	氧化鉛; 黃丹	Monóxido de chumbo	Litargírio; Óxido de chumbo amarelo	1317-36-8
1946	2294	N-甲基苯胺	—	N-Metilanilina	—	100-61-8
1947	2295	氯乙酸甲酯	氯醋酸甲酯	Cloroacetato de metila	—	96-34-4
1948	2299	二氯乙酸甲酯	二氯醋酸甲酯	Dicloroacetato de metilo	—	116-54-1

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1949	2300	2-甲基-5-乙基吡啶	—	2-Metil-5-etilpiridina	—	104-90-5
1950	2306 (液態) (líquido)	硝基三氟甲苯	—	Trifluoreto de nitro- benzeno	—	—
1951	2307	3-硝基-4-氯三氟甲 苯	2-氯-5-三氟甲基 硝基苯	Trifluoreto de 3-ni- tro-4-clorobenzeno	—	121-17-5
1952	2311	2-乙氧基苯胺	鄰氨基苯乙醚；鄰 乙氧基苯胺	2-Etoxianilina	o-Fenetidina	94-70-2
1953	2311	3-乙氧基苯胺	間乙氧基苯胺；間 氨基苯乙醚	3-Etoxianilina	m-Fenetidina	621-33-0
1954	2311	4-乙氧基苯胺	對乙氧基苯胺；對 氨基苯乙醚	4-Etoxianilina	p-Fenetidina	156-43-4
1955	2316	氰化亞銅三鈉	紫銅鹽；紫銅礬； 氰化銅鈉	Cuprocianeto de sódio, sólido	—	14264-31-4
1956	2317	氰化亞銅三鈉溶液	—	Cuprocianeto de sódio, solução	—	14264-31-4
1957	2321	1,2,4-三氯代苯	1,2,4-三氯苯	1,2,4-Triclorobenzeno	—	120-82-1
1958	2322	2,3,4-三氯-1-丁烯	三氯丁烯	2,3,4-Triclorobuteno-1	Triclorobuteno	2431-50-7
1959	2328	三甲基己基二異氰酸 酯	二異氰酸三甲基 六亞甲基酯	Diisocianato de trimetil-hexametileno	—	28679-16-5
1960	2334	3-氨基丙烯	烯丙胺	3-Aminopropileno	Alilamina	107-11-9
1961	2337	苯基硫醇	苯硫酚；巯基苯； 硫代苯酚	Tiofenol	Benzenotiol	108-98-5
1962	2382	1,2-二甲基胍	二甲基胍[對稱]	1,2-Dimetilhidracina	—	540-73-8
1963	2407	氯甲酸異丙酯	—	Cloroformiato de iso- propila	—	108-23-6
1964	2431	2-甲氧基苯胺	鄰甲氧基苯胺；鄰 氨基苯甲醚；鄰茴 香胺	2-Metoxianilina	o-Anisidina	90-04-0
1965	2431	3-甲氧基苯胺	間甲氧基苯胺；間 氨基苯甲醚；間茴 香胺	3-Metoxianilina	m-Anisidina	536-90-3
1966	2431	4-甲氧基苯胺	對氨基苯甲醚；對 甲氧基苯胺；對茴 香胺	4-Metoxianilina	p-Anisidina	104-94-9
1967	2432	N,N-二乙基苯胺	二乙氨基苯	N,N-Dietilanilina	—	91-66-7
1968	2433 (液態) (líquido)	4-氯-2-硝基甲苯	對氯鄰硝基甲苯	4-Cloro-2-nitrotolueno	—	89-59-8
1969	2438	三甲基乙醯氯	三甲基氯乙醯；新 戊醯氯	Cloreto de trimetilace- tila	—	3282-30-2

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1970	2446	2-硝基-4-甲苯酚	4-甲基-2-硝基苯 酚	2-Nitro-p-cresol	—	119-33-5
1971	2470	苯乙腈	氰化苄; 苄基氰	Fenilacetoniitrilo	—	140-29-4
1972	2471	四氧化鉻	鉻酸酐	Tetróxido de ósmio	Ácido ósmico	20816-12-0
1973	2473	4-氨基苯磺酸鈉	對氨基苯磺酸鈉	Ácido arsénico de 4-aminobenzeno	Ácido arsonico de p- -aminobenzeno	127-85-5
1974	2474	二氯硫化碳	硫光氣; 硫代羰基 氯	Tiofosgênio	—	463-71-8
1975	2477	硫代異氰酸甲酯	異硫氰酸甲酯; 甲 基芥子油	Isotiocianato de metilo	—	556-61-6
1976	2480	異氰酸甲酯	甲基異氰酸酯	Isocianato de metila	—	624-83-9
1977	2481	異氰酸乙酯	乙基異氰酸酯	Isocianato de etilo	—	109-90-0
1978	2482	異氰酸正丙酯	—	Isocianato de n-propila	—	110-78-1
1979	2483	異氰酸異丙酯	—	Isocianato de isopropila	—	1795-48-8
1980	2484	異氰酸叔丁酯	—	Isocianato de t-butila	—	1609-86-5
1981	2485	異氰酸正丁酯	—	Isocianato de n-butila	—	111-36-4
1982	2486	異氰酸異丁酯	—	Isocianato de isobutila	—	1873-29-6
1983	2487	異氰酸苯酯	苯基異氰酸酯	Isocianato de fenila	—	103-71-9
1984	2488	異氰酸環己酯	環己基異氰酸酯	Isocianato de ciclo- -hexila	—	3173-53-3
1985	2490	二氯異丙基醚	二氯異丙醚	2-Cloroisopropil éter	Bis-2- cloroisopropil éter	108-60-1
1986	2504	1,1,2,2-四溴乙烷	—	1,1,2,2-Tetrabromoetano	—	79-27-6
1987	2505	氟化鉍	—	Fluoreto de amónio	—	12125-01-8
1988	2512	2-氨基苯酚	鄰氨基苯酚	2-Aminofenol	o-Aminofenol	95-55-6
1989	2512	3-氨基苯酚	間氨基苯酚	3-Aminofenol	m-Aminofenol	591-27-5
1990	2512	4-氨基苯酚	對氨基苯酚	4-Aminofenol	p-Aminofenol	123-30-8
1991	2515	三溴甲烷	溴仿	Tribrometo de metilo	Bromofórmio	75-25-2
1992	2516	四溴甲烷	四溴化碳	Tetrabrometo de car- bono	—	558-13-4
1993	2521	乙醯基乙烯酮 [穩定的]	雙烯酮; 二乙烯酮	Diceteno [estabilizado]	—	674-82-8
1994	2522	甲基丙烯酸-2-二甲 氨基乙酯	二甲氨基乙基異 丁烯酸酯	Metacrilato de 2-dime- tilaminoetila	—	2867-47-2
1995	2525	乙二酸二乙酯	草酸二乙酯; 草酸 乙酯	Oxalato de dietilo	—	95-92-1
1996	2533	三氯乙酸甲酯	三氯醋酸甲酯	Tricloroacetato de metila	—	598-99-2

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
1997	2542	三正丁胺	三丁胺	Tributilamina	—	102-82-9
1998	2552 (液態) (líquido)	六氟丙酮水合物	全氟丙酮水合物; 水合六氟丙酮	Hidrato de hexafluora- cetona	—	13098-39-0
1999	2558	3-溴-1,2-環氧丙烷	環氧溴丙烷; 溴甲 基環氧乙烷; 表溴 醇	3-Bromo-1,2-epoxi- propano	—	3132-64-7
2000	2567	五氯酚鈉	—	Pentaclorofenolato de sódio	—	131-52-2
2001	2570	碲化鎘	—	Telureto de cádmio	—	1306-25-8
2002	2570	碘酸鎘	—	Iodato de cádmio	—	7790-81-0
2003	2570	氟化鎘	—	Fluoreto de cádmio	—	7790-79-6
2004	2570	氟硼酸鎘	—	Fluoborato	—	14486-19-2
2005	2570	硫化鎘	—	Sulfureto de cádmio	—	1306-23-6
2006	2570	硫酸鎘	—	Sulfato de cádmio	—	10124-36-4
2007	2570	氯化鎘	—	Cloreto de cádmio	—	10108-64-2
2008	2570	硒化鎘	—	Seleneto de cádmio	—	1306-24-7
2009	2570	氧化鎘[非發火的]	—	Óxido de cádmio [não- pirofórico]	—	1306-19-0
2010	2572	苯肼	苯基聯胺	Fenilidrazina	Hidrazinobenzeno	100-63-0
2011	2574 (含鄰位異構 物多於3%) (com mais de 3% do isóme- ro orto)	磷酸三甲苯酯	磷酸三甲酚酯; 增 塑劑TCP	Fosfato de tricresilo	Fosfato de tritolila; TCP	1330-78-5
2012	2587	苯醌	—	Benzoquinona	—	106-51-4
2013	2589	氯乙酸乙烯酯	氯醋酸乙烯酯; 乙 烯基氯乙酸酯	Cloroacetato de vinila	—	2549-51-1
2014	2605	甲氧基異氰酸甲酯	甲氧基甲基異氰 酸酯	Isocianato de metoxi- metila	—	6427-21-0
2015	2606	正矽酸甲酯	四甲氧基矽烷; 矽 酸四甲酯; 原矽酸 甲酯	Ortossilicato de metila	—	681-84-5
2016	2611	1-氯-2-丙醇	氯異丙醇; 丙氯仲 醇	1-Cloro-2-propanol	—	127-00-4
2017	2628	氟乙酸鉀	氟醋酸鉀	Fluoracetato de potássio	—	23745-86-0
2018	2629	氟乙酸鈉	氟醋酸鈉	Fluoracetato de sódio	—	62-74-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2019	2630	硒酸鋇	—	Seleniato de bário	—	7787-41-9
2020	2630	硒酸鉀	—	Seleniato de potássio	—	7790-59-2
2021	2630	硒酸鈉	—	Seleniato de sódio	—	13410-01-0
2022	2630	硒酸銅	硒酸高銅	Seleniato de cobre	—	15123-69-0
2023	2630	亞硒酸鋇	—	Seleniato de bário	—	13718-59-7
2024	2630	亞硒酸鈣	—	Seleniato de cálcio	—	13780-18-2
2025	2630	亞硒酸鉀	—	Seleniato de potássio	—	10431-47-7
2026	2630	亞硒酸鋁	—	Selenito de alumínio	—	20960-77-4
2027	2630	亞硒酸鎂	—	Selenito de magnésio	—	15593-61-0
2028	2630	亞硒酸鈉	亞硒酸二鈉	Selenito de sódio	—	10102-18-8
2029	2630	亞硒酸氫鈉	重亞硒酸鈉	Selenito de hidrogénio de sódio	—	7782-82-3
2030	2630	亞硒酸鈾	—	Selenito de cério	—	15586-47-7
2031	2630	亞硒酸銅	—	Selenito de cobre	—	15168-20-4
2032	2630	亞硒酸銀	—	Selenito de prata	—	28041-84-1
2033	2642	氟乙酸	氟醋酸	Ácido fluoracético	—	144-49-0
2034	2643	溴乙酸甲酯	溴醋酸甲酯	Acetato de bromome- tila	—	96-32-2
2035	2644	碘甲烷	甲基碘	Iodeto de metila	Iodometano	74-88-4
2036	2645	溴乙醯苯	苯甲醯甲基溴	Brometo de fenacila	—	70-11-1
2037	2646	六氯環戊二烯	全氯環戊二烯	Hexaclorociclopenta- dieno	—	77-47-4
2038	2647	丙二腈	二氰甲烷; 氰化亞 甲基; 縮蘋果腈	Malononitrila	Propanodinitrila	109-77-3
2039	2648	1,2-二溴-3-丁酮	—	Dibromo-1,2 butano- na-3	—	25109-57-3
2040	2649	1,3-二氯丙酮	α, γ -二氯丙酮	1,3-Dicloroacetono	—	534-07-6
2041	2650	1,1-二氯-1-硝基乙烷	—	1,1-Dicloro 1-nitroetano	—	594-72-9
2042	2651	4,4'-亞甲基雙苯胺	亞甲基二苯胺; 4,4'-二氨基二苯 基甲烷; 防老劑 MDA	4,4' -Diaminodifenil- metano	—	101-77-9
2043	2655	氟矽酸鉀	—	Fluorsilicato de potássio	—	16871-90-2
2044	2656	喹啉	苯並吡啶; 氮雜萘	Quinoleína	Benzopiridina; Nafti- ridin	91-22-5
2045	2657	二硫化硒	—	Sulfeto de selénio	—	7488-56-4
2046	2659	氯乙酸鈉	—	Cloroacetato de sódio	—	3926-62-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2047	2660	4-硝基-2-甲苯胺	對硝基鄰甲苯胺	4-Nitro-o-toluídina	—	99-52-5
2048	2660	2-硝基-4-甲苯胺	鄰硝基對甲苯胺	2-Nitro-p-toluídina	—	89-62-3
2049	2660	3-硝基-4-甲苯胺	間硝基對甲苯胺	3-Nitro-p-toluídina	—	119-32-4
2050	2661	六氯丙酮	—	Hexacloroacetona	—	116-16-5
2051	2664	二溴甲烷	二溴化亞甲基	Dibromometano	Brometo de metileno	74-95-3
2052	2667	丁基甲苯	—	Butiltolueno	—	—
2053	2668	氯乙腈	氰化氯甲烷；氯甲 基氰	Cloroetanonitrila	—	107-14-2
2054	2669 (溶液) (solução)	4-氯間甲酚	2-氯-5-羥基甲 苯；4-氯-3-甲酚	4-Cloro-m-cresol	2-Cloro- 5-Hidroxito- lueno; 4-Cloro-3- me- tilfenol	59-50-7
2055	2669 (溶液) (solução)	2-氯間甲酚	2-氯-3-羥基甲苯	2-Cloro-m-cresol	2-Cloro-3- hidroxito- lueno	608-26-4
2056	2669 (溶液) (solução)	6-氯間甲酚	4-氯-5-羥基甲苯	6-Cloro-m-cresol	4-Cloro-5- hidroxito- lueno	615-74-7
2057	2671	2-氨基吡啶	鄰氨基吡啶	2-Aminopiridina	—	504-29-0
2058	2671	3-氨基吡啶	間氨基吡啶	3-Aminopiridina	—	462-08-8
2059	2671	4-氨基吡啶	對氨基吡啶；4-氨 基氮雜苯；對氨基 氮苯； γ -吡啶胺	4-Aminopiridina	—	504-24-5
2060	2673	4-氯-2-氨基苯酚	2-氨基-4-氯苯 酚；對氯鄰氨基苯 酚	2-Amino-4-clorofenol	—	95-85-2
2061	2674	氟矽酸鈉	—	Fluorsilicato de sódio	—	16893-85-9
2062	2688	1-氯-3-溴丙烷	3-溴-1-氯丙烷	1-Cloro-3-bromopro- pano	—	109-70-6
2063	2689	3-氯-1,2-丙二醇	α -氯代丙二醇；3- 氯-1,2-二羥基丙 烷； α -氯甘油；3- 氯代丙二醇	3-Cloropropano-1,2- -diol	—	96-24-2
2064	2690	N-正丁基咪唑	N-正丁基-1,3-二 氮雜茂	1-Butilimidazol	—	4316-42-1
2065	2713	10-氮雜蒽	吡啶	10-Azaantraceno	Acridina	260-94-6
2066	2716	1,4-二羥基-2-丁炔	1,4-丁炔二醇；丁 炔二醇	1,4-Butinodiol	—	110-65-6
2067	2727	硝酸鉍	硝酸亞鉍	Nitrato de tálio	—	10102-45-1
2068	2729	六氯苯	六氯代苯；過氯 苯；全氯代苯	Hexaclorobenzeno	—	118-74-1

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2069	2730 (液態) (líquido)	2-硝基苯甲醚	鄰硝基苯甲醚; 鄰 硝基茴香醚; 鄰甲 氧基硝基苯	2-Nitroanisole	—	91-23-6
2070	2732 (液態) (líquido)	2-硝基溴苯	鄰硝基溴苯; 鄰溴 硝基苯	2-Nitrobromobenzeno	—	577-19-5
2071	2738	N-正丁基苯胺	—	n-Butilanolina	—	1126-78-9
2072	2740	氯甲酸正丙酯	氯甲酸丙酯	Cloroformiato de n-propila	—	109-61-5
2073	2743	氯甲酸正丁酯	氯甲酸丁酯	Cloroformiato de n-butila	—	592-34-7
2074	2744	氯甲酸環丁酯	—	Cloroformiato de ciclo- butila	—	81228-87-7
2075	2745	氯甲酸氯甲酯	—	Cloroformiato de cloro- metila	—	22128-62-7
2076	2746	氯甲酸苯酯	—	Cloroformiato de fenila	—	1885-14-9
2077	2748	氯甲酸-2-乙基己酯	—	Cloroformiato de 2-etil-hexila	—	24468-13-1
2078	2750	1,3-二氯-2-丙醇	1,3-二氯異丙醇; 1,3-二氯代甘油	1,3-Dicloro-2-propanol	—	96-23-1
2079	2754	N-乙基對甲苯胺	乙氨基對甲苯	N-etiltoluidinas	—	622-57-1
2080	2754	N-乙基間甲苯胺	乙氨基間甲苯	N-etiltoluidinas	—	102-27-2
2081	2785	4-硫代戊醛	甲基巯基丙醛	Tia-4-pentanal	Metilmercaptopro- -pionaldeído	3268-49-3
2082	2788	三丙基氯化錫	氯丙錫; 三丙錫氯	Cloreto de tripropiltina	—	2279-76-7
2083	2788	三丁基氟化錫	—	Fluoreto de tributiles- tanho	—	1983-10-4
2084	2788	三丁基氯化錫	—	Cloreto de tributiles- tanho	—	1461-22-9
2085	2788	三丁基錫苯甲酸	—	Benzoato de tributiles- tanho	—	4342-36-3
2086	2788	三丁基氧化錫	—	Acetato de tributiles- tanho	—	56-35-9
2087	2788	四丁基錫	—	Tetrabutilestanho	—	1461-25-2
2088	2810	苯肼化二氯	二氯化苯肼; 二氯 苯肼	Fenildicloroarsina	Diclorofenilarsi- na	696-28-6
2089	2810	苄硫醇	α -甲苯硫醇	Mercaptana benzílico	—	100-53-8
2090	2810	2-丁氧基乙醇	乙二醇丁醚; 丁基 溶纖劑	2-Butoxietanol	Éter monobutílico de etilenoglicol; Butilglicol	111-76-2
2091	2810	二碘化苯肼	苯基二碘肼	Diiodeto fenilarsônico	Diiodoarsina fenil	6380-34-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2092	2810	二碘甲烷	—	Diiodometano	—	75-11-6
2093	2810	二氯乙酸乙酯	二氯醋酸乙酯	Dicloroacetato de etilo	—	535-15-9
2094	2810	二烯丙基代氰胺	N-氰基二烯丙基 胺	Cianamida de dialilo	—	538-08-9
2095	2810	二氧化丁二烯	雙環氧乙烷	Dióxido de butadieno	Bisoxirano	298-18-0
2096	2810	N-二乙氨基乙基氯	2-氯乙基二乙胺	Cloreto de N-dietila- minoetil	2-Cloroetil- Dietilami- na	100-35-6
2097	2810	O,O-二乙基-S-乙基 亞磺醯基甲基二硫代 磷酸酯	甲拌磷亞磺	O,O-Dietil-S-etilsulfi- nilmetil fosforoditioato	Forato sulfóxido	2588-03-6
2098	2810	N,N-二乙基對甲苯 胺	4-(二乙胺基)甲苯	N,N-Dialquiltoluidina	—	613-48-9
2099	2810	4,9-環氧,3-(2-羥 基-2-甲基丁酸 酯)15-(S)2-甲基 丁酸酯),[3β(S), 4α,7α,15α®,16β]- 瑟文-3,4,7,14,15,16,20- 庚醇	傑莫靈	Germerina	—	63951-45-1
2100	2810	4-己烯-1-炔-3-醇	—	4-Hexen-1-in-3-ol	—	10138-60-0
2101	2810	甲基苄基亞硝胺	N-甲基-N-亞磷基 苯甲胺	Metilbenzilnitrosamina	—	937-40-6
2102	2810	鄰苯二甲酸苯胺	—	Anilina o-ftalato	—	50930-79-5
2103	2810	硫酸-2,4-二氨基甲苯	2,4-二氨基甲苯硫 酸	Sulfato de tolueno-2,4- -diamónio	—	65321-67-7
2104	2810	硫酸苯肼	苯肼硫酸	Sulfato de hidrazina fenil	—	2545-79-1
2105	2810	1-氯-2-溴丙烷	2-溴-1-氯丙烷	2-Bromo-1-cloropro- pano	—	3017-95-6
2106	2810	1-氯-2-溴乙烷	1-溴-2-氯乙烷; 氯 乙基溴	1-Bromo-2-cloroetano	—	107-04-0
2107	2810	三(2-甲基氮丙啶)氧 化磷	三(2-甲基氮雜環 丙烯)氧化磷	Óxido de tris(2-me- til-1-aziridinil)fosfina	—	57-39-6
2108	2810	三丁基錫環烷酸	—	Naftenato de tributi- lestanho	—	85409-17-2
2109	2810	三丁錫甲基丙烯酸	—	Metacrilato de tributi- lestanho	—	2155-70-6
2110	2810	1,2,3-三氯丙烷	—	1,2,3-Tricloropropano	—	96-18-4
2111	2810	三氯三氟丙酮	1,1,3-三氯-1,3,3- 三氟丙酮	Triclorotrifluoroacetona	—	79-52-7
2112	2810	1,1,2-三氯乙烷	—	1,1,2-Tricloroetano	—	79-00-5

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2113	2810	三溴乙烯	—	Tribromoetileno	—	598-16-3
2114	2810	三乙基砷酸酯	—	Trietilarsenato	—	15606-95-8
2115	2810	2,5-雙(1-吡丙啶基)- 3-(2-氨基醯氧-1-甲 氧乙基)-6-甲基-1,4- 苯醌	卡巴醌	Carboquona	—	24279-91-2
2116	2810	土荊芥油	藜油; 除蛔油	Óleo de chenopodium	—	8006-99-3
2117	2810	3-溴苯胺	間溴苯胺; 間氨基 溴化苯	3-Bromoanilina	—	591-19-5
2118	2810	N-亞硝基二甲胺	二甲基亞硝胺; N-二甲基亞硝胺	N-Nitroso-dimetilamina	Dimetilnitrosamina	62-75-9
2119	2810	氧化苯乙烯	環氧乙基苯	Óxido de estireno	Epoxietil beceno; Feniloxirano	96-09-3
2120	2810	乙烯砷	二烯砷	Sulfona divinílico	—	77-77-0
2121	2810	月桂酸三丁基錫	—	Laurato de tributiles- tanho	—	3090-36-6
2122	2810	2-丁酮肟	—	2-Butanone Oxima	Etilmetilcetoxima	96-29-7
2123	2811	4-[3-氨基-5-(1-甲 基胍基)戊醯氨基]- 1-[4-氨基-2-氧代 -1(2H)-嘧啶基]- 1,2,3,4-四去氧-β,D 赤己-2-烯吡喃糖醛 酸	灰蘆素	Ácido 3-(3-amino-5- -(1-metilguanidino)-1- -oxopentilamino-6- -(4-amino-2-oxo-2,3- -diidro-pirimidina-1- -il)-2,3-diidro-(6H)- -pirano-2-carboxílico	Blasticidina S	2079-00-7
2124	2811	4-氨基-N,N-二甲基 苯胺	N,N-二甲基對 苯二胺; 對氨基 -N,N-二甲基苯胺	N,N-Dimetil-p-fenile- nodiamina	—	99-98-9
2125	2811	5-(氨基甲基)-3-異噁 唑醇	3-羥基-5-氨基甲 基異噁唑; 蠅蕈醇	5-(Ami nometil)-3- -isoxazolol	—	2763-96-4
2126	2811	(2-氨基甲醯氧乙基) 三甲基氯化銨	氯化氨基醯膽鹼; 卡巴考	Cloreto de (2-carba- moiloxietil) trimetila- mónio	Cloreto de carbacol; Carbacholina	51-83-2
2127	2811	1,2-苯二酚	鄰苯二酚	1,2-Dihidroxibenzeno	Pirocatecol	120-80-9
2128	2811	N-(苯乙基-4-哌啶 基)丙醯胺檸檬酸鹽	枸橼酸芬太尼	Citrato de fentanila	—	990-73-8
2129	2811	丙基胂酸	丙胂酸	Ácido arsénico propílico	—	107-34-6
2130	2811	草酸-4-氨基-N,N-二 甲基苯胺	N,N-二甲基對苯 二胺草酸; 對氨基 -N,N-二甲基苯胺 草酸	N,N-Dimetil para feni- leno diamina oxalato	—	24631-29-6
2131	2811	毒毛旋花苷K	—	Estrofantina K	—	11005-63-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2132	2811	杜廷	羥基馬桑毒內酯； 馬桑苷	<i>Tutin</i>	—	2571-22-4
2133	2811	對硫氰酸苯胺	對硫氰基苯胺；硫 氰酸對氨基苯酯	Anilina-p-tiocianato	p-Tiocianatoanilina; p- -Aminofeniltio- ciana- to	15191-25-0
2134	2811	多氯二苯並對二噁英	PCDDs	Dibenzodioxinas poli- cloradas	PCDDs	—
2135	2811	多氯二苯並呋喃	PCDFs	Dibenzofuranos poli- clorados	PCDFs	—
2136	2811	蒽醌-1-肼酸	蒽醌- α -肼酸	Antraquinona-1-ácido arsénico	Antraquinona- α - áci- do arsénico	—
2137	2811	2,5-二氨基甲苯	甲苯-2,5-二胺； 2,5-甲苯二胺	2,5-Toluilenodiamina	—	95-70-5
2138	2811	二苯胺	—	Difenilamina	—	122-39-4
2139	2811	二甲氨基二氮雜茛	—	<i>Dimethyl amino benzo selenophendiazol</i>	—	—
2140	2811	4-二甲氨基偶氮苯 -4'-肼酸	銻試劑	Ácido 4-dimetilamino- zobenzeno-4'- arsénico	—	622-68-4
2141	2811	3-[2-(3,5-二甲基-2- 氧代環己基)-2-羥基 乙基]戊二醯胺	放線菌酮	3-[2-(3,5-Dimetil-2- -oxociclo- hexil)-2-hi- droxietil]glutarimida	Cicloeximida	66-81-9
2142	2811	N',N'-二甲基-N'- 苯基-N'-(氟二氮甲 硫基)磺醯胺	苯氟磺胺	N-Diclorofluorome- tiltio-N-fenil-N',N'- -dimetilssulfamida	Diclofluánida	1085-98-9
2143	2811	8-(二甲基氨基甲 基)-7-甲氧基氨基-3- 甲基黃酮	二甲弗林	Dimeflina	—	1165-48-6
2144	2811	2,3-二氯-1,4-萘醌	二氯萘醌	2,3-Dicloro-1,4-nafto- quinona	Diclona	117-80-6
2145	2811	3,4-二羥基- α -((甲 基)甲基)苄醇	腎上腺素；付腎 鹼；付腎素	Álcool 3,4-dihidroxi (metilamino) metil benzílico	Epinefrina	51-43-4
2146	2811	二硝基鄰甲酚鉀	—	Dinitro-o-cresol de potássio	—	5787-96-2
2147	2811	3,5-二溴-4-羥基苄腈	溴苄腈	3,5-Dibromo-4- hidro- xibenzonitrila	Bromoxinil	1689-84-5
2148	2811	2,4-二溴苯胺	—	2,4-Dibromoanilina	—	615-57-6
2149	2811	氟乙酸-2-苯醯肼	法尼林	Ácido fluoracético 2-fenil-hidrazida	—	2343-36-4
2150	2811	氟乙醯胺	—	Fluoroacetamida	—	640-19-7
2151	2811	海蔥糖甙	紅海蔥甙	Cilirosida	Cila vermelha	507-60-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2152	2811	甲基狄戈辛	—	Metildigoxina	—	30685-43-9
2153	2811	甲藻毒素(二鹽酸鹽)	石房蛤毒素(鹽酸 鹽)	Saxitoxina	STX	35523-89-8
2154	2811	焦硫酸汞	—	Pirossulfato de mercúrio	—	1537199- 53-3
2155	2811	焦砷酸	—	Ácido piroarsénico	—	13453-15-1
2156	2811	鎌刀菌酮X	—	<i>Fusarenon X</i>	—	23255-69-8
2157	2811	硫酸-2,5-二氨基甲苯	2,5-二氨基甲苯硫 酸	Sulfato de tolueno-2,5- -diamina	—	615-50-9
2158	2811	硫酸-4-氨基-N,N-二 甲基苯胺	N,N-二甲基對苯 二胺硫酸; 對氨基 -N,N-二甲基苯胺 硫酸	Sulfato de N,N-Dime- til-1,4-Fenilenodiamina	—	536-47-0
2159	2811	硫酸苯胺	—	Anilina sulfato	Sulfato de benzenoa- mina	542-16-5
2160	2811	硫酸對苯二胺	硫酸對二氨基苯	Sulfato de p-fenileno- diamina	—	16245-77-5
2161	2811	硫酸間苯二胺	硫酸間二氨基苯	Sulfato de m-fenileno- diamina	—	541-70-8
2162	2811	六氫-3a,7a-二甲基 -4,7-環氧異苯並呋喃 -1,3-二酮	斑蝥素	Cantaridina	—	56-25-7
2163	2811	α -六氯環己烷	—	α -Hexaclorociclohexano	—	319-84-6
2164	2811	β -六氯環己烷	—	β -Hexaclorociclohexano	—	319-85-7
2165	2811	1-氯-1-硝基丙烷	1-硝基-1-氯丙烷	1-Cloro 1-nitropropano	—	600-25-9
2166	2811	2-氯汞苯酚	—	2-(Cloromercuri)fenol	—	90-03-9
2167	2811	氯化琥珀膽鹼	司克林; 氯琥珀膽 鹼; 氯化琥珀醯膽 鹼	Cloreto de succinilco- lina	—	71-27-2
2168	2811	萘磺汞	雙苯汞亞甲基二 萘磺酸酯; 汞加 芬; 雙萘磺酸汞	Hidrargafeno	—	14235-86-0
2169	2811	1-羥環丁-1-烯-3,4-二 酮	半方形酸	1-Hidroxiciclobut-1- -eno-3,4- diona	Moniliformina	31876-38-7
2170	2811	N-3-[1-羥基-2-(甲 基)乙基]苯基甲烷磺 醯胺甲磺酸鹽	醯胺福林-甲烷磺 酸鹽	Mesilato de amidefrina	—	1421-68-7
2171	2811	羥間唑啉(鹽酸鹽)	—	Cloridrato de oximeta- zolina	—	2315-02-8
2172	2811	全氟辛基磺酸鉀	—	Sulfonato perfluoro- -octanos de potássio	—	2795-39-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2173	2811	全氟辛基磺酸四乙基 鉍	—	Sulfonato perfluoro- -octano de tetraetila- mónio	—	56773-42-3
2174	2811	乳酸苯汞三乙醇鉍	—	Lactato de trietanola- mina fenilmercúrio	—	23319-66-6
2175	2811	三-(1-吡丙啶基)氧化 磷	三吡啶基氧化磷	Óxido de tri (1-aziridinil) fosfina	—	545-55-1
2176	2811	2,4,5-三氯苯胺	1-氨基-2,4,5-三氯 苯	2,4,5-Tricloroanilina	—	636-30-6
2177	2811	2,4,6-三氯苯胺	1-氨基-2,4,6-三氯 苯	2,4,6-Tricloroanilina	—	634-93-5
2178	2811	1,2-O-[(1R)-2,2,2- 三氯亞乙基]- α -D- 呋喃葡萄糖	α -氯醛糖	alfa-Cloralose	—	15879-93-3
2179	2811	2,4,6-三溴苯胺	—	2,4,6-Tribromoanilina	—	147-82-0
2180	2811	2,4,6-三亞乙基氨基 -1,3,5-三嗪	曲他胺；三乙蜜胺	Trietilenomelamina	—	51-18-3
2181	2811	5-[(雙(2-氯乙基)氨 基]-2,4-(1H,3H)嘧 啶二酮	尿嘧啶芳芥；嘧啶 苯芥	5-[Bis(2-cloroetil) amino]-2,4-(1H,3H)- -pirimidinodiona	Mostarda de uracila	66-75-1
2182	2811	雙(二甲基二硫代氨 基甲酸)鋅	福美鋅	Bis (dimetilditiocarba- mato) de zinco	Zirame	137-30-4
2183	2811	絲裂黴素C	自力黴素	Mitomicina C	—	50-07-7
2184	2811	1,1,3,3-四氯丙酮	1,1,3,3-四氯-2-丙 酮	1,1,3,3-Tetracloroace- tona	—	632-21-3
2185	2811	2,3,7,8-四氯二苯並 對二噁英	二噁英；2,3,7,8- TCDD；四氯二苯 二噁英；2,3,7,8,- 四氯二苯并-P-二 噁英	2,3,7,8-Tetraclorodi- benzo-p- dioxina	2,3,7,8-TCDD；2,3,7,8- tetraclorodibenzo- p- -dioxina	1746-01-6
2186	2811	酸式硫酸三乙基錫	—	<i>Triethyltin hydrogen sulfate</i>	—	57875-67-9
2187	2811	2-特丁基-4,6-二硝基 酚	2-(1,1-二甲基乙 基)-4,6-二硝基； 特樂酚	Dinoterbe	—	1420-07-1
2188	2811	2,3,4,7,8-五氯二苯並 呋喃	2,3,4,7,8-PCDF	2,3,4,7,8-Pentaclorodi- benzofurano	2,3,4,7,8-PCDF	57117-31-4
2189	2811	五氰金酸四鉀	—	<i>Aurate(4-), pentakis(cyano-ka- ppaC)-, potassium (1:4)</i>	—	68133-87-9
2190	2811	2-硝基-4-甲氧基苯 胺	棗紅色基GP	4-Metoxi-2-nitroanilina	2-Nitro-p-anisidina	96-96-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2191	2811	4-硝基-N,N-二乙基 苯胺	N,N-二乙基對硝 基苯胺；對硝基二 乙基苯胺	N,N-Dietil-4-nitroa- nilina	—	2216-15-1
2192	2811	2-硝基苯甲酸	鄰硝基苯甲酸	Ácido 2-nitrofenilar- sónico	—	5410-29-7
2193	2811	3-硝基苯甲酸	間硝基苯甲酸	3-nitrophenylarsonic acid	M-nitrophenylarsonic acid	618-07-5
2194	2811	4-硝基苯甲酸	對硝基苯甲酸	Nitarsona	—	98-72-6
2195	2811	2-硝基碘苯	2-碘硝基苯；鄰硝 基碘苯；鄰碘硝基 苯	1-Iodo-2-nitrobenzeno	—	609-73-4
2196	2811	3-硝基碘苯	3-碘硝基苯；間硝 基碘苯；間碘硝基 苯	1-Iodo-3-nitrobenzeno	—	645-00-1
2197	2811	4-硝基碘苯	4-碘硝基苯；對硝 基碘苯；對碘硝基 苯	1-Iodo-4-nitrobenzeno	—	636-98-6
2198	2811	硝基馬錢子鹼	卡可西靈	Cacotelina	—	561-20-6
2199	2811	硝酸苯胺	—	Nitrato de anilina	—	542-15-4
2200	2811	4-溴苯胺	對溴苯胺；對氨基 溴化苯	4-Bromoanilina	—	106-40-1
2201	2811	2-溴丙酸	α -溴丙酸	Ácido 2-bromopropio- nico	Ácido α -bromopropionico	598-72-1
2202	2811	鹽酸-4-氨基-N,N-二 乙基苯胺	N,N-二乙基對苯 二胺鹽酸；對氨基 -N,N-二乙基苯胺 鹽酸	4-Amino-N,N-dietila- nilina, cloridrato	—	16713-15-8
2203	2811	鹽酸-4-氨基酚	鹽酸對氨基酚	Cloreto de 4-hidroxi- nilínio	—	51-78-5
2204	2811	鹽酸-4-甲苯胺	對甲苯胺鹽酸鹽； 鹽酸-4-甲苯胺	Cloreto de p-toluidínio	—	540-23-8
2205	2811	鹽酸苯肼	苯肼鹽酸	Cloridrato de fenil- hidrazina	—	27140-08-5
2206	2811	鹽酸間苯二胺	間苯二胺二鹽酸 鹽；鹽酸間二氨基 苯	Dicloridrato de m- fenilenodiamina	—	541-69-5
2207	2811	鹽酸馬錢子鹼	二甲氧基土的寧 鹽酸鹽	Brucine hydrochloride	Dimethoxy strychnine hydrochloride	5786-96-9
2208	2811	一氟乙酸對溴苯胺	—	Monofluoroaceto- -p-bromo-anilide	—	351-05-3
2209	2811	乙酸苯胺	醋酸苯胺	Acetato de anilina	—	542-14-3
2210	2811	N-乙基乙撐亞胺	N-乙基氮丙環	N-vinylethyleneimine	N-vinylaziridine	5628-99-9

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2211	2811	乙酰替硫脲	1-乙酰硫脲	1-Acetil-2-tiouréia	—	591-08-2
2212	2811	3-異丙基苯基-N-氨基 甲酸甲酯	間異丙威	Metilcarbamato de 5-metil-m-cumenilo	—	64-00-6
2213	2811	異硫氰酸-1-萘酯	—	Isotiocianato de 1-naf- tilo	—	551-06-4
2214	2811	4,4-二苯基-6-(二甲 氨基)-3-庚酮鹽酸鹽	美沙酮	Amilão	—	76-99-3
2215	2811	5-羥基-1,4-萘醌	胡桃醌	5-hidroxi-1,4-naftoqui- nona	Juglão	481-39-0
2216	2811	1,3-丙磺內酯	—	1,3-propanossultona	—	1120-71-4
2217	2821	苯酚溶液	—	Fenol em solução	—	108-95-2
2218	2822	2-氯吡啶	—	2-Cloropiridina	—	109-09-1
2219	2831	1,1,1-三氯乙烷	甲基氯仿	1,1,1-Tricloroetano	Metilclorofórmio	71-55-6
2220	2839	3-羥基丁醛	3-丁醇醛; 丁間醇 醛	Aldol	—	107-89-1
2221	2849	3-氯-1-丙醇	三亞甲基氯醇	Cloro-3 propanol-1	—	627-30-5
2222	2853	六氟矽酸鎂	氟矽酸鎂	Hexafluorosilicato de magnésio	Fluorsilicato de mag- nésio; Silicofluoreto de magnésio	16949-65-8
2223	2854	氟矽酸鉍	—	Fluorsilicato de amónio	—	1309-32-6
2224	2855	六氟合矽酸鋅	氟矽酸鋅	Hexafluorosilicato de zinco	Fluorossilicato de zinco; Silicofluoreto de zinco	16871-71-9
2225	2859	偏釩酸鉍	—	Vanadato de amónio	—	7803-55-6
2226	2861	多釩酸鉍	聚釩酸鉍	Polivanadato de amónio	—	12207-63-5
2227	2862	五氧化二釩	釩酸酐	Pentóxido de vanádio	—	1314-62-1
2228	2863	釩酸鉍鈉	—	Vanadato de sódio e amónio	—	12055-09-3
2229	2864	偏釩酸鉀	—	Metavanadato de po- tássio	—	13769-43-2
2230	2871	銻粉	—	Antimónio em pó	—	7440-36-0
2231	2873	N,N-二正丁基氨基 乙醇	N,N-二正丁基乙 醇胺; 2-二丁氨基 乙醇	N,N-Di-n-butilamino- etanol	—	102-81-8
2232	2874	2-呋喃甲醇	糠醇	2-Furanmetanol	Álcool furfurílico	98-00-0
2233	2876	1,3-苯二酚	間苯二酚; 雷瑣酚	1,3-Dihidroxibenzeno	Resorcinol	108-46-3
2234	2927	甲烷磺酰氟	甲磺酰氟; 甲基磺 酰氟	Fluoreto de metano- sulfonila	—	558-25-8
2235	2927	三溴乙醛	溴醛	Tribromoacetaldeído	—	115-17-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2236	2927	雙(2-氯乙基)甲胺	氮芥; 雙(氯乙基) 甲胺	Bis(2-cloroetil)metila- mina	Mostarda nitrogenada	51-75-2
2237	2927	辛醯氯	—	Cloreto de octanol	—	111-64-8
2238	2927	芥子氣	—	Sulfureto de bis (2-clo- roetilo)	—	505-60-2
2239	2928	1,4-丁二胺	1,4-二氨基丁烷; 四亞甲基二胺; 腐 肉鹼	1,4-Diaminobutano	Putrescina	110-60-1
2240	2928	二(三氯甲基)碳酸酯	三光氣	Bis (triclorometil) car- bonato de sódio	—	32315-10-9
2241	2928	氯乙酸酐	氯醋酸酐	Anidrido cloroacético	—	541-88-8
2242	2929	2-丙炔-1-醇	丙炔醇; 炔丙醇	2-Propino-1-ol	Álcool propargílico	107-19-7
2243	2929	1-丁炔-3-醇	—	1-Butin-3-ol	—	2028-63-9
2244	2929	3,4-二甲基吡啶	3,4-二甲基氮雜苯	3,4-Dimetilpiridina	3,4-Lutidina	583-58-4
2245	2929	氟乙酸甲酯	—	Metil fluoroacetato	—	453-18-9
2246	2929	氟乙酸乙酯	氟醋酸乙酯	Fluoroacetato de etila	—	459-72-3
2247	2929	2-環己烯-1-酮	環己烯酮	2-Ciclohexeno-1-ona	—	930-68-7
2248	2929	甲基丙烯酸烯丙酯	2-甲基-2-丙烯酸 -2-丙烯基酯	Metacrilato de alilo	Éster 2-propenílico de ácido 2-metil-2- prope- nóico	96-05-9
2249	2929	硫氰酸甲酯	—	Tiocianato de metilo	—	556-64-9
2250	2929	硫氰酸乙酯	—	Tiocianato de etilo	—	542-90-5
2251	2929	2-氯-1-丙醇	2-氯-1-羟基丙烷	2-Cloro-1-propanol	—	78-89-7
2252	2931	硫酸氧钒	硫酸钒鹽	Sulfato de vanadilo	—	27774-13-6
2253	2936	2-巯基丙酸	硫代乳酸	Ácido 2-mercaptopro- piônico	—	79-42-5
2254	2937	α -甲基苯基甲醇	苯基甲基甲醇; α - 甲基苄醇	Álcool α -metilbenzílico	Metilfenilcarbinol	98-85-1
2255	2941	2-氟苯胺	鄰氟苯胺; 鄰氨基 氟化苯	2-Fluoranilina	—	348-54-9
2256	2941	3-氟苯胺	間氟苯胺; 間氨基 氟化苯	3-Fluoranilina	—	372-19-0
2257	2941	4-氟苯胺	對氟苯胺; 對氨基 氟化苯	4-Fluoranilina	—	371-40-4
2258	2942	2-三氟甲基苯胺	2-氨基三氟甲苯	Trifluoreto de 2-ami- nobenzeno	—	88-17-5

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2259	2946	1-二乙基氨基-4-氨基戊烷	2-氨基-5-二乙基氨基戊烷; N',N'-二乙基-1,4-戊二胺; 2-氨基-5-二乙氨基戊烷	1-Dietilamino-4-aminopentano	2-Amino-5- dietilaminopentano	140-80-7
2260	2948	3-三氟甲基苯胺	3-氨基三氟甲苯; 間三氟甲基苯胺	Trifluoreto de 3-aminobenzeno	—	98-16-8
2261	2966	2-巰基乙醇	硫代乙二醇; 2-羥基-1-乙硫醇	2-Mercaptoetanol	—	60-24-2
2262	3071	1,1,3,3-四甲基-1-丁硫醇	特辛硫醇; 叔辛硫醇	terc-Octilmercaptano	—	141-59-3
2263	3073	2-乙基吡啶	—	2-Vinilpiridina	—	100-69-6
2264	3073	4-乙基吡啶	—	4-Vinilpiridina	—	100-43-6
2265	3079	2-甲基丙烯腈 [穩定的]	異丁烯腈	2-Metil-2-propenonitrila [estabilizado]	Metacrilonitrila	126-98-7
2266	3086	重鉻酸鉀	紅礬鉀	Dicromato de potássio	—	7778-50-9
2267	3140	假木賊鹼	硫苯咪唑礬	Anabasina	—	494-52-0
2268	3146	醋酸三丁基錫	—	Acetato de tributilestanho	—	56-36-0
2269	3146	二丁基二氯化錫	—	Dicloreto de dibutilestanho	—	683-18-1
2270	3146	硫酸三乙基錫	—	Sulfato de trietilestanho	—	57-52-3
2271	3146	三(環己基)-(1,2,4-三唑-1-基)錫	三唑錫; 三環己基錫基-1H-1,2,4-三唑	Azociclotina	Tricicloexilestarul-1 H-1,2,4-triazol	41083-11-8
2272	3146	三苯基氫氧化錫	三苯基羥基錫	Hidróxido de trifenilestanho	—	76-87-9
2273	3146	三苯基乙酸錫	—	Acetato de trifenilestanho	—	900-95-8
2274	3146	三丁基錫亞油酸	—	Linoleato de tributilestanho	—	24124-25-2
2275	3146	四苯基錫	—	Tetrafenilestanho	—	595-90-4
2276	3146	乙酸三甲基錫	醋酸三甲基錫	Acetato de trimetilestanho	—	1118-14-5
2277	3146	乙酸三乙基錫	三乙基乙酸錫	Acetato de trietilestanho	—	1907-13-7
2278	3155	五氯苯酚	五氯酚	Pentaclorofenol	—	87-86-5
2279	3246	甲基磺醯氯	氯化硫醯甲烷; 甲烷磺醯氯	Cloreto de metanosulfonila	—	124-63-0
2280	3249	放線菌素	—	Actinomicina	—	1402-38-6
2281	3249	赭曲毒素	棕麴黴毒素	Ocratoxina	—	37203-43-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2282	3249	赭曲毒素A	棕麴黴毒素A	Ocratoxina A	—	303-47-9
2283	3249	左旋溶肉瘤素	左旋苯丙氨酸氮 芥;米爾法蘭	Melfalano	—	148-82-3
2284	3250 (熔融) (fundido)	氯乙酸	氯醋酸;一氯醋酸	Ácido cloroacético	—	79-11-8
2285	3275	4-甲基戊腈	異戊基氰;氰化異 戊烷;異己腈	4-Metilpentanonitrilo	Isocapronitrilo	542-54-1
2286	3276	苯乙醇腈	苯甲氰醇;扁桃腈	Mandelonitrilo	—	532-28-5
2287	3276	庚二腈	1,5-二氰基戊烷	Heptanodinitrilo	1,5-Dicianopentano	646-20-8
2288	3276	3-氯丙腈	β -氯丙腈;氰化 - β -氯乙烷	3-Cloropropionitrila	—	542-76-7
2289	3276	2-羥基丙腈	乳腈	2-Hidroxiopropilnitrilo	Lactonitrilo	78-97-7
2290	3276	羥基乙腈	乙醇腈;羥基乙腈	Glicolonitrilo	Hidroxiacetoneitrila; nitrito do ácido glicólico	107-16-4
2291	3276	三氯乙腈	氰化三氯甲烷	Tricloroacetoneitrilo	—	545-06-2
2292	3276	戊二腈	1,3-二氰基丙烷	Glutaronitrilo	—	544-13-8
2293	3276	辛二腈	1,6-二氰基戊烷	Adiponitrila	1,6-Diciano-hexano	629-40-3
2294	3276	3-溴丙腈	β -溴丙腈;溴乙 基氰	3-Bromopropionitrilo	—	2417-90-5
2295	3277	氯甲酸三氯甲酯	雙光氣	Cloroformato de triclo- rometilo	Difosgênio	503-38-8
2296	3278	氯代磷酸二乙酯	氯化磷酸二乙酯	Clorofosfato de dietilo	—	814-49-3
2297	3280 (液態) (líquido)	苯砷酸	—	Ácido fenilarsónico	—	98-05-5
2298	3283	二苯基二硒	—	Difenil disseleneto	—	1666-13-3
2299	3283	N,N-二甲基硒脲	二甲基硒脲[不對 稱]	N,N-Dimetil selénio ureia	—	5117-16-8
2300	3283	二氧化硒	亞硒酞	Bióxido de selénio	—	7446-08-4
2301	3283	四氯化硒	—	Tetracloreto de selénio	—	10026-03-6
2302	3283	四溴化硒	—	Tetrabrometo de selénio	—	7789-65-3
2303	3283	硒化鉛	—	Seleneto de chumbo	—	12069-00-0
2304	3283	硒化鐵	—	Seleneto de ferro	—	1310-32-3
2305	3283	硒化鋅	—	Seleneto de zinco	—	1315-09-9
2306	3283	硒脲	—	Selenouréia	—	630-10-4
2307	3283	溴化硒	—	Brometo de selénio	—	7789-52-8
2308	3283	亞硒酸	—	Ácido selenioso	—	7783-00-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2309	3284	四氯化碲	—	Tetracloroeto de telúrio	—	10026-07-0
2310	3284	亞碲酸鈉	—	Trioxotelurato de dis-sódio	—	10102-20-2
2311	3288	釩酸鉀	釩酸三鉀	Ortovanadato de potássio	—	14293-78-8
2312	3288	氟鋯酸鉀	氟化鋯鉀	Hexafluorozirconato de potássio	—	16923-95-8
2313	3288	氟化鋰	—	Fluoreto de lítio	—	7789-24-4
2314	3288	氟鉍酸鉍	氟化鉍鉍	Fluoroberiliato de amónio	—	14874-86-3
2315	3288	氟鉍酸鈉	—	Fluoreto de sódio berílio	—	13871-27-7
2316	3288	氟鉭酸鉀	鉭氟酸鉀;七氟化鉭鉀	Fluorotantalato de potássio	—	16924-00-8
2317	3288	鎘 [非發火的]	—	Cádmio [não-pirofórico]	—	7440-43-9
2318	3288	氯化鎳	氯化亞鎳	Cloreto de níquel	—	7718-54-9
2319	3288	鉈	金屬鉈	Tálio	—	7440-28-0
2320	3288	硒	—	Selénio	—	7782-49-2
2321	3288	亞砷酸鋇	—	Arsenito de bário	—	125687-68-5
2322	3288	亞砷酸銻	—	Arsenito de antimónio	—	—
2323	3290	鉻酸鈉	—	Cromato de sódio	—	7775-11-3
2324	3384	N,N-二異丙基乙胺	N-乙基二異丙胺	N,N-Diisopropiletilamina	—	7087-68-5
2325	3384	四乙基錫	四乙錫	Tetraetilestanho	—	597-64-8
2326	3389	六氟-2,3-二氯-2-丁烯	2,3-二氯六氟-2-丁烯	Hexafluoro-2,3-dicloro-2-butileno	2,3-Dicloro- hexafluoro-2- butileno	303-04-8
2327	3390	1,4-二氯-2-丁烯	—	1,4-Dicloro-2-buteno	—	764-41-0
2328	3293 (以質量計 含胼不多於 37%) (com não mais de 37% de hidrazina, em massa)	胼水溶液 [含胼 ≤ 64%]	—	Hidrazina em solução aquosa [hidrazina ≤ 64%]	—	302-01-2
2329	3409 (液態) (líquido)	2-氯硝基苯	鄰氯硝基苯	2-Cloronitrobenzeno	o- Cloronitrobenzeno	88-73-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2330	3409 (液態) (líquido)	3-氯硝基苯	間氯硝基苯	3-Cloronitrobenzeno	m- Cloronitrobenzeno	121-73-3
2331	3409 (液態) (líquido)	4-氯硝基苯	對氯硝基苯;1-氯 -4-硝基苯	4-Cloronitrobenzeno	p- Cloronitrobenzeno	100-00-5
2332	3409 (液態) (líquido)	氯硝基苯異構體混 合物	混合硝基氯化苯; 冷母液	Mistura de isómeros de cloronitrobenzeno	Nitroclorobenzeno misto	25167-93-5
2333	3410 (溶液) (solução)	4-氯鄰甲苯胺鹽酸鹽	鹽酸-4-氯-2-甲苯 胺	Cloridrato de 4-cloro- -o-toluidina	—	3165-93-3
2334	3411 (溶液) (solução)	2-萘胺	β -萘胺;2-氨基萘	2-Naftilamina	β -Naftilamina	91-59-8
2335	3413 (溶液) (solução)	氰化鉀	山奈鉀	Cianeto de potássio	—	151-50-8
2336	3414 (溶液) (solução)	氰化鈉	山奈	Cianeto de sódio	—	143-33-9
2337	3416 (液態) (líquido)	2-氯苯乙酮	氯乙醯苯;氯苯乙 酮;苯基氯甲基甲 酮;苯醯甲基氯; α -氯苯乙酮	2-Cloroacetofenona	—	532-27-4
2338	3426 (溶液) (solução)	丙烯醯胺	—	Acrilamida	—	79-06-1
2339	3427 (固態) (sólido)	4-氯苄基氯	對氯苄基氯;對氯 苯甲基氯	Cloreto de 4-cloroben- zilo	—	104-83-6
2340	3429 (液態) (líquido)	5-氯-2-甲基苯胺	5-氯鄰甲苯胺;2- 氨基-4-氯甲苯	5-Cloro-2-toluidina	5-Cloro-o-toluidina; 2-Amino-4- cloro-to- lueno	95-79-4
2341	3429 (液態) (líquido)	氯甲苯胺異構體混 合物	—	Mistura de isómeros de clorotoluidina	—	—
2342	3431 (固態) (sólido)	硝基三氟甲苯	—	Trifluoreto de nitro- benzeno	—	—
2343	3436 (固態) (sólido)	六氟丙酮水合物	全氟丙酮水合物; 水合六氟丙酮	Hidrato de hexafluora- cetona	—	13098-39-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2344	3437 (固態) (sólido)	4-氯間甲酚	2-氯-5-羥基甲苯; 4-氯-3-甲酚	4-Cloro-m-cresol	2-Cloro-5- Hidroxitolueno; 4-Cloro-3- metilfenol	59-50-7
2345	3437 (固態) (sólido)	2-氯間甲酚	2-氯-3-羥基甲苯	2-Cloro-m-cresol	2-Cloro-3- hidroxitolueno	608-26-4
2346	3437 (固態) (sólido)	6-氯間甲酚	4-氯-5-羥基甲苯	6-Cloro-m-cresol	4-Cloro-5- hidroxitolueno	615-74-7
2347	3439	2,3-二氯-5,6-二氯醌	—	2,3-Dicloro-5,6-dicloro-p- benzoquinona	—	84-58-2
2348	3439	四氯基代乙烯	四氯代乙烯	Tetracianoetileno	—	670-54-2
2349	3439	4-硝基苯乙腈	對硝基苯乙腈; 對硝基苄基氰; 對硝基氰化苄	4-Nitrofenilacetoneitrilo	—	555-21-5
2350	3441 (固態) (sólido)	2,4-二氯硝基苯	—	2,4-Dicloronitrobenzeno	—	611-06-3
2351	3441 (固態) (sólido)	3,4-二氯硝基苯	—	3,4-Dicloronitrobenzeno	—	99-54-7
2352	3441 (固態) (sólido)	1-氯-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基氯苯	1-Cloro-2,4-dinitrobenzeno	2,4-Dinitrocloro- benzeno	97-00-7
2353	3442 (固態) (sólido)	2,3-二氯苯胺	—	2,3-Dicloroanilina	—	608-27-5
2354	3442 (固態) (sólido)	2,4-二氯苯胺	—	2,4-Dicloroanilina	—	554-00-7
2355	3442 (固態) (sólido)	2,5-二氯苯胺	—	2,5-Dicloroanilina	—	95-82-9
2356	3442 (固態) (sólido)	2,6-二氯苯胺	—	2,6-Dicloroanilina	—	608-31-1
2357	3442 (固態) (sólido)	3,4-二氯苯胺	—	3,4-Dicloroanilina	—	95-76-1
2358	3442 (固態) (sólido)	3,5-二氯苯胺	—	3,5-Dicloroanilina	—	626-43-7

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2359	3442	二氯苯胺異構體混合物	—	Dicloroanilina	—	27134-27-6
2360	3443	1,2-二硝基苯	鄰二硝基苯	1,2-Dinitrobenzeno	—	528-29-0
2361	3443	1,3-二硝基苯	間二硝基苯	1,3-Dinitrobenzeno	—	99-65-0
2362	3443	1,4-二硝基苯	對二硝基苯	1,4-Dinitrobenzeno	—	100-25-4
2363	3444 (固態) (sólido)	煙鹼氯化氫	煙鹼鹽酸鹽	Cloridrato de nicotina	—	2820-51-1
2364	3445 (固態) (sólido)	3-(1-甲基-2-四氫吡咯基)吡啶硫酸鹽	硫酸化煙鹼	Sulfato de 3-(1-metil-2-tetra-hidropirrolil) piridina	Sulfato de nicotina	65-30-5
2365	3446	4-硝基甲苯	對硝基甲苯	4-Nitrotolueno	—	99-99-0
2366	3447	4-硝基-1,2-二甲苯	1,2-二甲基-4-硝基苯; 4-硝基鄰二甲苯; 4,5-二甲基硝基苯	4-Nitro-o-xileno	—	99-51-4
2367	3447	5-硝基-1,3-二甲苯	1,3-二甲基-5-硝基苯; 5-硝基間二甲苯; 3,5-二甲基硝基苯	5-Nitro-m-xileno	—	99-12-7
2368	3449 (固態) (sólido)	溴苯乙腈	溴苄基腈	Bromobenzeneacetoneitrilo	Cianeto de bromobenzilo	5798-79-8
2369	3450 (固態) (sólido)	二苯基氯砷	氯化二苯砷	Difenilcloroarsino	—	712-48-1
2370	3451 (固態) (sólido)	2-甲基苯胺	鄰甲苯胺; 2-氨基甲苯; 鄰氨基甲苯	2-Metil-benzenamina	o-Toluidina; 2-Aminotolueno	95-53-4
2371	3451 (固態) (sólido)	3-甲基苯胺	間甲苯胺; 3-氨基甲苯; 間氨基甲苯	3-Metil-benzenamina	m-Toluidina; 3-Aminotolueno	108-44-1
2372	3451 (固態) (sólido)	4-甲基苯胺	對甲苯胺; 4-氨基甲苯; 對氨基甲苯	4-Metil-benzenamina	p-Toluidina; 4-Aminotolueno	106-49-0
2373	3452	3,4-二甲基苯胺	1-氨基-3,4-二甲基苯	3,4-Dimetilanilina	—	95-64-7
2374	3454 (固態) (sólido)	2,4-二硝基甲苯	—	2,4-Dinitrotolueno	1-Metil-1,2,4-dinitrobenzeno	121-14-2
2375	3454 (固態) (sólido)	2,6-二硝基甲苯	—	2,6-Dinitrotolueno	—	606-20-2

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2376	3455	2-甲酚	1-羥基-2-甲苯; 鄰 甲酚	2-Cresol	2-Metilfenol; o-Cresol	95-48-7
2377	3455	4-甲酚	1-羥基-4-甲苯; 對 甲酚	4-Cresol	4-Metilfenol; p-Cresol	106-44-5
2378	3457 (固態) (sólido)	4-氯-2-硝基甲苯	對氯鄰硝基甲苯	4-Cloro-2-nitrotolueno	—	89-59-8
2379	3458 (固態) (sólido)	2-硝基苯甲醚	鄰硝基苯甲醚; 鄰 硝基茴香醚; 鄰甲 氧基硝基苯	2-Nitroanisol	o-Nitroanisol	91-23-6
2380	3458	3-硝基苯甲醚	間硝基苯甲醚; 間 硝基茴香醚; 間甲 氧基硝基苯	3-Nitroanisol	m-Nitroanisol	555-03-3
2381	3458	4-硝基苯甲醚	對硝基苯甲醚; 對 硝基茴香醚; 對甲 氧基硝基苯	4-Nitroanisol	p-Nitroanisol	100-17-4
2382	3459	3-硝基溴苯	間硝基溴苯; 間溴 硝基苯	3-Nitrobromobenzeno	—	585-79-5
2383	3459	4-硝基溴苯	對硝基溴苯; 對溴 硝基苯	4-Nitrobromobenzeno	—	586-78-7
2384	3459 (固態) (sólido)	2-硝基溴苯	鄰硝基溴苯; 鄰溴 硝基苯	2-Nitrobromobenzeno	—	577-19-5
2385	3462	地高辛	地戈辛; 毛地黃葉 毒苷	Digoxina	—	20830-75-5
2386	3462	放線菌素D	—	Actinomicina D	Dactinomicina	50-76-0
2387	3462	抗黴素A	—	Antimicina A	—	1397-94-0
2388	3462 (固態) (sólido)	木防己苦毒素	苦毒漿果(木防己 屬)	Picrotoxina	—	124-87-8
2389	3465 (固態) (sólido)	苯胂酸	—	Ácido fenilarsónico	—	98-05-5
2390	3465	2-氨基苯胂酸	鄰氨基苯胂酸	Ácido 2-aminobenze- noarsónico	Ácido o-arsanílico	2045-00-3
2391	3465	3-氨基苯胂酸	間氨基苯胂酸	Ácido 3-aminobenze- noarsónico	Ácido m-arsanílico	2038-72-4
2392	3465	4-氨基苯胂酸	對氨基苯胂酸	Ácido 4-aminobenze- noarsónico	Ácido p-arsanílico	98-50-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2393	3465	3-硝基-4-羥基苯肿 酸	4-羥基-3-硝基苯 肿酸	Roxarsona	—	121-19-7
2394	3483	四甲基鉛	—	Tetraetila de chumbo	—	75-74-1
第8類 — 腐蝕性物質						
Classe 8 — Substâncias corrosivas						
2395	1052	氟化氫[無水]	—	Fluoreto de hidrogénio [anidro]	—	7664-39-3
2396	1604	1,2-乙二胺	1,2-二氨基乙烷； 乙撐二胺	1,2-Etilenodiamina	1,2-Diaminoetano	107-15-3
2397	1715	乙酸酐	醋酸酐	Anidrido acético	—	108-24-7
2398	1716	溴化乙醯	乙醯溴	Brometo de acetila	—	506-96-7
2399	1718	丁基磷酸	酸式磷酸丁酯	Fosfato ácido de butilo	—	12788-93-1
2400	1724	烯丙基三氯矽烷 [穩 定的]	—	Aliltriclorossilano [estabilizado]	—	107-37-9
2401	1725	三溴化鋁 [無水]	溴化鋁	Tribrometo de alumínio [anidro]	—	7727-15-3
2402	1726	三氯化鋁 [無水]	氯化鋁	Tricloreto de alumínio [anidro]	—	7446-70-0
2403	1727	氟化氫銨	酸性氟化銨；二氟 化氫銨	Hidrogenodifluoreto de amónio	Bifluoreto de amónio; Difluoreto de hidrogé- nio de amónio	1341-49-7
2404	1728	戊基三氯矽烷	—	Amiltriclorossilano	—	107-72-2
2405	1729	甲氧基苯甲醯氯	茴香醯氯	Cloreto de anisoílo	—	100-07-2
2406	1730	五氯化銻	過氯化銻；氯化銻	Pentacloroeto de anti- mónio	—	7647-18-9
2407	1732	五氟化銻	—	Pentafluoreto de anti- mónio	—	7783-70-2
2408	1733	三氯化銻	—	Tricloreto de antimónio	—	10025-91-9
2409	1736	苯甲醯氯	氯化苯甲醯	Cloreto de benzoílo	—	98-88-4
2410	1739	氯甲酸苄酯	苯甲氧基碳醯氯	Cloroformiato de ben- zila	—	501-53-1
2411	1742 (液態) (líquido)	三氟化硼乙酸絡合物	乙酸三氟化硼	Complexo de trifluo- reto de boro e ácido acético	—	7578-36-1
2412	1743 (液態) (líquido)	三氟化硼丙酸絡合物	—	Complexo de trifluo- reto de boro e ácido propiónico	—	—
2413	1744	溴	溴素	Bromo	—	7726-95-6
2414	1744	溴水[含溴 ≥ 3.5%]	—	Bromo em solução [bromo ≥ 3,5%]	—	7726-95-6

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2415	1747	丁基三氯矽烷	—	Butiltriclorossilano	—	7521-80-4
2416	1753	氯苯基三氯矽烷	—	Clorofeniltriclorossilano	—	26571-79-9
2417	1754	氯磺酸	氯化硫酸; 氯硫酸	Ácido clorossulfônico	Cloridrina sulfúrica	7790-94-5
2418	1755	鉻酸溶液	—	Ácido crómico, solução	—	7738-94-5
2419	1756	氟化鉻	三氟化鉻	Fluoreto de crómio	—	7788-97-8
2420	1758	氧氯化鉻	氯化鉻醯; 二氯氧化鉻; 鉻醯氯	Oxicloreto de cromo	—	14977-61-8
2421	1759	硫氫化鈣	—	Hidrossulfeto de cálcio	—	12133-28-7
2422	1759	硫氰酸苄	硫氰化苄; 硫氰酸苄酯	Tiocianato de benzilo	—	3012-37-1
2423	1760	丁醇鈉	丁氧基鈉	Butóxido de sódio	—	2372-45-4
2424	1760	氟硼酸鋅	—	Fluoroborato de zinco	—	13826-88-5
2425	1760	過氧化乙醯苯甲醯 [在溶液中含量 ≤ 45%]	乙醯過氧化苯甲醯	Peróxido de acetil benzóilo [concentração em solução ≤ 45%]	—	644-31-5
2426	1760	過乙酸 [含量 ≤ 16%, 含水 ≥ 39%, 含乙酸 ≥ 15%, 含過氧化氫 ≤ 24%, 含有穩定劑]	過醋酸; 過氧乙酸; 乙醯過氧化氫	Ácido peracético [concentração ≤ 16%, água ≥ 39%, ácido acético ≥ 15%, peróxido de hidrogénio ≤ 24%, com estabilizador]	—	79-21-0
2427	1760	己醇鈉	—	Hexilato de sódio	—	19779-06-7
2428	1760	鄰氨基苯硫醇	2-氨基硫代苯酚; 2-巰基胺; 鄰氨基苯硫酚苯	O-Aminobenzenotiol	2-Aminotiofenol; 2-Mercaptoanilina	137-07-5
2429	1760	十二烷基硫醇	月桂硫醇; 十二硫醇	Lauril mercaptano	—	112-55-0
2430	1760	2-硝基氯化苄	鄰硝基苄基氯; 鄰硝基氯化苄; 鄰硝基苄氯甲烷	α-Cloro-2-nitrotolueno	—	612-23-7
2431	1760	異戊醇鈉	異戊氧基鈉	Isoamilato de sódio	—	19533-24-5
2432	1761	銅乙二胺溶液	—	Cuprietilendiamina, solução	—	13426-91-0
2433	1762	環己烯基三氯矽烷	—	Ciclo-hexeniltriclorossilano	—	10137-69-6
2434	1763	環己基三氯矽烷	—	Ciclo-hexiltriclorossilano	—	98-12-4
2435	1764	二氯乙酸	二氯醋酸	Ácido dicloroacético	—	79-43-6

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2436	1765	二氯乙醯氯	—	Cloreto de dicloroacetilo	—	79-36-7
2437	1766	二氯苯基三氯矽烷	—	Diclorofenil tricloros- silano	—	27137-85-5
2438	1767	二乙基二氯矽烷	二氯二乙基矽烷	Dietildiclorossilano	—	1719-53-5
2439	1768	二氟磷酸 [無水]	二氟代磷酸	Ácido difluorofosfórico [anidro]	—	13779-41-4
2440	1769	二苯基二氯矽烷	二苯二氯矽烷	Difenildiclorossilano	—	80-10-4
2441	1770	二苯甲基溴	溴二苯甲烷; 二苯 溴甲烷	Brometo de difenilme- tila	—	776-74-9
2442	1771	十二烷基三氯矽烷	—	Dodeciltriclorossilano	—	4484-72-4
2443	1773	三氯化鐵	氯化鐵	Tricloreto de ferro	—	7705-08-0
2444	1775	氟硼酸	—	Ácido fluorbórico	—	16872-11-0
2445	1776	氟磷酸[無水]	—	Ácido fluorfosfórico [anidro]	—	13537-32-1
2446	1777	氟磺酸	—	Ácido fluorsulfônico	—	7789-21-1
2447	1778	氟矽酸	矽氟酸	Ácido fluorsilícico	—	16961-83-4
2448	1779 (以質量計含 酸多於85%) (com mais de 85% de ácido, em massa)	甲酸	蟻酸	Ácido fórmico	Ácido metanóico	64-18-6
2449	1780	丁烯二醯氯 [反式]	富馬醯氯	Cloreto de fumarilo	—	627-63-4
2450	1781	十六烷基三氯矽烷	—	Hexadeciltriclorossilano	—	5894-60-0
2451	1782	六氟合磷氫酸 [無水]	六氟代磷酸	Ácido hexafluorofosfórico	—	16940-81-1
2452	1784	己基三氯矽烷	—	Hexiltriclorossilano	—	928-65-4
2453	1787	氫碘酸	碘化氫溶液	Ácido iodídrico	—	10034-85-2
2454	1788	氫溴酸	溴化氫溶液	Ácido bromídrico	—	10035-10-6
2455	1789	鹽酸	氫氯酸	Ácido clorídrico	Ácido muriático; Cloreto de hidrogénio	7647-01-0
2456	1790	氫氟酸	氟化氫溶液	Ácido fluorídrico	Fluoreto de hidrogénio, solução	7664-39-3
2457	1791	次氯酸鉀溶液 [含有 有效氯 > 5%]	—	Hipoclorito de potás- sio em solução [cloro disponível > 5%]	—	7778-66-7
2458	1791	次氯酸鈉溶液 [含有 有效氯 > 5%]	—	Hipoclorito de sódio em solução [cloro dis- ponível > 5%]	—	7681-52-9

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2459	1792 (固態) (sólido)	一氯化碘	—	Monocloreto de iodo	—	7790-99-0
2460	1794	硫酸鉛 [含游離酸 > 3%]	—	Sulfato de chumbo [ácido livre > 3%]	—	7446-14-2
2461	1796	硝酸酸混合物	硝化混合酸	Misturas de ácido nítrico	—	51602-38-1
2462	1798	硝基鹽酸	王水	Ácido nitroclorídrico	—	8007-56-5
2463	1799	壬基三氯矽烷	—	Noniltriclorossilano	—	5283-67-0
2464	1800	十八烷基三氯矽烷	—	Octadeciltriclorossilano	—	112-04-9
2465	1801	辛基三氯矽烷	—	Octiltriclorossilano	—	5283-66-9
2466	1802	高氯酸 [濃度 ≤ 50%]	過氯酸	Ácido perclórico [concentração ≤ 50%]	—	7601-90-3
2467	1804	苯基三氯矽烷	苯代三氯矽烷	Feniltriclorossilano	Triclorofenil silano	98-13-5
2468	1805	正磷酸	磷酸	Ácido ortofosfórico	Ácido fosfórico	7664-38-2
2469	1806	五氯化磷	—	Pentacloro de fósforo	—	10026-13-8
2470	1807	五氧化二磷	磷酸酐	Pentóxido de fósforo	—	1314-56-3
2471	1808	三溴化磷	—	Tribrometo de fósforo	—	7789-60-8
2472	1811	氟化氫鉀	酸性氟化鉀; 二氟化氫鉀	Hidrogenodifluoreto de potássio	Bifluoreto de potássio; Fluoreto de hidrogénio de potássio	7789-29-9
2473	1813	氫氧化鉀	苛性鉀	Hidróxido de potássio	—	1310-58-3
2474	1814	氫氧化鉀溶液 [含量 ≥ 30%]	—	Hidróxido de potássio em solução [concentração ≥ 30%]	—	1310-58-3
2475	1816	丙基三氯矽烷	—	Tricloro(propil)silano	—	141-57-1
2476	1817	氯化二硫醯	二硫醯氯; 焦硫醯氯	Cloreto de pirossulfurila	—	7791-27-7
2477	1818	四氯化矽	氯化矽	Tetracloro de silício	—	10026-04-7
2478	1819	鋁酸鈉 [溶液]	—	Aluminato de sódio [solução]	—	1302-42-7
2479	1823	氫氧化鈉	苛性鈉; 燒鹼	Hidróxido de sódio	Soda cáustica	1310-73-2
2480	1824	氫氧化鈉溶液 [含量 ≥ 30%]	—	Hidróxido de sódio em solução [concentração ≥ 30%]	—	1310-73-2
2481	1825	氧化鈉	—	Monóxido de sódio	—	1313-59-3
2482	1827	四氯化錫 [無水]	氯化錫	Tetracloro de estanho [anidro]	—	7646-78-8
2483	1828	二氧化硫	—	Dicloreto de enxofre	—	10545-99-0

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2484	1828	四氯化硫	—	Tetracloroeto de enxofre	—	13451-08-6
2485	1828	一氯化硫	氯化硫	Monocloroeto de enxofre	Dicloroeto de enxofre	10025-67-9
2486	1829	三氧化硫 [穩定的]	硫酸酐	Trióxido de enxofre [estabilizado]	—	7446-11-9
2487	1830 (含酸多於 51%) (com mais de 51% de ácido)	硫酸	—	Ácido sulfúrico	—	7664-93-9
2488	1831	發煙硫酸	硫酸和三氧化硫 的混合物; 焦硫酸	Ácido sulfúrico fu- mante	—	8014-95-7
2489	1833	亞硫酸	—	Ácido sulfuroso	—	7782-99-2
2490	1835 (溶液) (solução)	四甲基氫氧化鉍	—	Hidróxido de tetrame- tilamónio	—	75-59-2
2491	1836	氯化亞砷	亞砷醯二氯; 二氯 氧化硫; 亞砷醯氯	Cloreto de tionilo	—	7719-09-7
2492	1837	硫代磷醯氯	硫代氯化磷醯; 三 氯化硫磷; 三氯硫 磷	Cloreto de tiofosforila	—	3982-91-0
2493	1839	三氯乙酸	三氯醋酸	Ácido tricloroacético	—	76-03-9
2494	1840	氯化鋅溶液	—	Cloreto de zinco em solução	—	7646-85-7
2495	1847 (水合物, 含 結晶水不少於 30%) (hidratado com pelo menos 30% de água de cristalização)	硫化鉀	硫化二鉀	Sulfureto de potássio	—	1312-73-8
2496	1848 (以質量計 含酸不少於 10%, 但不多 於90%) (com pelo me- nos 10% mas não mais de 90% de ácido, em massa)	丙酸	—	Ácido propiónico	—	79-09-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2497	1849 (水合物· 含水不少於 30%) (hidratado com pelo menos 30% de água)	硫化鈉	臭鹼	Sulfureto de sódio	—	1313-82-2
2498	1898	碘化乙醯	碘乙醯; 乙醯碘	Iodeto de acetilo	—	507-02-8
2499	1902	二-(2-乙基己基)磷酸 酯	2-乙基己基-2'-乙 基己基磷酸酯	Ácido di-(2-etil-hexil) fosfórico	—	298-07-7
2500	1902	二異辛基磷酸	酸式磷酸二異辛 酯	Fosfato ácido de dii- sooctila	—	27215-10-7
2501	1905	硒酸	—	Ácido selénico	—	7783-08-6
2502	1906	淤渣硫酸	—	Lama ácida	—	—
2503	1907	鈉石灰 [含氫氧化鈉 > 4%]	鹼石灰	Cal sodada [hidróxido de sódio > 4%]	—	8006-28-8
2504	1908	亞氯酸鈉溶液 [含有 有效氯 > 5%]	—	Clorito de sódio em so- lução [cloro disponível > 5%]	—	7758-19-2
2505	1938 (溶液) (solução)	溴乙酸	溴醋酸	Ácido bromoacético	—	79-08-3
2506	1939	氧溴化磷	溴化磷醯; 磷醯 溴; 三溴氧化磷	Oxibrometo de fósforo	—	7789-59-5
2507	1940	巯基乙酸	氫硫基乙酸; 硫代 乙醇酸	Ácido mercaptoacético	—	68-11-1
2508	2029	無水肼 [含肼 > 64%]	無水聯胺	Hidrazina anidra [hi- drazina > 64%]	—	302-01-2
2509	2030	水合肼 [含肼 ≤ 64%]	水合聯氨	Hidrato de hidrazina [hidrazina ≤ 64%]	—	10217-52-4
2510	2030 (以質量計含 肼多於37%) (com mais de 37% de hidrazina, em massa)	肼水溶液 [含肼 ≤ 64%]	—	Hidrazina em solu- ção aquosa [hidrazi- na ≤ 64%]	—	302-01-2
2511	2031	硝酸	—	Ácido nítrico	—	7697-37-2
2512	2032	發煙硝酸	—	Ácido nítrico fumante	—	52583-42-3
2513	2033	氧化鉀	—	Monóxido de potássio	—	12136-45-7

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2514	2051	N,N-二甲基乙醇胺	N,N-二甲基-2-羥基乙醇; 2-二甲氨基乙醇	N,N-Dimetilaminoe-tanol	N,N-Dimetil-2- hidroxi-etilamina	108-01-0
2515	2054	嗎啉	—	Morfolina	—	110-91-8
2516	2079	二亞乙基三胺	二乙撐三胺	Dietilenotriamina	—	111-40-0
2517	2209 (含甲醛不少於25%) (com pelo menos 25% de formaldeído)	甲醛溶液	福馬林溶液	Formaldeído em solução	Formalina, solução	50-00-0
2518	2214	鄰苯二甲酸酐 [含馬來酸酐大於0.05%]	苯酐; 酞酐	Anidrido ftálico [com mais de 0,05% de anidrido maléico]	—	85-44-9
2519	2215	馬來酸酐	馬來酐; 失水蘋果酸酐; 順丁烯二酸酐	Anidrido maleico	—	108-31-6
2520	2218	丙烯酸 [穩定的]	—	Ácido acrílico [estabilizado]	—	79-10-7
2521	2225	苯磺醯氯	氯化苯磺醯	Benzeno sulfonila cloreto	—	98-09-9
2522	2226	三氯甲苯	三氯化苳; 苯基三氯甲烷; α, α, α -三氯甲苯	Triclorometilbenzeno	—	98-07-7
2523	2240	鉻硫酸	—	Ácido sulfocrómico	—	—
2524	2248	二正丁胺	二丁胺	Di-n-butilamina	—	111-92-2
2525	2258	1,2-丙二胺	1,2-二氨基丙烷; 丙鄰二胺	1,2-Propanodiamina	1,2-Diaminopro-pano	78-90-0
2526	2259	三亞乙基四胺	二縮三乙二胺; 三乙撐四胺	Trietilenotetramina	—	112-24-3
2527	2262	二甲氨基甲醯氯	N,N-二甲基氨基甲醯胺	Cloreto de dimetilcarbamoíla	Cloreto de N, N-dimetilcarbamoíl	79-44-7
2528	2264	N,N-二甲基環己胺	二甲氨基環己烷	N,N-Dimetilciclohexilamina	—	98-94-2
2529	2269	3,3'-二氨基二丙胺	二丙三胺; 3,3'-亞氨基二丙胺; 三丙撐三胺	3,3' -Iminodipropilamina	—	56-18-8
2530	2280	1,6-己二胺	1,6-二氨基己烷; 己撐二胺	1,6- Hexanodiamina	1,6- Diaminohexano; Hexametenodiamina	124-09-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2531	2289	5-氨基-1,3,3-三甲基 環己甲胺	異佛爾酮二胺； 3,3,5-三甲基-4,6- 二氨基-2-烯環己 酮；1-氨基-3-氨基 甲基-3,5,5-三甲基 環己烷	5-Amina-1,3,3-trimeti- licicloexanometilamina	Isoforonodiamina	2855-13-2
2532	2305	對硝基苯磺酸	—	Ácido p-nitrobenzeno- sulfónico	—	138-42-1
2533	2305	間硝基苯磺酸	—	Ácido m-nitrobenze- nossulfônico	—	98-47-5
2534	2305	鄰硝基苯磺酸	—	Ácido o-nitrobenze- nossulfônico	—	80-82-0
2535	2308	亞硝基硫酸	亞硝醯硫酸	Ácido nitrosilsulfúrico	—	7782-78-7
2536	2320	四亞乙基五胺	三縮四乙二胺；四 乙撐五胺	Tetraetilenopentamina	—	112-57-2
2537	2326	三甲基環己胺	—	Trimetilciclo-hexila- mina	—	15901-42-5
2538	2327	3,3,5-三甲基己撐二 胺	3,3,5-三甲基六亞 甲基二胺	3,3,5-Trimetil-hexame- tileno- diamina	—	25620-58-0; 25513-64-8
2539	2331	氯化鋅	—	Cloreto de zinco	—	7646-85-7
2540	2357	環己胺	六氫苯胺；氨基環 己烷	Ciclo-hexilamina	—	108-91-8
2541	2401	哌啶	六氫吡啶；氮己環	Piperidina	—	110-89-4
2542	2430	對異丙基苯酚	對異丙基酚	p-Isopropilfenol	—	99-89-8
2543	2434	二苄基二氯矽烷	—	Dibenzildiclorossilano	—	18414-36-3
2544	2435	乙基苯基二氯矽烷	—	Etilfenildiclorossilano	—	1125-27-5
2545	2437	甲基苯基二氯矽烷	—	Metilfenildiclorossilano	—	149-74-6
2546	2439	氟化氫鈉	酸性氟化鈉；二氟 化氫鈉	Hidrogenodifluoreto de sódio	Bifluoreto de sódio; Difluoreto de hidrogénio de sódio	1333-83-1
2547	2440	四氯化錫五水合物	—	Cloreto de estanho (IV), pentahidrato	—	10026-06-9
2548	2442	三氯乙醯氯	—	Cloreto de tricloroaceta	—	76-02-8
2549	2443	三氯化釩	三氯化氧釩	Oxitricloreto de vanádio	—	7727-18-6
2550	2444	四氯化釩	—	Tetracloroeto de vanádio	—	7632-51-1
2551	2475	三氯化釩	—	Tricloreto de vanádio	—	7718-98-1
2552	2491	2-氨基乙醇	乙醇胺；2-羥基乙 胺	2-Aminoetanol	Etanolamina	141-43-5
2553	2496	丙酸酐	丙酐	Anidrido propiónico	—	123-62-6

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2554	2502	戊醯氯	—	Cloreto de valerila	—	638-29-9
2555	2503	四氯化鋯	—	Tetracloroeto de zircónio	—	10026-11-6
2556	2506	硫酸氫鉍	酸式硫酸鉍	Hydrogenossulfato de amónio	Bissulfato de amónio	7803-63-6
2557	2507	氯鉑酸	—	Ácido cloroplátinico	—	16941-12-1
2558	2508	五氯化鉬	—	Pentacloroeto de molib- dênio	—	10241-05-1
2559	2509	硫酸氫鉀	酸式硫酸鉀	Hydrogenossulfato de potássio	—	7646-93-7
2560	2511	2-氯丙酸	2-氯代丙酸	Ácido cloro-2 propió- nico	—	598-78-7
2561	2513	溴乙醯溴	溴化溴乙醯	Brometo de bromoace- tila	—	598-21-0
2562	2531	甲基丙烯酸 [穩定的]	異丁烯酸	Ácido metacrílico [estabilizado]	—	79-41-4
2563	2564 (溶液) (solução)	三氯乙酸	三氯醋酸	Ácido tricloroacético	—	76-03-9
2564	2565	二環己胺	—	Diciclo-hexilamina	—	101-83-7
2565	2571	乙基硫酸	酸式硫酸乙酯	Ácido alquilsulfúrico	—	540-82-9
2566	2577	苯乙醯氯	—	Cloreto de fenilacetilo	—	103-80-0
2567	2578	三氧化二磷	亞磷酸酐	Trióxido de fósforo	—	1314-24-5
2568	2579	哌嗪	對二氮己環	Piperazina	—	110-85-0
2569	2580	三溴化鋁溶液	溴化鋁溶液	Brometo de alumínio em solução	—	7727-15-3
2570	2581	三氯化鋁溶液	氯化鋁溶液	Tricloreto de alumínio em solução	—	7446-70-0
2571	2582	三氯化鐵溶液	氯化鐵溶液	Tricloreto de ferro em solução	—	7705-08-0
2572	2584	苯酚磺酸	—	Ácido fenolsulfônico	—	1333-39-7
2573	2586	烷基、芳基或甲苯磺 酸 [含游離硫酸]	—	Ácido alquílico, arílico ou tolueno sulfônico [com ácido sulfúrico livre]	—	—
2574	2604	三氟化硼乙醚絡合物	—	Complexo de éter etílico de trifluoreto de boro	—	109-63-7
2575	2619	N,N-二甲基苄胺	N-苄基二甲胺; 苄 基二甲胺	N,N-Dimetilbenzila- mina	Benzildimetilamina	103-83-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2576	2670	氰尿酸	三聚氰酸；三聚 氰化氮	Cloreto de cianurilo	—	108-77-0
2577	2672	氨溶液 [含氨 > 10%]	氨水	Amónia em solução [amónia > 10%]	Amónia, aquosa	1336-21-6
2578	2677	氫氧化鉀溶液	—	Hidróxido de rubídio, solução	—	1310-82-3
2579	2678	氫氧化鉀	—	Hidróxido de rubídio	—	1310-82-3
2580	2679	氫氧化鋰溶液	—	Hidróxido de lítio, solução	—	1310-65-2
2581	2680	氫氧化鋰	—	Hidróxido de lítio	—	1310-65-2
2582	2681	氫氧化銫溶液	—	Hidróxido de céσιο, solução	—	21351-79-1
2583	2682	氫氧化銫	—	Hidróxido de céσιο	—	21351-79-1
2584	2683	硫化銨溶液	—	Sulfureto de amónio, solução	—	—
2585	2685	N,N-二乙基乙撐二 胺	N,N-二乙基乙二 胺	N,N-Dietililenodia- mina	—	100-36-7
2586	2686	N,N-二乙基乙醇胺	2-(二乙胺基)乙醇	N,N-Dietiletanolamina	—	100-37-8
2587	2691	五溴化磷	—	Pentabrometo de fósforo	—	7789-69-7
2588	2692	三溴化硼	—	Tribrometo de boro	—	10294-33-4
2589	2698	四氫鄰苯二甲酸酐 [含馬來酐 > 0.05%]	四氫酞酐	Anidrido tetrahidroftá- lico [anidrido maléico > 0,05%]	—	2426-02-0
2590	2699	三氟乙酸	三氟醋酸	Ácido trifluoracético	—	76-05-1
2591	2705	3-甲基-2-戊烯-4-炔 醇	—	3-Metil-2-penten-4- -inol	—	105-29-3
2592	2705	1-戊醇	正戊醇	1-Pentanol	—	71-41-0
2593	2734	N,N-二甲基-1,3-丙 二胺	3-二甲氨基-1-丙 胺	N,N-Dimetil-1,3-pro- panodiamina	—	109-55-7
2594	2734	N,N-二甲基異丙醇 胺	1-(二甲胺基)-2-丙 醇	N,N-Dimetilisopropa- nolamina	1-Dimetilamino-2- -propanol	108-16-7
2595	2734	叔辛胺	—	tert-Octilamina	—	107-45-9
2596	2734	正庚胺	氨基庚烷	Heptilamina	—	111-68-2
2597	2734	正己胺	1-氨基己烷	Hexilamina	—	111-26-2
2598	2734	仲丁胺	2-氨基丁烷	sec-Butilamina	2-Aminobutano	13952-84-6
2599	2735	苄胺	苯甲胺	Benzilamina	Fenilmetilamina	100-46-9
2600	2735	環己二胺	1,2-二氨基環己烷	Ciclo-hexanediamina	—	694-83-7
2601	2735	聚乙烯聚胺	多乙烯多胺；多乙 撐多胺	Poliamina de polietileno	—	29320-38-5

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2602	2735	1,5-戊二胺	1,5-二氨基戊烷; 五亞甲基二胺; 屍 毒素	1,5-Diaminopentano	—	462-94-2
2603	2739	丁酸酐	—	Anidrido butírico	—	106-31-0
2604	2751	O,O'-二乙基硫代磷 醯氯	二乙基硫代磷醯 氯	Cloreto de dietiltiofosforila	—	2524-04-1
2605	2789	乙酸 [含量 > 80%]	醋酸	Ácido acético [concentração > 80%]	—	64-19-7
2606	2790	乙酸溶液 [10% < 含 量 ≤ 80%]	醋酸溶液	Ácido acético em solução [10% < concentração ≤ 80%]	—	64-19-7
2607	2796 (含酸不多於 51%) (com não mais de 51% de ácido)	硫酸	—	Ácido sulfúrico	—	7664-93-9
2608	2796	電池液 [酸性的]	—	Electrólito para acumuladores [ácido]	—	—
2609	2797	電池液 [鹼性的]	—	Electrólito para acumuladores [alcalino]	—	—
2610	2798	二氯化磷苯	苯基二氯磷; 苯磷 化二氯	Diclorofenilfosfina	Dicloreto de fenilfósforo	644-97-3
2611	2799	苯硫代二氯化磷	苯硫代磷醯二氯; 硫代二氯化磷苯	Diclorofeniltiofosforado	—	3497-00-5
2612	2802	氯化銅	—	Cloreto de cobre	—	7447-39-4
2613	2803	鎳	金屬鎳	Gálio	—	7440-55-3
2614	2809	汞	水銀	Mercúrio	—	7439-97-6
2615	2812	鋁酸鈉 [固體]	—	Aluminato de sódio [sólido]	—	1302-42-7
2616	2815	N-氨基乙基哌嗪	1-哌嗪乙胺; N-(2-氨基乙基) 哌嗪; 2-(1-哌嗪 基)乙胺	N-aminoetilpiperazina	—	140-31-8
2617	2818	多硫化銨溶液	—	Polissulfeto de amónio, solução	—	9080-17-5
2618	2820	正丁酸	丁酸	Ácido butírico	—	107-92-6
2619	2823	2-丁烯酸	巴豆酸	Ácido crotónico	—	3724-65-0
2620	2826	硫代氯甲酸乙酯	氯硫代甲酸乙酯	Clorotioformiato de etilo	—	2941-64-2
2621	2829	己酸	—	Ácido hexanóico	—	142-62-1

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2622	2834	亞磷酸	—	Ácido fosforoso	—	13598-36-2
2623	2837	硫酸氫鈉溶液	酸式硫酸鈉溶液	Hidrogenossulfato, solução aquosa	—	7681-38-1
2624	2851	二水合三氟化硼	三氟化硼水合物	Di-hidrato de trifluoreto de boro	—	13319-75-0
2625	2865	硫酸脛胺	硫酸脛	Sulfato neutro de hidroxilamina	—	10039-54-0
2626	2869	三氯化鈦溶液	氯化亞鈦溶液	Tricloreto de titânio, solução	—	7705-07-9
2627	2869 (非自燃的) (não pirofórico)	三氯化鈦混合物	—	Tricloreto de titânio, mistura	—	—
2628	2879	氧氯化硒	氯化亞硒醯; 二氯化硒	Oxicloreto de selénio	—	7791-23-3
2629	2905	苯酚鈉	苯氧基鈉	Fenolato de sódio	—	139-02-6
2630	2920	丙二醯氯	縮蘋果醯氯	Cloreto de malonila	—	1663-67-8
2631	2920	丙炔酸	—	Ácido propiólico	—	471-25-0
2632	2920	3,5-二甲基吡啶	3,5-二甲基氮雜苯	3,5-Dimetilpiridina	3,5-Lutidina	591-22-0
2633	2920	N,N-二甲基丙醇胺	3-(二甲胺基)-1-丙醇	N,N-Dimetil propanolamina	3-Dimetilamino-1-propanol	3179-63-3
2634	2920	1,3-二氯-2-丁烯	—	1,3-Dicloro-2-buteno	—	926-57-8
2635	2920	二氯乙腈	氰化二氯甲烷	Dicloroacetnitrilo	—	3018-12-0
2636	2920	己醯氯	氯化己醯	Cloreto de hexanoil	—	142-61-0
2637	2920	氯甲酸異丁酯	—	Cloroformiato de sec-butilo	—	543-27-1
2638	2920	氧化環己烯	—	Epoxiciclohexano	—	286-20-4
2639	2920	異戊醯氯	—	Cloreto de isovalerilo	—	108-12-3
2640	2922	1,3-丙二胺	1,3-二氨基丙烷	1,3-Propanodiamina	1,3-Diaminopropano	109-76-2
2641	2922	丙烯酸脛丙酯	—	Acrilato de hidroxipropilo	—	2918-23-2
2642	2922	碘乙酸乙酯	—	Iodoacetato de etil	—	623-48-3
2643	2922	二(2-環氧丙基)醚	二縮水甘油醚; 雙環氧稀釋劑; 2,2'-[氧雙(亞甲基)雙環氧乙烷; 二環氧甘油醚	Éter diglicidílico	—	2238-07-5
2644	2922	二苯胺硫酸溶液	—	Ácido sulfúrico de difenilamina, solução	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2645	2922	N,N-二異丙基乙醇 胺	N,N-二異丙氨基 乙醇	N,N-Diisopropiletano- lamina	N,N-Diisopropila- -minoetanol	96-80-0
2646	2922	氮肥料 [溶液·含游 離氮 > 35%]	—	Amoníaco fertilizante [solução, amoníaco livre > 35%]	—	—
2647	2922	氯化硒	二氯化二硒	Cloreto de selénio	—	10025-68-0
2648	2922	氯乙酸丁酯	氯醋酸丁酯	Cloroacetato de butilo	—	590-02-3
2649	2922	木鱈油	木焦油	Óleo de alcatrão de madeira	—	8021-39-4
2650	2922	2-叔丁基苯酚	鄰叔丁基苯酚	2-terc-Butilfenol	—	88-18-6
2651	2922	戊二醛	1,5-戊二醛	Glutaral	—	111-30-8
2652	2922	異丁酸酐	異丁酐	Anidrido isobutírico	—	97-72-3
2653	2922	異硫氰酸苯酯	苯基芥子油	Isotiocianato de fenilo	—	103-72-0
2654	2923	碘乙酸	碘醋酸	Ácido iodoacético	—	64-69-7
2655	2923	對苯二甲醯氯	—	Cloreto de p-ftaloílo	—	100-20-9
2656	2923	二氯醛基丙烯酸	粘氨酸; 二氯代丁 烯醛酸; 糠氨酸	Aldeído dicloro acrílico	Ácido mucoclorico	87-56-9
2657	2923	2,4-二亞硝基間苯二 酚	1,3-二羟基-2,4-二 亞硝基苯	2,4-Dinitrosoresorcinol	1,3-Di-hidroxi-2,4- -dinitrosobenzeno	118-02-5
2658	2923	氟化亞鈷	二氟化鈷	Fluoreto de cobalto	—	10026-17-2
2659	2923	間苯二甲醯氯	二氯化間苯二甲 醯	Cloreto de isoftaloílo	—	99-63-8
2660	2923	三氟化銻	氟化亞銻	Trifluoreto de antimónio	—	7783-56-4
2661	2923	3-硝基苯甲醯氯	間硝基苯甲醯氯	Cloreto de 3-nitroben- zoílo	—	121-90-4
2662	2949 (含結晶水不 少於25%) (com pelo menos 25% de água de cristalização)	硫氫化鈉	氫硫化鈉	Hidrossulfeto de sódio	—	16721-80-5
2663	2967	氨基磺酸	—	Ácido sulfamídico	—	5329-14-6
2664	2986	苯基二氯矽烷	二氯苯基矽烷	Diclorofenilsilano	—	1631-84-1
2665	3055	2-(2-氨基乙氧基)乙 醇	—	2-(2-aminoetoxi) etanol	—	929-06-6
2666	3095	乙醇鈉	乙氧基鈉	Etóxido de sódio	—	141-52-6
2667	3145	對壬基酚	—	p-Nonilfenol	—	104-40-5
2668	3145	鄰異丙基苯酚	鄰異丙基酚	o-Isopropilfenol	—	88-69-7

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2669	3145	壬基酚	壬基苯酚	Nonilfenóis	—	25154-52-3
2670	3145	支鏈-4-壬基酚	—	4-Nonilfenol ramificado	—	84852-15-3
2671	3253	偏矽酸鈉	三氧矽酸二鈉	Metassilicato de sódio	—	6834-92-0
2672	3260	氟化鋯	—	Fluoreto de zircónio	—	7783-64-4
2673	3260	氟化鈷	三氟化鈷	Fluoreto de cobalto	—	10026-18-3
2674	3260	氟化銅	二氟化銅	Fluoreto de cobre	—	7789-19-7
2675	3260	氟硼酸銀	—	Fluoroborato de prata	—	14104-20-2
2676	3260	膦酸	—	Ácido fosforoso	—	10294-56-1
2677	3260	三氟化鉍	—	Trifluoreto de bismuto	—	7787-61-3
2678	3260	三氯化碘	—	Tricloreto de iodo	—	865-44-1
2679	3260	三氯化鉬	—	Tricloreto de molibdénio	—	13478-18-7
2680	3260	四碘化錫	—	Tetraiodeto de estanho	—	7790-47-8
2681	3260	四溴化錫	—	Tetrabrometo de esta- nho	—	7789-67-5
2682	3260	五氯化鈮	—	Pentacloroeto de nióbio	—	10026-12-7
2683	3260	五氯化鉭	—	Pentacloroeto de tântalo	—	7721-01-9
2684	3260	2-硝基苯磺醯氯	鄰硝基苯磺醯氯	Cloreto de 2-nitroben- zenossulfonilo	—	1694-92-4
2685	3260	一溴化碘	—	Monobrometo de iodo	—	7789-33-5
2686	3261	苯甲氧基磺醯氯	—	Cloreto de fenoxi- -sulfonil	—	—
2687	3261	4-碘苯酚	4-碘酚；對碘苯酚	4-Iodofenol	—	540-38-5
2688	3261	對甲苯磺醯氯	—	Cloreto de p-toluenos- sulfonilo	—	98-59-9
2689	3261	對氯苯硫醇	4-氯硫酚；對氯硫 酚	p-Clorobenzenotiol	4-Clorotiofenol; p-Clorotiofenol	106-54-7
2690	3261	2,6-二甲氧基苯甲醯 氯	—	Cloreto de 2,6-dimeto- xi benzoil	—	1989-53-3
2691	3261	2,4-二硝基苯磺醯氯	—	Cloreto de 2,4-dinitro- benzenossulfonilo	—	1656-44-6
2692	3261	3,5-二硝基苯甲醯氯	3,5-二硝基氯化苯 甲醯	Cloreto de 3,5-dinitro- benzoílo	—	99-33-2
2693	3261	2,4-二硝基氯化苳	2,4-二硝基苯代氯 甲烷	2,4-Dinitrobenzilclo- reto	Cloreto de 2,4-dinitro- fenil metilo	610-57-1
2694	3261	3-氯丙酸	3-氯代丙酸	Ácido 3-cloropropiônico	—	107-94-8
2695	3261	氰基乙酸	氰基醋酸	Ácido cianoacético	—	372-09-8
2696	3261	三苯基氯矽烷	—	Clorossilano de trifenilo	—	76-86-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2697	3261	三碘乙酸	三碘醋酸	Ácido triiodoacético	—	594-68-3
2698	3261	三氟化硼乙胺	—	Etilamina de trifluoreto de boro	—	75-23-0
2699	3261	三溴乙酸	三溴醋酸	Ácido tribromoacético	—	75-96-7
2700	3261	十八烷醯氯	硬脂醯氯	Cloreto de estearoílo	—	112-76-5
2701	3261	3-硝基苯磺醯氯	間硝基苯磺醯氯	Cloreto de 3-nitrobenzenossulfonilo	—	121-51-7
2702	3261	4-硝基苯磺醯氯	對硝基苯磺醯氯	Cloreto de 4-nitrobenzenossulfonilo	—	98-74-8
2703	3261	4-硝基苯甲醯氯	對硝基苯甲醯氯	Cloreto de 4-nitrobenzoílo	—	122-04-3
2704	3261	3-硝基氯化苳	間硝基苯氯甲烷； 間硝基苳基氯；間 硝基氯化苳	α -Cloro-3-nitrotolueno	—	619-23-8
2705	3261	4-硝基氯化苳	對硝基氯化苳；對 硝基苳基氯；對硝 基苯氯甲烷	α -Cloro-4-nitrotolueno	—	100-14-1
2706	3261	4-硝基溴化苳	對硝基溴化苳；對 硝基苯溴甲烷；對 硝基苳基溴	Brometo de 4-nitrobenzilo	—	100-11-8
2707	3261	辛基苯酚	—	Octilfenol	—	27193-28-8
2708	3261	4-溴苯磺醯氯	—	Cloreto de sulfonilo de 4-bromobenzeno	—	98-58-8
2709	3261	4-溴苯甲醯氯	對溴苯甲醯氯；氯 化對溴代苯甲醯	Cloreto de 4-bromobenzóilo	—	586-75-4
2710	3261	4-溴苯乙醯基溴	對溴苯乙醯基溴	2,4'-Dibromoacetofenona	—	99-73-0
2711	3261	3-溴丙酸	β -溴丙酸	Ácido 3-bromopropionico	Ácido β -bromopropionico	590-92-1
2712	3262	氫氧化鋇	—	Hidróxido de bário	—	17194-00-2
2713	3263	四丁基氫氧化鉍	—	Hidróxido de tetrabutilamónio	—	2052-49-5
2714	3263	乙二酸二甲酯	草酸二甲酯；草酸 甲酯	Oxalato de dimetilo	—	553-90-2
2715	3264	次磷酸	—	Ácido hipofosforoso	—	6303-21-5
2716	3264	多聚磷酸	四磷酸	Polifosfórico de ácido	—	8017-16-1
2717	3264	三溴化碘	—	Tribrometo de iodo	—	7789-58-4
2718	3264	溴酸	—	Ácido brômico	—	7789-31-3
2719	3265	1,3-苯二磺酸溶液	—	Ácido benzeno-1,3-dissulfónico, solução	—	98-48-6

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2720	3265	苯酚二磺酸硫酸溶液	—	Ácido sulfúrico de áci- do fenulfónico dissul- fónico, solução	—	—
2721	3265	苯基氧氯化磷	苯磷醯二氯	Dicloreto fenilfosfónico	—	824-72-6
2722	3265	丁二醯氯	氯化丁二醯;琥珀 醯氯	Butanodioilcloreto	Cloreto de succinilo; Dicloreto de ácido succínico	543-20-4
2723	3265	3,5-二甲基苯甲醯氯	—	Cloreto de 3,5-dimetil- benzoilo	—	6613-44-1
2724	3265	2,4-二氯苯甲醯氯	2,4-二氯代氯化苯 甲醯	Cloreto de 2,4-dicloro- benzoílo	—	89-75-8
2725	3265	3,4-二氯苄基氯	3,4-二氯氯化苄; 氯化-3,4-二氯苄	Cloreto de 3,4-dicloro- benzilo	—	102-47-6
2726	3265	二戊基磷酸	酸式磷酸二戊酯	Ácido diamil fosfórico	—	3138-42-9
2727	3265	呋喃甲醯氯	氯化呋喃甲醯	Cloreto de furoilo	—	527-69-5
2728	3265	庚酸	正庚酸	Ácido heptanóico	—	111-14-8
2729	3265	癸二醯氯	氯化癸二醯	Cloreto de sebacoila	—	111-19-3
2730	3265	己二醯二氯	己二醯氯	Cloreto de adipoila	—	111-50-2
2731	3265	甲基磺酸	—	Ácido metanossulfónico	—	75-75-2
2732	3265	間異丙基苯酚	—	m-Isopropilfenol	—	618-45-1
2733	3265	鄰苯二甲醯氯	二氯化鄰苯二甲 醯	Cloreto de o-ftaloílo	—	88-95-9
2734	3265	鄰甲苯磺醯氯	—	Cloreto de sulfonilo o- -tolueno	—	133-59-5
2735	3265	2-氯苯甲醯氯	鄰氯苯甲醯氯;氯 化鄰氯苯甲醯	Cloreto de 2-cloroben- zoílo	—	609-65-4
2736	3265	4-氯苯甲醯氯	對氯苯甲醯氯;氯 化對氯苯甲醯	Cloreto de 4-cloroben- zoílo	—	122-01-0
2737	3265	七氟丁酸	全氟丁酸	Ácido heptafluorobutí- rico	Ácido perfluorobutírico	375-22-4
2738	3265	三氟化硼乙酸酐	三氟化硼醋酸酐	Anidrido acético de trifluoreto de boro	—	591-00-4
2739	3265	三氟乙酸酐	三氟醋酸酐	Anidrido trifluoracético	—	407-25-0
2740	3265	十二烷醯氯	月桂醯氯	Cloreto de lauroilo	—	112-16-3
2741	3265	十六烷醯氯	棕櫚醯氯	Cloreto de palmitoílo	—	112-67-4
2742	3265	十四烷醯氯	肉豆蔻醯氯	Cloreto de miristoílo	—	112-64-1
2743	3265	四氯化鍺	氯化鍺	Tetracloroeto de ger- mânio	—	10038-98-9

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2744	3265	2-硝基苯甲醯氯	鄰硝基苯甲醯氯	Cloreto de 2-nitrobenzoílo	—	610-14-0
2745	3265	2-溴苯甲醯氯	鄰溴苯甲醯氯	Cloreto de 2-bromobenzoílo	—	7154-66-7
2746	3265	2-溴丙醯溴	溴化-2-溴丙醯	Brometo de 2-bromopropionilo	—	563-76-8
2747	3265	3-溴丙醯溴	溴化-3-溴丙醯	Brometo de 3-bromopropionilo	—	7623-16-7
2748	3265	溴化氫乙酸溶液	溴化氫醋酸溶液	Brometo de hidrogénio, solução de ácido acético	—	—
2749	3265	溴乙酸異丙酯	溴醋酸異丙酯	Bromoacetato de isopropilo	—	29921-57-1
2750	3265	溴乙酸正丙酯	溴醋酸正丙酯	Bromoacetato de n-propilo	—	35223-80-4
2751	3265	正戊酸	戊酸	Ácido valérico	—	109-52-4
2752	3265	N-氯甲醯嗎林	—	N-cloroformil-morfolina	—	15159-40-7
2753	3267	四丁基氫氧化磷	—	Hidróxido de tetrabutílfosfónio	—	14518-69-5
2754	3267	四乙基氫氧化鉍	—	Hidróxido de tetraetilamónio	—	77-98-5
2755	3412 (以質量計 含酸不少於 5%·但不多於 85%) (com pelo me- nos 5% mas não mais de 85% de ácido, em massa)	甲酸	蟻酸	Ácido fórmico	Ácido metanóico	64-18-6
2756	3419 (固態) (sólido)	三氟化硼乙酸絡合物	乙酸三氟化硼	Complexo de trifluoreto de boro e ácido acético	—	7578-36-1
2757	3420 (固態) (sólido)	三氟化硼丙酸絡合物	—	Complexo de trifluoreto de boro e ácido propiónico	—	—
2758	3423 (固態) (sólido)	四甲基氫氧化鉍	—	Hidróxido de tetrametilamónio	—	75-59-2
2759	3425 (固態) (sólido)	溴乙酸	溴醋酸	Ácido bromoacético	—	79-08-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2760	3463 (以質量計含酸不少於90%) (com pelo menos 90% de ácido, em massa)	丙酸	—	Ácido propiónico	—	79-09-4
2761	3484 (以質量計含肼多於37%) (com mais de 37% de hidrazina, em massa)	肼水溶液 [含肼 ≤ 64%]	—	Hidrazina em solução aquosa [hidrazina ≤ 64%]	—	302-01-2
2762	3495	碘	—	Iodo	—	7553-56-2
2763	3498 (液態) (líquido)	一氯化碘	—	Monocloreto de iodo	—	7790-99-0
2764	—	硫酸氫鈉	酸式硫酸鈉	Hidrogenossulfato de sódio	—	7681-38-1
第9類 — 雜類危險物質和物品						
Classe 9 – Substâncias e artigos perigosos diversos						
2765	1841	1-氨基乙醇	乙醛合氨	1-Aminoetanol	Acetaldeído de amónia	75-39-8
2766	1931	連二亞硫酸鋅	亞硫酸氫鋅	Ditionito de zinco	—	7779-86-4
2767	1941	二溴二氟甲烷	二氟二溴甲烷	Dibromodifluormetano	—	75-61-6
2768	1990	苯甲醛	—	Benzaldeído	—	100-52-7
2769	2211	聚苯乙烯珠體 [可發性的]	—	Poliestireno, grânulos, [expansíveis]	—	—
2770	2212 (青石棉) (crocidolita)	石棉 [含:陽起石石棉、鐵石棉、透閃石石棉、直閃石石棉、青石棉]	—	Amianto [com crisotila, actinólito, antofilita, tremolita, crocidolita]	—	1332-21-4
2771	2315 (液態) (líquido)	多氯聯苯	PCBs	Bifenilo policlorado	PCBs	—
2772	2590 (直閃石石棉) (antofilita)	石棉 [含:陽起石石棉、鐵石棉、透閃石石棉、直閃石石棉、青石棉]	—	Amianto [com crisotila, actinólito, antofilita, tremolita, crocidolita]	—	1332-21-4
2773	3077	4-氨基二苯胺	對氨基二苯胺	4-Aminodifenilamina	p- Aminodifenilamina	101-54-2
2774	3077	1,4-苯二酚	對苯二酚; 氫醌	1,4-Dihidroxibenzeno	Hidroquinona; quinol	123-31-9

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2775	3077	N-苯基-2-萘胺	防老劑D	N-Fenil-2-naftilamina	Borracha antioxidante D	135-88-6
2776	3077	2-苯基苯酚	鄰苯基苯酚	2-Fenilfenol	—	90-43-7
2777	3077	N-苯甲基-N-(3,4-二 氯基本)-DL-丙氨酸 乙酯	新燕靈	N-Benzoil-N-(3,4- -diclorofenil)-DL- -alaninato de etilo	Benzoilprop-etilo	22212-55-1
2778	3077	丁二腈	1,2-二氰基乙烷； 琥珀腈	Dinitrilo succínico	Succinonitrilo	110-61-2
2779	3077	短鏈氯化石蠟(C10- 13)	C10-13 氯代烴	Parafinas cloradas de cadeia curta (C10-C13)	—	85535-84-8
2780	3077	多氯三聯苯	—	Terfenilas policloradas	—	61788-33-8
2781	3077	多溴二苯醚混合物	—	Éteres difenílicos poli- bromados	PBDEs	—
2782	3077	萘	萘乙環	Acenafteno	—	83-32-9
2783	3077	4,4'-二氨基-3,3'-二 氯二苯基甲烷	4,4'-雙(2-氯苯 氨基)甲烷	4,4'-Diamino-3,3'- -diclorodifenilmetano	4,4-metileno-bis (2-cloroanilina)	101-14-4
2784	3077	2,6-二氨基甲苯	甲苯-2,6-二胺； 2,6-甲苯二胺	2,6-Toluilenodiamina	—	823-40-5
2785	3077	1,1-二苯肼	不對稱二苯肼	1,1-Difenil hidrazina	—	530-50-7
2786	3077	1,2-二苯肼	對稱二苯肼	1,2-Difenilhidrazina	—	122-66-7
2787	3077	二丁基二(十二酸)錫	二丁基二月桂酸 錫；月桂酸二丁基 錫	Dilaurato de dibutiles- tanho	—	77-58-7
2788	3077	二丁基氧化錫	氧化二丁基錫	Óxido de dibutiltina	—	818-08-6
2789	3077	3,3'-二甲基-4,4'-二 氨基聯苯	鄰二氨基二甲基 聯苯；3,3'-二甲基 聯苯胺	3,3'-Dimetilbenzidina	—	119-93-7
2790	3077	2-(2,4-二氯苯氧基) 丙酸	2,4-滴丙酸	Ácido 2-(2,4-diclorofe- noxi)propiónico	Diclorprope	120-36-5
2791	3077	3,3'-二氯聯苯胺	—	3,3'-Diclorobenzidina	—	91-94-1
2792	3077	2,3-二氯硝基苯	1,2-二氯-3-硝基 苯	2,3-Dicloronitrobenzeno	1,2-Dicloro-3- nitro- benzeno	3209-22-1
2793	3077	2,5-二氯硝基苯	1,4-二氯-2-硝基 苯	2,5-Dicloronitrobenzeno	—	89-61-2
2794	3077	2,4-二硝基萘酚	—	2,4-Dinitronaftol	—	605-69-6
2795	3077	二異丙基二硫代磷酸 銻	—	Antimónio diisopropil ditiofosfato	—	—
2796	3077	鉻酸鉀	—	Cromato de potássio	—	7789-00-6
2797	3077	鉻酸鉛	—	Cromato de Chumbo	—	7758-97-6

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2798	3077	矽酸鉛	—	Chumbo silicato	—	10099-76-0; 11120-22-2
2799	3077	過氧化二苯甲醯 [含 量 ≤ 35%, 含惰性固 體 ≥ 65%]	—	Peróxido de dibenzoílo [concentração ≤ 35%, sólido inerte ≥ 65%]	—	94-36-0
2800	3077	過氧化二異丙苯 [含 量 ≤ 52%, 含惰性固 體 ≥ 48%]	二枯基過氧化物; 硫化劑DCP	Peróxido de dicumilo [concentração ≤ 52%, sólido inerte ≥ 48%]	Agente de vulcaniza- ção DCP	80-43-3
2801	3077	花青甙	矢車菊甙	Cianina	—	581-64-6
2802	3077	2-甲基萘	β-甲基萘	2-Metilnftaleno	β-Metilnftaleno	91-57-6
2803	3077	精蔥	—	Antraceno	—	120-12-7
2804	3077	聯苯	—	Bifenilo	—	92-52-4
2805	3077	硫脲	硫代尿素	Tioureia	Tiocarbamida; Sulfou- reia; Sulfocarbamida	62-56-6
2806	3077	硫酸-4,4'-二氨基聯 苯	硫酸聯苯胺; 聯苯 胺硫酸	Sulfato de [[1,1-bifenil]-4,4-diil] diamonio	Sulfato de benzidina	531-86-2
2807	3077	硫酸鈷	—	Sulfato de cobalto	—	10124-43-3
2808	3077	硫酸鎳	—	Sulfato de níquel	—	7786-81-4
2809	3077	六氯乙烷	全氯乙烷; 六氯化 碳	Hexacloroetano	—	67-72-1
2810	3077	六溴環十二烷	—	Hexabromociclodode- cano	—	—
2811	3077	氯化鈷	—	Cloreto de cobalto	—	7646-79-9
2812	3077	煤焦瀝青	焦油瀝青; 煤瀝 青; 煤膏	Asfalto alcatroado	—	65996-93-2
2813	3077	N-(2-羥乙基)-N-甲 基全氟辛基磺醯胺	—	Sulfonamida de N-(2- hidroxietil)-N-metil perfluoro-octano	—	24448-09-7
2814	3077	全氟辛基磺酸	—	Ácido perfluoro-octa- nossulfônico	—	1763-23-1
2815	3077	全氟辛基磺酸銨	—	Sulfonato perfluoro- -octano de amónio	—	29081-56-9
2816	3077	全氟辛基磺酸鋰	—	Sulfonato perfluoro- -octanos de lítio	—	29457-72-5
2817	3077	三碘甲烷	碘仿	Tri-iodometano	Iodofórmio	75-47-8
2818	3077	三聚氰酸三烯丙酯	—	Cianurato de trialilo	—	101-37-1
2819	3077	2,4,5-三氯苯酚	2,4,5-三氯酚	2,4,5-Triclorofenol	—	95-95-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2820	3077	2-(2,4,5-三氯苯氧基)丙酸	2,4,5-涕丙酸	Ácido 2-(2,4,5-triclorofenoxi) propiónico	—	93-72-1
2821	3077	1,2,3-三氯代苯	1,2,3-三氯苯	1,2,3-Triclorobenzeno	—	87-61-6
2822	3077	4-叔丁基苯酚	對叔丁基苯酚; 對特丁基苯酚; 4-羥基-1-叔丁基苯	4-terc-Butilfenol	—	98-54-4
2823	3077	1,2,3,4-四氯代苯	—	1,2,3,4- Tetraclorobenzeno	—	634-66-2
2824	3077	1,2,3,5-四氯代苯	—	1,2,3,5- Tetraclorobenzeno	—	634-90-2
2825	3077	1,2,4,5-四氯代苯	—	1,2,4,5-Tetraclorobenzeno	—	95-94-3
2826	3077	四氯鄰苯二甲酸酐	—	Anidrido tetraclorof-tálico	—	117-08-8
2827	3077	五氯硝基苯	硝基五氯苯	Pentacloronitrobenzeno	PCNB	82-68-8
2828	3077	4-硝基-2-甲氧基苯胺	5-硝基-2-氨基苯甲醚; 對硝基鄰甲氧基苯胺	4-Nitro-2-metoxianilina	—	97-52-9
2829	3077	4-硝基苯乙醚	對硝基苯乙醚; 對乙氧基硝基苯	4-Nitrofenetole	—	100-29-8
2830	3077	鋅汞齊	鋅汞合金	Amálgama de zinco	—	—
2831	3077	3-溴苯酚	間溴苯酚	3-Bromofenol	—	591-20-8
2832	3077	4-溴苯酚	對溴苯酚	4-Bromofenol	—	106-41-2
2833	3077	亞磷酸三苯酯	—	Fosfito de trifenilo	—	101-02-0
2834	3077	N-亞硝基二苯胺	二苯亞硝胺	N-Nitrosodifenilamina	—	86-30-6
2835	3077	鹽酸-2-萘胺	β-萘胺鹽酸	Naftalen-2-amina, monoclóridato	—	612-52-2
2836	3077	鹽酸-3,3'-二甲基-4,4'-二氨基聯苯	鄰二氨基二甲基聯苯鹽酸; 3,3'-二甲基聯苯胺鹽酸	3,3'-Dimethylbiphenyl-4,4'-diamine dihydrochloride	—	612-82-8
2837	3077	鹽酸-3,3'-二氯聯苯胺	3,3'-二氯聯苯胺鹽酸	3,3'-Dichlorobiphenyl-4,4'-diamine dihydrochloride	—	612-83-9
2838	3077	鹽酸-4,4'-二氨基聯苯	鹽酸聯苯胺; 聯苯胺鹽酸	Bifenilo-4,4'-diamina, dicloridato	—	531-85-1
2839	3077	N-乙基-N-(2-羥乙基)全氟辛基磺醯胺	—	Sulfonamida de N-Etil-N-(2-hidroxietyl) perfluoro-octano	—	1691-99-2
2840	3077	N-乙基全氟辛基磺醯胺	—	Sulfonamida de N-etil perfluoro-octano	—	4151-50-2
2841	3077	2-乙硫基苄基N-甲基氨基甲酸酯	乙硫苯威	Etiofencarbe	—	29973-13-5

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2842	3077	螢蔥	—	Fluoranteno	—	206-44-0
2843	3082	正辛硫醇	巰基辛烷	N-Octil mercaptano	Mercaptooctano	111-88-6
2844	3082	六甲基磷醯三胺	—	Hexametilfosfotriamida	—	680-31-9
2845	3082	2-丙烯酸異辛酯	—	Acrilato de isooctilo	—	29590-42-9
2846	3082	粗蔥	—	Antraceno bruto	—	—
2847	3082	1,3-二氯苯	間二氯苯	1,3-Diclorobenzeno	m-Diclorobenzeno	541-73-1
2848	3082	2,4-二氯甲苯	—	2,4-Diclorotolueno	—	95-73-8
2849	3082	2,5-二氯甲苯	—	2,5-Diclorotolueno	—	19398-61-9
2850	3082	2,6-二氯甲苯	—	2,6-Diclorotolueno	—	118-69-4
2851	3082	3,4-二氯甲苯	—	3,4-Diclorotolueno	—	95-75-0
2852	3082	N,N-二乙基-1-萘胺	N,N-二乙基- α -萘 胺	N,N-Dietil-1-naftila- mina	N,N-Dietil- α -naftila- mina	84-95-7
2853	3082	N,N-二乙基二硫代 氨基甲酸-2-氯烯丙 基酯	菜草畏	Dietilditiocarbamato de 2-cloroalilo	Sulfalato	95-06-7
2854	3082	氟硼酸鉛	—	Fluorborato de chumbo	—	13814-96-5
2855	3082	氟硼酸鉛溶液 [含量 > 28%]	—	Fluorborato de chum- bo, solução [concentra- ção > 28%]	—	13814-96-5
2856	3082	鉻酸叔丁酯四氯化碳 溶液	—	Cromato terc-butílico em tetracloreto de carbono, solução	—	1189-85-1
2857	3082	過氧化二苯甲醯 [含 量 \leq 42%·在水中穩 定彌散]	—	Peróxido de dibenzoílo [concentração \leq 42%, dispersão estável na água]	—	94-36-0
2858	3082	環己基異丁烷	異丁基環己烷	Ciclo-hexilisobutano	Isobutil- ciclohexano	1678-98-4
2859	3082	1-甲基萘	α -甲基萘	1-Metilnaftaleno	α -Metilnaftaleno	90-12-0
2860	3082	N-甲基全氟辛基磺 醯胺	—	Sulfonamida de N-Metil perfluoro-octano	—	31506-32-8
2861	3082	鄰苯二甲酸二異丁酯	—	Ftalato de di-isobutilo	—	84-69-5
2862	3082	1-氯化萘	α -氯化萘	1-cloronaftaleno	—	90-13-1
2863	3082	全氟辛基磺酸二癸二 甲基銨	—	Sulfonato perfluoro- octano de didecildi- metilamónio	—	251099-16-8
2864	3082	全氟辛基磺酸二乙醇 銨	—	Sulfonato perfluoro- octano de dietanola- mónio	—	70225-14-8

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2865	3082	全氟辛基磺醯氟	—	Fluoreto de sulfonil perfluoro-octano	—	307-35-7
2866	3082	壬基酚聚氧乙烯醚	—	Etoxilato de nonilfenol	—	9016-45-9
2867	3082	三(2,3-二溴丙磷酸 脂)磷酸鹽	—	Fosfato de tris(2,3- -dibromopropila)	—	126-72-7
2868	3082	三氟乙酸鉻	三氟醋酸鉻	Trifluoroacetato de cromo	—	16712-29-1
2869	3082	1,1,2-三氯-1,2,2-三 氟乙烷	R113; 1,2,2-三氯 三氟乙烷	1,1,2-Tricloro-1,2,2- -trifluoretano	R113; 1,1,2-triclorotri- fluoroetano	76-13-1
2870	3082	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6, 6,7,7,8,8,8-十七氟-1- 辛烷磺酸	—	<i>1-octanesulfonic acid, 1, 1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7, 8,8,8-heptafluoro-, ion(1-)</i>	—	45298-90-6
2871	3082	四氯化鉛	—	Tetracloroeto de chumbo	—	13463-30-4
2872	3082	五溴二苯醚	—	Éter pentabromodifenilo	—	32534-81-9
2873	3082	2-硝基苯乙醚	鄰硝基苯乙醚; 鄰 乙氧基硝基苯	<i>2-Nitrofenetole</i>	—	610-67-3
2874	3082	辛酸亞錫	含錫穩定劑	Octanoato estanhoso	Caprilato estanhoso	301-10-0
2875	3082	4-溴-2-氯氟苯	—	4-Bromo-2-clorofluo- robenzeno	—	60811-21-4
2876	3082	2-溴苯胺	鄰溴苯胺; 鄰氨基 溴化苯	2-Bromoanilina	—	615-36-1
2877	3082	N-乙基-1-萘胺	N-乙基- α -萘胺	N-etil-1-naftilamina	N-etil- α - naftilamina	118-44-5
2878	3152	十溴聯苯	—	Decabromobifenilo	—	13654-09-6
2879	3432 (固態) (sólido)	多氯聯苯	PCBs	Bifenilo policlorado	PCBs	—
2880	3432	4-氯化聯苯	對氯化聯苯; 聯苯 基氯	4-Clorodifenil	—	2051-62-9
2881	—	2,4-二硝基二苯胺	—	2,4-Dinitrodifenilamina	—	961-68-2
2882	—	3,4-二硝基二苯胺	—	3,4-Dinitrodifenilamina	—	—
2883	—	阿片	鴉片	Ópio	—	8008-60-4
2884	—	3-氨基苯甲腈	間氨基苯甲腈; 氰 化氨基苯	3-Aminobenzonitrile	—	2237-30-1
2885	—	氨基甲酸胺	—	Carbamato de amónio	—	1111-78-0
2886	—	3-氨基喹啉	—	3-Amino quinolino	—	580-17-6
2887	—	2-氨基聯苯	鄰氨基聯苯; 鄰苯 基苯胺	2-Aminobifenilo	—	90-41-5
2888	—	4-氨基聯苯	對氨基聯苯; 對苯 基苯胺	4-Aminodifenilo	—	92-67-1
2889	—	八溴聯苯	—	Octabromobifenil	—	27858-07-7

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2890	—	N-苯基乙醯胺	乙醯苯胺; 退熱冰	N-Fenilacetamida	Acetanilida; Antife- brina	103-84-4
2891	—	苯甲酸甲酯	尼哦油	Benzoato metílico	—	93-58-3
2892	—	苯四甲酸酐	均苯四甲酸酐	Dianidrido piromelítico	—	89-32-7
2893	—	2-吡咯酮	—	2-Pirrolidinona	—	616-45-5
2894	—	2-苄基吡啶	2-苯甲基吡啶	2-Benzilpiridina	—	101-82-6
2895	—	4-苄基吡啶	4-苯甲基吡啶	4-Benzilpiridina	—	2116-65-6
2896	—	丙胺氟磷	N,N'-氟磷醯二異 丙胺; 雙(二異丙 氨基)磷醯氟	<i>Mipafox</i>	Fluoreto de N,N'-diiso- propil-fosforodiamida	371-86-8
2897	—	對氨基苯磺酸	4-氨基苯磺酸	Ácido sulfanílico	Ácido 4- Aminobenzenossul- fónico	121-57-3
2898	—	對硝基苯酚鉀	對硝基酚鉀	p-Nitrofenolato de potássio	—	1124-31-8
2899	—	對硝基苯酚鈉	對硝基酚鈉	p-Nitrophenolate de sódio	—	824-78-2
2900	—	對硝基苯甲醯肼	—	Hidrazina p-nitroben- zoil	—	636-97-5
2901	—	對硝基乙苯	—	p-Nitroetilbenzeno	—	100-12-9
2902	—	蔥油乳膏	—	Pasta emulsionável de óleo de antraceno	—	—
2903	—	蔥油乳劑	—	Emulsão de óleo antra- ceno	—	—
2904	—	二苯基甲烷二異氰酸 酯	MDI	Diisocianato de meti- lenodifenilo	MDI	26447-40-5
2905	—	二苯基甲烷-4,4'-二 異氰酸酯	亞甲基雙(4,1-亞 苯基)二異氰酸 酯; 4,4'-二異氰酸 二苯甲烷	4,4'-Diisocianato de difenilmetano	—	101-68-8
2906	—	N,N-二丁基苯胺	—	N,N-Dibutilanilina	—	613-29-6
2907	—	β-二甲氨基丙腈	2-(二甲胺基)乙基 氰	β-(Dimetilamino) propionitrilo	—	1738-25-6
2908	—	3,3'-二甲氧基聯苯胺	鄰聯二茴香胺; 3,3'-二甲氧基 -4,4'-二氨基聯苯	3,3'-Dimetoxibenzidina	o-Dianisidina	119-90-4
2909	—	二硫代-4,4'-二氨基 代二苯	4,4'-二氨基二苯 基二硫醚二硫代 對氨基苯	Dissulfureto de 4,4'-diaminodifenilo	—	722-27-0
2910	—	2,2'-二羥基二乙胺	二乙醇胺	2,2'-Iminodietanol	Dietanolamina	111-42-2

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2911	—	3,6-二羥基鄰苯二甲 腈	2,3-二氰基對苯二 酚	3,6-Di-hidroxi-o-ftalo- nitrilo	2,3-Diciano- hidroqui- nona	4733-50-0
2912	—	2,7-二硝基芴	—	2,7-Dinitrofluoreno	—	5405-53-8
2913	—	1,2-二溴苯	鄰二溴苯	1,2-Dibromobenzeno	o-Diclorobenzeno	583-53-9
2914	—	2,5-二溴苯胺	—	2,5-Dibromoanilina	—	3638-73-1
2915	—	二乙基氨基氰	氰化二乙胺	Dietilcianamida	—	617-83-4
2916	—	N,N-二乙基鄰甲苯 胺	2-(二乙胺基)甲苯	N,N-Dietil-o-toluidina	2-(Dietilamino) tolueno	2728-04-3
2917	—	二異丙醇胺	2,2'-二羥基二丙 胺	Diisopropanolamina	—	110-97-4
2918	—	1-氟-2,4-二硝基苯	2,4-二硝基-1-氟 苯	1-Fluoro-2,4-dinitro- benzeno	2,4-Dinitro-1- fluoro- benzeno	70-34-8
2919	—	氟化鏷	三氟化鏷	Fluoreto de lantânio	—	13709-38-1
2920	—	氟化鉀	—	Fluoreto de rubídio	—	13446-74-7
2921	—	氟化銫	—	Fluoreto de céσιο	—	13400-13-0
2922	—	氟化鋅	—	Fluoreto de zinco	—	7783-49-5
2923	—	過氧化氫二叔丁基 異丙基苯 [含量 ≤ 42%, 惰性固體含量 ≥ 58%]	二-(叔丁基過氧) 異丙基苯	Peróxido de di-t-butil cumeno [concentração ≤ 42%, sólido inerte ≥ 58%]	—	25155-25-3
2924	—	2,3-環氧丙基苯基醚	雙環氧丙基苯基 醚	Éter 2,3-epoxipropilfe- nílico	Éter fenil glicidílico	122-60-1
2925	—	甲苯-3,4-二硫酚	3,4-二巰基甲苯	Tolueno-3,4-ditíol	—	496-74-2
2926	—	2-甲苯硫酚	鄰甲苯硫酚; 2-巰 基甲苯	2-Mercaptotolueno	o-Tiocresol	137-06-4
2927	—	3-甲苯硫酚	間甲苯硫酚; 3-巰 基甲苯	3-Mercaptotolueno	m-Tiocresol	108-40-7
2928	—	4-甲苯硫酚	對甲苯硫酚; 4-巰 基甲苯	4-Mercaptotolueno	p-Tiocresol	106-45-6
2929	—	3-甲基-6-甲氧基苯 胺	鄰氨基對甲苯甲 醚	3-Metil-6-metoxianilina	o-Amino-p- metilanol	120-71-8
2930	—	2-甲基苯甲腈	鄰甲基基氰; 鄰甲 基苯甲腈	2-Metilbenzonitrilo	o-Cianotolueno	529-19-1
2931	—	3-甲基苯甲腈	間甲基基氰; 間甲 基苯甲腈	3-Metilbenzonitrilo	m-Cianotolueno	620-22-4
2932	—	4-甲基苯甲腈	對甲基基氰; 對甲 基苯甲腈	4-Metilbenzonitrilo	p-Cianotolueno	104-85-8
2933	—	2-甲基喹啉	—	2-Metil quinolina	—	91-63-4
2934	—	4-甲基喹啉	—	4-Metil quinolina	—	491-35-0
2935	—	6-甲基喹啉	—	6-Metil quinolina	—	91-62-3
2936	—	7-甲基喹啉	—	7-Metil quinolina	—	612-60-2

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2937	—	8-甲基喹啉	—	8-Metil quinolina	—	611-32-5
2938	—	1-甲基異喹啉	—	1-Metilisoquinolina	—	1721-93-3
2939	—	3-甲基異喹啉	—	3-Metilisoquinolina	—	1125-80-0
2940	—	4-甲基異喹啉	—	4-Metilisoquinolina	—	1196-39-0
2941	—	5-甲基異喹啉	—	5-Metilisoquinolina	—	62882-01-3
2942	—	6-甲基異喹啉	—	6-Metilisoquinolina	—	42398-73-2
2943	—	7-甲基異喹啉	—	7-Metilisoquinolina	—	54004-38-5
2944	—	8-甲基異喹啉	—	8-Metilisoquinolina	—	62882-00-2
2945	—	4-甲氧基二苯胺-4'- 氯化重氮苯	凡拉明藍鹽B; 安 安藍B色鹽	<i>Benzenediazonium,</i> <i>4-((4-methoxyphenyl)</i> <i>amino)-, chloride;</i>	<i>Variamine blue B</i>	101-69-9
2946	—	3-甲氧基乙酸丁酯	3-甲氧基丁基乙 酸酯	Acetato de 3-metoxi- butilo	—	4435-53-4
2947	—	間苯三酚	1,3,5-三羥基苯; 均苯三酚	Floroglucinol	1,3,5-Tri- hidroxiben- zeno	108-73-6
2948	—	焦油酸	—	Ácido de alcatrão	—	—
2949	—	金屬鈹 [浸在煤油中 的]	—	Neodímio metálico (sus- penso em querosene)	—	7440-00-8
2950	—	鄰苯二甲醯亞胺	酞醯亞胺	Ftalimida	—	85-41-6
2951	—	鄰硝基苯酚鉀	鄰硝基酚鉀	o-Nitrofenolato de potássio	—	824-38-4
2952	—	鄰硝基乙苯	—	o-Nitroetilbenzeno	—	612-22-6
2953	—	硫氰酸鈣	硫氰化鈣	Tiocianato de cálcio	—	2092-16-2
2954	—	六溴二苯醚	—	Éter hexabromodife- nílico	—	36483-60-0
2955	—	2,2',4,4',5,5'-六溴 二苯醚	—	2,2',4,4',5,5'-Éter hexa- bromodifenílico	—	68631-49-2
2956	—	2,2',4,4',5,6'-六溴 二苯醚	—	2,2',4,4',5,6'-Éter hexa- bromodifenílico	—	207122-15-4
2957	—	六溴聯苯	—	Hexabromobifenila	—	36355-01-8
2958	—	4-氯-2-硝基苯酚	—	4-Cloro-2-nitrofenol	—	89-64-5
2959	—	4-氯-2-硝基苯酚鈉 鹽	—	4-Cloro-2-nitrofenolato de sódio	—	52106-89-5
2960	—	氯鐵酸鉍	氯化鐵鉍	Cloreto de ósmio de amónio	—	12125-08-5
2961	—	2-氯乙醯-N-乙醯苯 胺	鄰氯乙醯-N-乙醯 苯胺	2'-Cloroacetacetanilida	—	93-70-9
2962	—	4-氯正丁酸乙酯	—	4-Clorobutirato de etilo	—	3153-36-4

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2963	—	煤焦酚	雜酚;粗酚	Fenol de alcatrão de carvão	—	65996-83-0
2964	—	1-萘甲腈	萘甲腈; α -萘甲腈	1-Cianonaftaleno	—	86-53-3
2965	—	1-萘氧基二氧化磷	—	Dicloreto de 1-naftoxi- -fósforo	—	91270-74-5
2966	—	硼酸	—	Ácido bórico	—	10043-35-3
2967	—	七溴二苯醚	—	Éter heptabromodifenilo	—	68928-80-3
2968	—	2,2',3,3',4,5',6'-七 溴二苯醚	—	Éter de 2,2',3,3',4,5',6'-hep- tabromodifenilo	—	446255-22-7
2969	—	2,2',3,4,4',5',6-七 溴二苯醚	—	Éter de 2,2',3,4,4',5',6-hepta- bromodifenilo	—	207122-16-5
2970	—	羥基乙硫醚	α -乙硫基乙醇	Sulfureto de hidroxie- tilo	α -Metiltio etanol	110-77-0
2971	—	4-氰基苯甲酸	對氰基苯甲酸	Ácido 4-cianobenzóico	Ácido p-cianobenzóico	619-65-8
2972	—	氰基乙酸乙酯	氰基醋酸乙酯;乙 基氰基乙酸酯	Cianoacetato de etilo	—	105-56-6
2973	—	三苯基磷	—	Trifenilfosfina	—	603-35-0
2974	—	1,3,5-三氯代苯	1,3,5-三氯苯	1,3,5-Triclorobenzeno	—	108-70-3
2975	—	三氯一氟甲烷	R11	Triclorofluorometano	R11	75-69-4
2976	—	三氧化二釩	—	Trióxido de vanádio	—	1314-34-7
2977	—	生漆	大漆	Laca crua	—	—
2978	—	水楊醛	2-羥基苯甲醛;鄰 羥基苯甲醛	Salicilaldeído	2- Hidroxibenzaldeído	90-02-8
2979	—	1,2,3,4-四氯化萘	四氯化萘	Tetracloronaftaleno	—	1335-88-2
2980	—	5,6,7,8-四氫-1-萘胺	1-氨基-5,6,7,8-四 氫萘	5,6,7,8-Tetra-hidro-1- -naftilamina	—	2217-41-6
2981	—	四溴二苯醚	—	Éter tetrabromodifenilo	—	40088-47-9
2982	—	松焦油	—	Alcatrão de pinho	—	8011-48-1
2983	—	4-硝基-2-氨基苯酚	2-氨基-4-硝基苯 酚;鄰氨基對硝基 苯酚;對硝基鄰氨 基苯酚	2-Amino-4-nitrofenol	p-Nitro-o- aminophenol	99-57-0
2984	—	5-硝基-2-氨基苯酚	2-氨基-5-硝基苯 酚	2-Amino-5-nitrofenol	—	121-88-0
2985	—	3-硝基-N,N-二甲基 苯胺	N,N-二甲基間硝 基苯胺;間硝基二 甲苯胺	3-nitro-N,N-dime- thylaniline	N,N-dimethyl-m- nitro- aniline; M-nitroxylidine	619-31-8
2986	—	4-硝基-N,N-二甲基 苯胺	N,N-二甲基對硝 基苯胺;對硝基二 甲苯胺	N,N-Dimetil-4-nitroa- nilina	—	100-23-2

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
2987	—	4-硝基苯甲醯胺	對硝基苯甲醯胺	4-Nitrobenzamida	—	619-80-7
2988	—	1-溴-2,4-二硝基苯	3,4-二硝基溴化 苯; 1,3-二硝基-4- 溴化苯; 2,4-二硝 基溴化苯	1-Bromo-2,4-dinitro- benzeno	—	584-48-5
2989	—	4-溴苯甲醚	對溴苯甲醚; 對溴 茴香醚	4-Bromoanisol	—	104-92-7
2990	—	2-溴甲苯	鄰溴甲苯; 鄰甲基 溴苯; 2-甲基溴苯	2-Bromotolueno	—	95-46-5
2991	—	4-溴甲苯	對溴甲苯; 對甲基 溴苯; 4-甲基溴苯	4-Bromotolueno	—	106-38-7
2992	—	β,β' -亞氨基二丙腈	雙(β -氰基乙基)胺	Bis (2-cianoetil) amina	—	111-94-4
2993	—	亞硫酸氫銨	酸式亞硫酸銨	Bissulfito de amónio	—	10192-30-0
2994	—	亞硫酸氫鎂	酸式亞硫酸鎂	Bissulfito de magnésio	—	13774-25-9
2995	—	亞硫酸氫鈉	酸式亞硫酸鈉	Hidrogenossulfito de sódio	—	7631-90-5
2996	—	亞硫酸氫鋅	酸式亞硫酸鋅	Bissulfito de zinco	—	15457-98-4
2997	—	亞硝酸鈣	—	Nitrito de cálcio	—	13780-06-8
2998	—	鹽酸-1-萘胺	α -萘胺鹽酸	Cloreto de 1-naftila- mónio	—	552-46-5
2999	—	鹽酸-1-萘乙二胺	α -萘乙二胺鹽酸	N-2-aminoetil-1-nafti- lamina, dicloridato	—	1465-25-4
3000	—	鹽酸-2-氨基酚	鹽酸鄰氨基酚	Cloreto de 2-hidroxi- nilíneo	—	51-19-4
3001	—	鹽酸-3,3'-二氨基聯 苯胺	3,3'-二氨基聯苯 胺鹽酸; 3,4,3',4'- 四氨基聯苯鹽酸; 硒試劑	Tetracloroeto de 3,3',4,4'-bifeniltetra- tetramónio	—	7411-49-6
3002	—	鹽酸-3,3'-二甲氧基 -4,4'-二氨基聯苯	鄰聯二茴香胺鹽 酸; 3,3'-二甲氧基 聯苯胺鹽酸	Dicloreto de 3,3'-dime- toxibifenil-4,4'-ileno- diamónio	—	20325-40-0
3003	—	鹽酸-3-氯苯胺	鹽酸間氯苯胺; 橙 色基GC	3-chloroaniline hydro- chloride	M-chloroaniline hydro- chloride; Fast orange GC base	141-85-5
3004	—	β,β' -氧化二丙腈	2,2'-二氰二乙基 醚; 3,3'-氧化二丙 腈; 雙(2-氰乙基) 醚	β,β' - Oxidipropionitrilo	3,3'-Oxidipropiononi- trilo	1656-48-0
3005	—	腰果殼油	脫羧腰果殼液	Óleo de casca de casta- nha de cajú	—	8007-24-7
3006	—	乙二酸二丁酯	草酸二丁酯; 草酸 丁酯	Oxalato de dibutilo	—	2050-60-4
3007	—	乙酸間甲酚酯	醋酸間甲酚酯	Acetato de m-tolilo	—	122-46-3

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denomina- ção em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
3008	—	4-乙炔基間二甲苯	2,4-二甲基苯乙炔	2,4-Dimetil-estireno	—	1195-32-0
3009	—	N-乙醯對苯二胺	對氨基苯乙醯胺; 對乙醯氨基苯胺	N-acetil-p-fenilenodia- mina	p-Aminoacetanilida; p-Acetamidoanilina	122-80-5
3010	—	異氰基乙酸乙酯	—	Isocianacetato de etilo	—	2999-46-4
3011	—	異氰酸對硝基苯酯	對硝基苯異氰酸 酯; 異氰酸-4硝基 苯酯	Isocianato de p-nitro- fenilo	—	100-28-7
3012	—	異氰酸對溴苯酯	4-溴異氰酸苯酯	Isocianato de p-bro- mofenilo	—	2493-02-9
3013	—	正辛腈	庚基氰	N-Octanonitrilo	Cianeto de heptilo	124-12-9
3014	—	4-氟丁酸	—	Ácido 4-fluorbutírico	—	462-23-7
3015	—	氟巴豆酸	—	Ácido 4- fluorcrotónico	—	37759-72-1
3016	—	4-氟-2-羥基丁酸	—	Acido 4-fluoro-2- -hidroxibutírico	—	—
3017	—	4-氟丁醯胺	—	Amidas do ácido 4-flu- orbutírico	—	—
3018	—	4-氟巴豆醯胺	—	Amidas do ácido 4-flu- orcrotónico	—	—
3019	—	4-氟-2-羥基丁醯胺	—	Amidas do ácido 4-flúor-2-hidroxibutírico	—	—
3020	—	雙醋酸鹽(或酯)	—	Diacetato de l-prope- no-2cloro-1, 3diol	—	10118-72-6
3021	—	二甲基氰磷醯胺	—	Dimetilamida de ácido cianofosfórico	—	63917-41-9
3022	—	氟乙酸之酯化物	—	Estéres do ácido fluo- racético	—	—
3023	—	4-氟丁酸之酯化物	—	Estéres do ácido 4-flu- orbutírico	—	—
3024	—	4-氟巴豆酸之酯化物	—	Estéres do ácido 4-flu- orcrotónico	—	—
3025	—	4-氟-2-羥基丁酸之 酯化物	—	Estéres do ácido 4-flúor-2-hidroxibutírico	—	—
3026	—	鈷(金屬, 氧化物, 碳 酸鹽, 硫化物或粉末 狀)	—	Cobalto (nas formas de metal, óxidos, carbona- tos, sulfuretos ou em pó)	—	—
3027	—	1,2,3,7,8,9-六氯二苯 基-對-二芘	—	1,2,3,7,8,9-hexacloro- dibenzo-p-dioxina	—	—
3028	—	聯苯胺之鹽	—	Sais de benzidina	—	—
3029	—	氟乙酸之鹽	—	Sais do ácido fluoracé- tico	—	—
3030	—	4-氟丁酸之鹽	—	Sais do ácido 4-flu- orbutírico	—	—

序號 Ordem	聯合國編號 N.º ONU	中文名稱 Designação em chinês	中文別名 Outra denominação em chinês	葡文名稱 Designação em português	葡文別名 Outra denominação em português	化學文摘社 編號 N.º CAS
3031	—	氟巴豆酸之鹽	—	Sais do ácido 4-fluorocrotóruco	—	—
3032	—	4-氟2-羥基丁酸之鹽	—	Sais do ácido 4-flúor-2-hidroxibutírico	—	—

第 108/2023 號行政長官批示

行政長官行使《澳門特別行政區基本法》第五十條賦予的職權，並根據第12/2022號法律《危險品監管法律制度》第四條(二)項及第六十條(一)項的規定，作出本批示。

一、本批示訂定獲自動豁免第12/2022號法律第八條(一)項(2)分項及(3)分項所規定危險品用戶的預先通知義務的條件。

二、獲豁免的危險品用戶須遵守下列規定：

(一) 符合危險品及物品在各種情況下所須遵守的包裝、標記、標籤及文件的法定要求；

(二) 符合本批示及作為其組成部分的附件一及附件二所指的定量及定性臨界值，尤其是使用目的、使用地點及相關危險品及物品的相容或非相容性。

三、豁免適用於：

(一) 使用於第39/2022號行政法規核准的《樓宇及場地防火安全技術規章》規定的防火安全系統或特殊設施中的第1類及第2類危險品或物品，只要持有工程准照及該系統或設施符合消防局核准的防火安全系統專業計劃；

(二) 載於以天然或人造橡膠製成的充氣橡膠氣墊內的第2類危險品，只要屬非毒性氣體及易燃氣體；

(三) 載於作為本批示組成部分的附件三的設置於船隻、飛機或車輛上並構成其設備的一部分，且用作或擬用作該船隻、航空器或車輛的安全或救生設備的一部分的危險品或物品，且須遵守適用的技術條件，但另有規定除外；

Despacho do Chefe do Executivo n.º 108/2023

Usando da faculdade conferida pelo artigo 50.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau e nos termos da alínea 2) do artigo 4.º e da alínea 1) do artigo 60.º da Lei n.º 12/2022 (Regime jurídico do controlo de substâncias perigosas), o Chefe do Executivo manda:

1. O presente despacho especifica as condições em que os utilizadores de substâncias perigosas estão isentos, de forma automática, do dever de dar conhecimento prévio decorrente do disposto nas subalíneas (2) e (3) da alínea 1) do artigo 8.º da Lei n.º 12/2022.

2. Os utilizadores de substâncias perigosas que tenham sido isentos têm de cumprir:

1) As exigências legais a observar nas mais diversas situações, relativas às substâncias perigosas e artigos em matéria de embalagem, marcação, rotulagem e documentação;

2) Os limiares quantitativos ou qualitativos referidos no presente despacho e nos seus Anexos I e II, do qual fazem parte integrante, designadamente, em função da finalidade de utilização, do local de utilização e da compatibilidade ou incompatibilidade das substâncias perigosas e artigos em causa.

3. As isenções aplicam-se às:

1) Substâncias perigosas ou artigos das classes 1 e 2 utilizadas em sistemas de segurança contra incêndios ou em instalações especiais previstas no Regulamento técnico de segurança contra incêndios em edifícios e recintos, aprovado pelo Regulamento Administrativo n.º 39/2022, desde que exista licença de obra e esses sistemas ou instalações estejam em conformidade com o projecto de especialidade relativo aos sistemas de segurança contra incêndios aprovado pelo Corpo de Bombeiros;

2) Substâncias perigosas da classe 2 contidas em almofadas de borracha infladas feitas de borracha natural ou sintética, desde que não sejam gases tóxicos e inflamáveis;

3) Substâncias perigosas ou artigos constantes do Anexo III ao presente despacho, do qual faz parte integrante, que sejam colocados a bordo de embarcações, aeronaves ou veículos, fazendo parte do seu equipamento, bem como substâncias perigosas ou artigos utilizados ou a serem utilizados como parte dos equipamentos de segurança e salvação desses meios de transporte, e obedeçam aos requisitos técnicos aplicáveis, salvo disposição em contrário;

(四) 不超過載於附件一所指的定量，且根據使用目的及地點的危險品或物品。

四、為適用上款(四)項及附件一的規定，下列用語的含義為：

(一) “家用豁免量”：是指居住用途的樓宇中每個獨立單位可持有的危險品數量上限；

(二) “工業豁免量”：是指每個工業場所或工業單位可持有的危險品數量上限；

(三) “實驗室豁免量”：是指高等院校或同等機構的每所實驗室、衛生或製藥場所可持有的危險品數量上限；

(四) “零售豁免量”：是指每間零售店可持有供消費者購買的已包裝或包裹的危險品數量上限；

(五) “批發儲存豁免量”：是指每所以批發方式作儲存的場所可持有已包裝或包裹的危險品數量上限；

(六) “未指明用途的豁免量”：是指危險品用戶可持有非以上數項所涵蓋的危險品數量上限。

五、當兩種或以上危險品或物品在同一單位、場所或實驗室同時積存時，豁免僅在以下情況下適用：

(一) 附件二所指的危險品或物品，並遵守其所訂定的定量；

(二) 其積存的屬相容危險品或物品，如屬不相容的危險品或物品，則須遵守附件二註釋欄目的限制及條件。

六、在第四款(二)項至(五)項所指場所或單位的情況下，優先適用其獲具職權公共當局發出的已載於准照、許可或同等憑證內的危險品的豁免內容、數量上限及附帶條件，即使為積存用途亦然。

七、為適用附件一及附件二的規定，豁免量的單位是指：

(一) 公升(立方分米)，以容器的容積或體積為參考，用於氣體或液體形式的危險品；

(二) 公斤，以質量為參考，用於固體形式的危險品。

八、本批示自二零二三年八月二十三日起生效。

二零二三年七月十八日

行政長官 賀一誠

4) Substâncias perigosas ou artigos que não excedam os limites quantitativos constantes do Anexo I, em função do tipo de finalidade e local de utilização dessas substâncias ou artigos.

4. Para efeitos do disposto na alínea 4) do número anterior e no Anexo I, entende-se por:

1) «Quantidade isenta para utilização doméstica», a quantidade máxima de substâncias perigosas que podem ser detidas em cada fracção autónoma de edifício com finalidade habitacional;

2) «Quantidade isenta para utilização industrial», a quantidade máxima de substâncias perigosas que podem ser detidas em cada estabelecimento industrial ou unidade industrial;

3) «Quantidade isenta para utilização laboratorial», a quantidade máxima de substâncias perigosas que podem ser detidas em cada laboratório de estabelecimento de ensino superior ou equiparado ou em estabelecimento de saúde ou farmacêutico;

4) «Quantidade isenta para o retalho», a quantidade máxima de substâncias perigosas que podem ser detidas em cada estabelecimento de venda a retalho, contidas em pacotes ou embalagens destinados ao consumidor;

5) «Quantidade isenta para o armazenamento por grosso», a quantidade máxima de substâncias perigosas que podem ser detidas em cada estabelecimento de armazenagem por grosso, contidas em pacotes ou embalagens;

6) «Quantidade isenta para utilização não especificada», a quantidade máxima de substâncias perigosas que podem ser detidas por utilizadores de substâncias perigosas e não estejam enquadradas nas alíneas anteriores.

5. Quando esteja em causa o armazenamento, em simultâneo, de duas ou mais substâncias perigosas ou artigos na mesma fracção, estabelecimento ou laboratório, as isenções são aplicáveis apenas se:

1) Estiverem em causa substâncias perigosas ou artigos referidos no Anexo II e forem respeitados os limites aí definidos;

2) O armazenamento das substâncias perigosas ou artigos forem compatíveis ou, no caso de não o serem, sejam respeitados os limites e condições especificados na coluna de Notas do Anexo II.

6. No caso dos estabelecimentos ou das unidades referidos nas alíneas 2) a 5) do n.º 4, ainda que para efeitos de armazenamento, prevalece a aplicação das isenções, quantidades máximas e condições acessórias, relativas às substâncias perigosas, constantes das licenças, autorizações ou títulos equivalentes que tenham sido emitidos pelas autoridades públicas competentes.

7. Para efeitos do disposto nos Anexos I e II, as unidades em que são expressas as quantidades isentas são:

1) O litro (decímetro cúbico), por referência ao volume ou capacidade do recipiente, para as substâncias perigosas no estado gasoso ou líquido;

2) O quilograma, por referência à massa, para as substâncias perigosas no estado sólido.

8. O presente despacho entra em vigor no dia 23 de Agosto de 2023.

18 de Julho de 2023.

O Chefe do Executivo, *Ho Iat Seng*.

附件一
[第二款 (二) 項所指者]

表一
用於家用、工業、實驗室及未指明用途的豁免上限

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限 (單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
第2類 — 氣體							
1	1001 (溶解乙炔)	乙炔	50	300	150	150	74-86-2
2	1002	空氣 [壓縮的]	50	300	150	150	—
3	1005	氨	0	50	25	25	7664-41-7
4	1006 (壓縮的)	氫 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7440-37-1
5	1011	正丁烷	25	150	75	75	106-97-8
6	1013 (壓縮的)	二氧化碳 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	124-38-9
7	1032	二甲胺 [無水]	25	150	75	75	124-40-3
8	1033	二甲醚	25	150	75	75	115-10-6
9	1036	乙胺	25	150	75	75	75-04-7
10	1039	甲乙醚	25	150	75	75	540-67-0
11	1046 (壓縮的)	氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7440-59-7
12	1049 (壓縮的)	氫	25	150	75	75	1333-74-0
13	1056 (壓縮的)	氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7439-90-9
14	1061	一甲胺 [無水]	25	150	75	75	74-89-5
15	1062	溴甲烷	0	50	25	25	74-83-9
16	1063	氯甲烷	25	150	75	75	74-87-3
17	1066 (壓縮的)	氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7727-37-9
18	1070 (壓縮的)	一氧化二氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	10024-97-2
19	1072 (壓縮的)	氧 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7782-44-7
20	1073 (液化的)	氧 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7782-44-7
21	1078	2,2-二氯化-1,1,1-三氟乙烷	50	300	150	150	306-83-2
22	1078	二氟甲烷和五氟乙烷的混合物	50	300	150	150	—
23	1079	二氧化硫	0	50	25	25	7446-09-5

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
24	1080	六氟化硫	50	300	150	150	2551-62-4
25	1083	三甲胺 [無水]	25	150	75	75	75-50-3
26	1087	甲基乙烯醚 [穩定的]	25	150	75	75	107-25-5
27	1913 (液化的)	氬 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7440-01-9
28	1951 (液化的)	氫 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7440-37-1
29	1963 (液化的)	氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7440-59-7
30	1966 (液化的)	氫	25	150	75	75	1333-74-0
31	1969	異丁烷	25	150	75	75	75-28-5
32	1970 (液化的)	氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7439-90-9
33	1971 (壓縮的)	甲烷	25	150	75	75	74-82-8
34	1972 (液化的)	甲烷	25	150	75	75	74-82-8
35	1977 (液化的)	氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7727-37-9
36	2187 (液化的)	二氧化碳 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	124-38-9
37	2201 (液化的)	一氧化二氮 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	10024-97-2
38	2452	1-丁炔 [穩定的]	25	150	75	75	107-00-6
39	3153	三氟甲基三氟乙烯基醚	25	150	75	75	1187-93-5
40	3154	全氟乙基烯基醚	25	150	75	75	10493-43-3
41	3159	1,1,1,2-四氟乙烷	50	300	150	150	811-97-2
42	3220	五氟乙烷	50	300	150	150	354-33-6
43	3252	二氟甲烷	25	150	75	75	75-10-5
44	3337	五氟乙烷、1,1,1,2-四氟乙烷和 1,1,1-三氟乙烷的混合物	50	300	150	150	—
45	3340	二氟甲烷、五氟乙烷和1,1,1,2-四 氟乙烷的混合物	50	300	150	150	—
46	3374 (無溶劑)	乙炔	50	300	150	150	74-86-2
47	1065 (壓縮的)	氬 [壓縮的或液化的]	50	300	150	150	7440-01-9
第3類 — 易燃液體物質							
48	1088	1,1-二氧基乙烷	5	150	25	25	105-57-7
49	1089	乙醛	5	50	25	25	75-07-0
50	1090	丙酮	5	200	25	25	67-64-1
51	1093	2-丙烯腈 [穩定的]	5	50	25	25	107-13-1

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
52	1099	3-溴-1-丙烯	5	50	25	25	106-95-6
53	1100	3-氯丙烯	5	50	25	25	107-05-1
54	1104	乙酸異戊酯	5	150	25	25	123-92-2
55	1104	乙酸正戊酯	5	150	25	25	628-63-7
56	1105	2-甲基-1-丁醇	5	150	25	25	137-32-6
57	1105	3-甲基-1-丁醇	5	150	25	25	123-51-3
58	1105	2-戊醇	5	150	25	25	6032-29-7
59	1105	2-甲基-2-丁醇	5	150	25	25	75-85-4
60	1106	正戊胺	5	150	25	25	110-58-7
61	1107	1-氯戊烷	5	150	25	25	543-59-9
62	1109	甲酸異戊酯	5	150	25	25	110-45-2
63	1110	2-庚酮	5	150	25	25	110-43-0
64	1111	3-甲基-1-丁硫醇	5	150	25	25	541-31-1
65	1111	1-戊硫醇	5	150	25	25	110-66-7
66	1113	亞硝酸正戊酯	5	150	25	25	463-04-7
67	1114	苯	5	200	25	25	71-43-2
68	1120	正丁醇	5	200	25	25	71-36-3
69	1120	2-丁醇	5	200	25	25	78-92-2
70	1123	乙酸正丁酯	5	150	25	25	123-86-4
71	1125	正丁胺	5	150	25	25	109-73-9
72	1126	1-溴丁烷	5	150	25	25	109-65-9
73	1127	1-氯丁烷	5	150	25	25	109-69-3
74	1127	2-氯丁烷	5	150	25	25	78-86-4
75	1128	甲酸正丁酯	5	150	25	25	592-84-7
76	1129	正丁醛	5	150	25	25	123-72-8
77	1131	二硫化碳	5	50	25	25	75-15-0
78	1134	氯苯	5	150	25	25	108-90-7
79	1145	環己烷	5	200	25	25	110-82-7
80	1148	4-羥基-4-甲基-2-戊酮	5	150	25	25	123-42-2
81	1150	1,2-二氯乙烯	5	150	25	25	540-59-0
82	1153	乙二醇二乙醚	5	150	25	25	629-14-1
83	1154	二乙胺	5	150	25	25	109-89-7
84	1155	乙醚	5	75	25	25	60-29-7
85	1156	3-戊酮	5	150	25	25	96-22-0
86	1157	二異丁基酮	5	150	25	25	108-83-8
87	1158	二異丙胺	5	150	25	25	108-18-9
88	1159	異丙醚	5	150	25	25	108-20-3
89	1160	二甲胺溶液	5	150	25	25	124-40-3
90	1161	碳酸二甲酯	5	150	25	25	616-38-6
91	1162	二甲基二氯矽烷	5	150	25	25	75-78-5

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
92	1164	甲硫醚	5	150	25	25	75-18-3
93	1165	1,4-二氧雜環己烷	5	200	25	25	123-91-1
94	1166	1,3-二氧戊環	5	150	25	25	646-06-0
95	1167	二烯基醚 [穩定的]	5	50	25	25	109-93-3
96	1170	乙醇 [無水]	5	200	25	25	64-17-5
97	1170	乙醇溶液 [按體積含乙醇大於24%]	5	200	25	25	—
98	1170	變性乙醇	5	200	25	25	—
99	1171	乙二醇乙醚	5	150	25	25	110-80-5
100	1172	乙酸乙二醇乙醚	5	150	25	25	111-15-9
101	1173	乙酸乙酯	5	200	25	25	141-78-6
102	1175	乙苯	5	150	25	25	100-41-4
103	1176	硼酸三乙酯	5	150	25	25	150-46-9
104	1178	2-乙基丁醛	5	150	25	25	97-96-1
105	1179	乙基正丁基醚	5	150	25	25	628-81-9
106	1180	正丁酸乙酯	5	150	25	25	105-54-4
107	1184	1,2-二氯乙烷	5	150	25	25	107-06-2
108	1188	乙二醇單甲醚	5	200	25	25	109-86-4
109	1190	甲酸乙酯	5	200	25	25	109-94-4
110	1191	辛醛	5	150	25	25	124-13-0
111	1192	2-羥基丙酸乙酯	5	150	25	25	97-64-3
112	1193	2-丁酮	5	200	25	25	78-93-3
113	1194	亞硝酸乙酯	5	50	25	25	109-95-5
114	1195	丙酸乙酯	5	150	25	25	105-37-3
115	1196	乙基三氯矽烷	5	150	25	25	115-21-9
116	1198 (易燃的)	甲醛溶液	5	200	25	25	50-00-0
117	1204 (含硝化甘油≤1%)	硝化甘油乙醇溶液 [含硝化甘油≤10%]	5	150	25	25	—
118	1208	正己烷	5	200	25	25	110-54-3
119	1208	2-甲基戊烷	5	150	25	25	107-83-5
120	1212	2-甲基-1-丙醇	5	150	25	25	78-83-1
121	1213	乙酸異丁酯	5	150	25	25	110-19-0
122	1214	異丁胺	5	150	25	25	78-81-9
123	1218	2-甲基-1,3-丁二烯 [穩定的]	5	50	25	25	78-79-5
124	1219	2-丙醇	5	200	25	25	67-63-0
125	1220	乙酸異丙酯	5	150	25	25	108-21-4
126	1221	2-氨基丙烷	5	50	25	25	75-31-0
127	1222	硝酸異丙酯	5	150	25	25	1712-64-7
128	1230	甲醇	5	200	25	25	67-56-1
129	1231	乙酸甲酯	5	150	25	25	79-20-9

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
130	1234	二甲氧基甲烷	5	150	25	25	109-87-5
131	1235	一甲胺溶液	5	150	25	25	74-89-5
132	1237	正丁酸甲酯	5	150	25	25	623-42-7
133	1243	甲酸甲酯	5	50	25	25	107-31-3
134	1245	4-甲基-2-戊酮	5	150	25	25	108-10-1
135	1246	甲基異丙烯甲酮 [穩定的]	5	150	25	25	814-78-8
136	1247	甲基丙烯酸甲酯 [穩定的]	5	150	25	25	80-62-6
137	1248	丙酸甲酯	5	150	25	25	554-12-1
138	1249	2-戊酮	5	150	25	25	107-87-9
139	1250	甲基三氯矽烷	5	150	25	25	75-79-6
140	1262	正辛烷	5	150	25	25	111-65-9
141	1262	2-甲基庚烷	5	150	25	25	592-27-8
142	1262	3-甲基庚烷	5	150	25	25	589-81-1
143	1262	4-甲基庚烷	5	150	25	25	589-53-7
144	1262	2,2-二甲基己烷	5	150	25	25	590-73-8
145	1262	2,3-二甲基己烷	5	150	25	25	584-94-1
146	1262	2,4-二甲基己烷	5	150	25	25	589-43-5
147	1262	3,3-二甲基己烷	5	150	25	25	563-16-6
148	1262	3-乙基己烷	5	150	25	25	619-99-8
149	1262	3,4-二甲基己烷	5	150	25	25	583-48-2
150	1262	2,3,4-三甲基戊烷	5	150	25	25	565-75-3
151	1262	2,2,3-三甲基戊烷	5	150	25	25	564-02-3
152	1262	2,2,4-三甲基戊烷	5	150	25	25	540-84-1
153	1262	2-甲基-3-乙基戊烷	5	150	25	25	609-26-7
154	1263	天拿水	5	75	25	25	—
155	1264	三聚乙醛	5	150	25	25	123-63-7
156	1265	2-甲基丁烷	5	50	25	25	78-78-4
157	1274	1-丙醇	5	150	25	25	71-23-8
158	1275	丙醛	5	150	25	25	123-38-6
159	1276	乙酸正丙酯	5	150	25	25	109-60-4
160	1277	1-氨基丙烷	5	150	25	25	107-10-8
161	1278	1-氯丙烷	5	150	25	25	540-54-5
162	1279	1,2-二氯丙烷	5	150	25	25	78-87-5
163	1280	1,2-環氧丙烷	5	50	25	25	75-56-9
164	1281	甲酸正丙酯	5	150	25	25	110-74-7
165	1281	甲酸異丙酯	5	150	25	25	625-55-8
166	1282	吡啶	5	150	25	25	110-86-1
167	1292	矽酸四乙酯	5	150	25	25	78-10-4
168	1294	甲苯	5	200	25	25	108-88-3
169	1296	三乙胺	5	200	25	25	121-44-8

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
170	1297 (水溶液·以質量計三甲胺不多於50%)	三甲胺溶液	5	50	25	25	75-50-3
171	1299	松節油	5	200	25	25	8006-64-2
172	1301	乙酸乙烯酯 [穩定的]	5	150	25	25	108-05-4
173	1302	乙烯基乙醚 [穩定的]	5	50	25	25	109-92-2
174	1303	1,1-二氯乙烯	5	50	25	25	75-35-4
175	1304	異丁基烯基醚 [穩定的]	5	150	25	25	109-53-5
176	1305	乙烯基三氯矽烷 [穩定的]	5	150	25	25	75-94-5
177	1307	1,2-二甲苯	5	200	25	25	95-47-6
178	1307	1,3-二甲苯	5	200	25	25	108-38-3
179	1307	1,4-二甲苯	5	200	25	25	106-42-3
180	1648	乙腈	5	200	25	25	75-05-8
181	1717	乙醯氯	5	150	25	25	75-36-5
182	1723	3-碘-1-丙烯	5	150	25	25	556-56-9
183	1815	丙醯氯	5	150	25	25	79-03-8
184	1862	丁烯酸乙酯	5	150	25	25	623-70-1
185	1865	硝酸正丙酯	5	150	25	25	627-13-4
186	1915	環己酮	5	150	25	25	108-94-1
187	1917	丙烯酸乙酯 [穩定的]	5	150	25	25	140-88-5
188	1918	異丙基苯	5	150	25	25	98-82-8
189	1919	丙烯酸甲酯 [穩定的]	5	150	25	25	96-33-3
190	1921	丙烯亞胺	5	50	25	25	75-55-8
191	1922	四氫吡咯	5	150	25	25	123-75-1
192	1987	丙二醇乙醚	5	150	25	25	1569-02-4
193	1991	2-氯-1,3-丁二烯 [穩定的]	5	50	25	25	126-99-8
194	1992	2,4-二甲基吡啶	5	150	25	25	108-47-4
195	1993	2,5-二甲基吡啶	5	150	25	25	589-93-5
196	1993	2,6-二甲基吡啶	5	150	25	25	108-48-5
197	1993	氟代甲苯	5	150	25	25	25496-08-6
198	1993	1,8-環氧對孟烷	5	150	25	25	470-82-6
199	1993	甲基三乙氧基矽烷	5	150	25	25	2031-67-6
200	1993	六甲基二矽醚	5	150	25	25	107-46-0
201	1993	氯甲基三甲基矽烷	5	150	25	25	2344-80-1
202	1993	1-氯-3-甲基丁烷	5	150	25	25	107-84-6
203	2045	異丁醛	5	150	25	25	78-84-2
204	2047	1,2-二氯丙烯	5	150	25	25	563-54-2
205	2047	1,3-二氯丙烯	5	150	25	25	542-75-6
206	2047	2,3-二氯丙烯	5	150	25	25	78-88-6
207	2053	4-甲基-2-戊醇	5	150	25	25	108-11-2

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
208	2055	苯乙烯 [穩定的]	5	150	25	25	100-42-5
209	2056	四氫呋喃	5	200	25	25	109-99-9
210	2058	1-戊醛	5	150	25	25	110-62-3
211	2059	硝化纖維素溶液 [含氮量 ≤12.6%·含硝化纖維素≤55%]	5	50	25	25	9004-70-0
212	2243	乙酸環己酯	5	150	25	25	622-45-7
213	2245	環戊酮	5	150	25	25	120-92-3
214	2252	1,2-二甲氧基乙烷	5	150	25	25	110-71-4
215	2263	1,1-二甲基環己烷	5	150	25	25	590-66-9
216	2263	1,2-二甲基環己烷	5	150	25	25	583-57-3
217	2263	1,3-二甲基環己烷	5	150	25	25	591-21-9
218	2263	1,4-二甲基環己烷	5	150	25	25	589-90-2
219	2265	N,N-二甲基甲醯胺	5	200	25	25	68-12-2
220	2266	N,N-二甲基丙胺	5	150	25	25	926-63-6
221	2270	乙胺水溶液 [濃度50%-70%]	5	150	25	25	75-04-7
222	2277	甲基丙烯酸乙酯 [穩定的]	5	150	25	25	97-63-2
223	2284	異丁腈	5	150	25	25	78-82-0
224	2301	2-甲基呋喃	5	150	25	25	534-22-5
225	2302	5-甲基-2-己酮	5	150	25	25	110-12-3
226	2333	乙酸烯丙酯	5	150	25	25	591-87-7
227	2335	乙基烯丙基醚	5	150	25	25	557-31-3
228	2336	甲酸烯丙酯	5	50	25	25	1838-59-1
229	2338	三氟甲苯	5	150	25	25	98-08-8
230	2340	2-溴乙基乙醚	5	150	25	25	592-55-2
231	2342	1-溴-2-甲基丙烷	5	150	25	25	78-77-3
232	2342	2-溴-2-甲基丙烷	5	150	25	25	507-19-7
233	2343	2-溴戊烷	5	150	25	25	107-81-3
234	2344	1-溴丙烷	5	150	25	25	106-94-5
235	2344	2-溴丙烷	5	150	25	25	75-26-3
236	2346	二甲基乙二酮	5	150	25	25	431-03-8
237	2348	丙烯酸正丁酯 [穩定的]	5	150	25	25	141-32-2
238	2350	甲基正丁基醚	5	150	25	25	628-28-4
239	2351	亞硝酸正丁酯	5	150	25	25	544-16-1
240	2352	正丁基烯基醚 [穩定的]	5	150	25	25	111-34-2
241	2353	正丁醯氨	5	150	25	25	141-75-3
242	2354	氯甲基乙醚	5	150	25	25	3188-13-4
243	2356	2-氯丙烷	5	50	25	25	75-29-6
244	2359	二烯丙基胺	5	150	25	25	124-02-7
245	2360	二烯丙基醚	5	150	25	25	557-40-4
246	2362	1,1-二氯乙烷	5	150	25	25	75-34-3

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
247	2363	乙硫醇	5	50	25	25	75-08-1
248	2366	碳酸二乙酯	5	150	25	25	105-58-8
249	2367	2-甲基戊醛	5	150	25	25	123-15-9
250	2372	N,N,N',N'-四甲基乙二胺	5	150	25	25	110-18-9
251	2373	二乙氧基甲烷	5	150	25	25	462-95-3
252	2374	3,3-二乙氧基丙烯	5	150	25	25	3054-95-3
253	2376	2,3-二氫吡喃	5	150	25	25	25512-65-6
254	2377	1,1-二甲氧基乙烷	5	150	25	25	534-15-6
255	2378	N,N-二甲基氨基乙脒	5	150	25	25	926-64-7
256	2379	1,3-二甲基丁胺	5	150	25	25	108-09-8
257	2380	二甲基二乙氧基矽烷	5	150	25	25	78-62-6
258	2381	二硫化二甲基	5	150	25	25	624-92-0
259	2383	二正丙胺	5	150	25	25	142-84-7
260	2384	正丙醚	5	150	25	25	111-43-3
261	2385	異丁酸乙酯	5	150	25	25	97-62-1
262	2386	N-乙基哌啶	5	150	25	25	766-09-6
263	2387	氟代苯	5	150	25	25	462-06-6
264	2389	呋喃	5	50	25	25	110-00-9
265	2390	2-碘丁烷	5	150	25	25	513-48-4
266	2391	1-碘-2-甲基丙烷	5	150	25	25	513-38-2
267	2391	2-碘-2-甲基丙烷	5	150	25	25	558-17-8
268	2393	甲酸異丁酯	5	150	25	25	542-55-2
269	2395	異丁醯氨	5	150	25	25	79-30-1
270	2396	α -甲基丙烯醛	5	150	25	25	78-85-3
271	2397	3-甲基-2-丁酮	5	150	25	25	563-80-4
272	2398	甲基叔丁基醚	5	150	25	25	1634-04-4
273	2399	N-甲基哌啶	5	150	25	25	626-67-5
274	2400	異戊酸甲酯	5	150	25	25	556-24-1
275	2402	異丙硫醇	5	150	25	25	75-33-2
276	2402	正丙硫醇	5	150	25	25	107-03-9
277	2403	乙酸異丙烯酯	5	150	25	25	108-22-5
278	2404	丙脒	5	150	25	25	107-12-0
279	2406	異丁酸異丙酯	5	150	25	25	617-50-5
280	2409	丙酸異丙酯	5	150	25	25	637-78-5
281	2410	1,2,5,6-四氫吡啶	5	150	25	25	694-05-3
282	2411	正丁脒	5	150	25	25	109-74-0
283	2412	四氫噻吩	5	150	25	25	110-01-0
284	2414	噻吩	5	150	25	25	110-02-1
285	2416	硼酸三甲酯	5	150	25	25	121-43-7
286	2436	硫代乙酸	5	150	25	25	507-09-5

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
287	2456	2-氯丙烯	5	50	25	25	557-98-2
288	2457	2,3-二甲基丁烷	5	150	25	25	79-29-8
289	2458	1,3-己二烯	5	150	25	25	592-48-3
290	2458	1,4-己二烯	5	150	25	25	592-45-0
291	2458	1,5-己二烯	5	150	25	25	592-42-7
292	2458	2,4-己二烯	5	150	25	25	592-46-1
293	2461	甲基戊二烯	5	150	25	25	54363-49-4
294	2493	六亞甲基亞胺	5	150	25	25	111-49-9
295	2528	異丁酸異丁酯	5	150	25	25	97-85-8
296	2535	N-甲基嗎啉	5	150	25	25	109-02-4
297	2536	2-甲基四氫呋喃	5	150	25	25	96-47-9
298	2554	3-氯-2-甲基丙烯	5	150	25	25	563-47-3
299	2608	1-硝基丙烷	5	150	25	25	108-03-2
300	2608	2-硝基丙烷	5	150	25	25	79-46-9
301	2612	甲基丙基醚	5	150	25	25	557-17-5
302	2615	乙基丙基醚	5	150	25	25	628-32-0
303	2616	硼酸三異丙酯	5	150	25	25	5419-55-6
304	2620	丁酸正戊酯	5	150	25	25	540-18-1
305	2621	3-羥基-2-丁酮	5	150	25	25	513-86-0
306	2622	2,3-環氧-1-丙醛	5	150	25	25	765-34-4
307	2707	4,4-二甲基-1,3-二噁烷	5	150	25	25	766-15-4
308	2707	2,5-二甲基-1,4-二噁烷	5	150	25	25	15176-21-3
309	2749	四甲基矽烷	5	50	25	25	75-76-3
310	2838	正丁酸乙烯酯 [穩定的]	5	150	25	25	123-20-6
311	2945	N-甲基正丁胺	5	150	25	25	110-68-9
312	3022	1,2-環氧丁烷	5	150	25	25	106-88-7
313	3056	正庚醛	5	150	25	25	111-71-7
314	3272	丙酸異戊酯	5	150	25	25	105-68-0
315	3272	乙酸正己酯	5	150	25	25	142-92-7
316	3272	異戊酸乙酯	5	150	25	25	108-64-5
317	3272	正丁酸正丙酯	5	150	25	25	105-66-8
318	3272	正丁酸正丁酯	5	150	25	25	109-21-7
319	3272	正己酸乙酯	5	150	25	25	123-66-0
320	3286	叔丁胺	5	150	25	25	75-64-9
321	—	非鹵化有機廢液	10	200	100	50	—
322	—	鹵化有機廢液	10	200	100	50	—
323	—	含易燃溶劑的合成樹脂、油漆、 輔助材料、塗料等製品 [閉杯閃 點≤60° C]	50	250	250	250	—
第4.1類 — 易燃固體物質、自反應物質和退敏爆炸物質							
324	1338	紅磷	5	50	25	25	7723-14-0

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限 (單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
325	1341	三硫化四磷	2	20	10	10	1314-85-8
326	1437	氫化鋯	2	20	10	10	7704-99-6
327	1869 (片狀、帶狀或條狀, 含鎂多於50%)	鎂	2	20	10	10	7439-95-4
328	1869 (片狀、帶狀或條狀, 含鎂多於50%)	鎂合金 [片狀、帶狀或條狀, 含鎂>50%]	5	50	25	25	—
329	1871	氫化鈦	2	20	5	10	7704-98-5
330	2555	硝化纖維素 [含水≥25%]	0	20	10	10	9004-70-0
331	2556	硝化纖維素 [含氮≤12.6%, 含乙醇≥25%]	0	20	10	10	9004-70-0
332	2557	硝化纖維素 [含氮≤12.6%]	0	20	10	10	9004-70-0
333	2687	N-環己基環己胺亞硝酸鹽	5	50	25	25	3129-91-7
334	3226	2,2'-偶氮-二-(2,4-二甲基戊腈)	0	10	10	5	4419-11-8
335	3226	2,2'-偶氮-二-(2-甲基丁腈)	0	10	10	5	13472-08-7
336	3234	2,2'-偶氮二異丁腈	0	10	10	5	78-67-1
第4.2類 — 易自燃物質							
337	1381	白磷	0	0	5	0	12185-10-3
338	1382 (無水物或含結晶水少於30%)	硫化鉀	2	20	25	10	1312-73-8
339	1384	連二亞硫酸鈉	2	20	50	10	7775-14-6
340	1385 (無水物或含結晶水少於30%)	硫化鈉	2	20	25	10	1313-82-2
341	2008	金屬鋯粉 [乾燥的]	0	0	5	0	7440-67-7
342	2318 (含結晶水少於25%)	硫氫化鈉	2	20	10	10	16721-80-5
第4.3類 — 遇水放出易燃氣體的物質							
343	1340	五硫化二磷	2	20	10	10	1314-80-3
344	1395	矽鐵鋁 [粉末狀的]	2	20	10	10	12003-41-7
345	1400	鋇	2	20	10	10	7440-39-3
346	1401	鈣	2	20	10	10	7440-70-2
347	1402	碳化鈣	0	0	5	0	75-20-7
348	1404	氫化鈣	0	0	5	0	7789-78-8
349	1405	矽化鈣	2	20	10	10	12013-55-7
350	1410	氫化鋁鋰	0	0	5	0	16853-85-3
351	1411 (醚溶液)	氫化鋁鋰	0	0	5	0	16853-85-3
352	1413	硼氫化鋰	0	0	5	0	16949-15-8
353	1414	氫化鋰	0	0	5	0	7580-67-8

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
354	1418	鎂	2	20	10	10	7439-95-4
355	1426	硼氫化鈉	0	0	5	0	16940-66-2
356	1428	鈉	0	0	5	0	7440-23-5
357	1435	鋅灰	2	20	10	10	—
358	1436	鋅塵	2	20	10	10	7440-66-6
359	1436	鋅粉	2	20	10	10	7440-66-6
360	1870	硼氫化鉀	0	0	5	0	13762-51-1
361	2257	鉀	0	0	5	0	7440-09-7
362	2463	氫化鋁	0	0	5	0	7784-21-6
363	2805 (熔凝固態)	氫化鋰	0	0	5	0	7580-67-8
364	2830	矽鐵鋰	2	20	10	10	64082-35-5
365	2950 (顆粒狀,有塗層的,粒 徑大小由149至2000微 米)	鎂	2	20	10	10	7439-95-4
366	3132	氰基硼氫化鈉	2	40	10	10	25895-60-7
第5.1類 — 助燃物質(氧化劑)							
367	1439	重鉻酸鉍	2	20	10	10	7789-09-5
368	1449	過氧化鋇	2	20	10	10	1304-29-6
369	1463	三氧化鉻[無水]	2	20	15	10	1333-82-0
370	1485	氯酸鉀	2	20	10	10	3811-04-9
371	1488	亞硝酸鉀	2	20	10	10	7758-09-0
372	1489	高氯酸鉀	2	20	10	10	7778-74-7
373	1490	高錳酸鉀	2	40	15	10	7722-64-7
374	1493	硝酸銀	2	20	10	10	7761-88-8
375	1495	氯酸鈉	2	20	10	10	7775-09-9
376	1500	亞硝酸鈉	5	50	25	25	7632-00-0
377	1502	高氯酸鈉	2	20	10	10	7601-89-0
378	1504	過氧化鈉	0	0	20	0	1313-60-6
379	1873	高氯酸 [濃度50%-72%]	0	0	5	0	7601-90-3
380	2014 (20%≤含量<60%)	過氧化氫溶液 [含量>8%]	2	40	25	10	7722-84-1
381	2427 (水溶液)	氯酸鉀溶液	2	20	10	10	3811-04-9
382	2428 (水溶液)	氯酸鈉溶液	2	20	10	10	7775-09-9
383	2465	二氯異氰尿酸	2	20	10	10	2782-57-2
384	2468	三氯異氰尿酸	2	40	10	10	87-90-1
385	2984 (8%≤含量<20%)	過氧化氫溶液 [含量>8%]	5	100	50	25	7722-84-1
386	3087	重鉻酸鈉	2	20	10	10	10588-01-9

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
387	1748 [乾的, 含有效氯多於 39% (有效氧8.8%)]	次氯酸鈣	50	250	250	250	7778-54-3
388	2208 (乾的, 含有效氯多於 10%, 但不多於39%)	漂白粉	50	250	250	250	—
389	2880 (水合, 含水不少於 5.5%, 但不多於16%)	次氯酸鈣	50	250	250	250	7778-54-3
390	3485 [乾的, 腐蝕性, 含有 有效氯多於39% (有效氧 8.8%)]	次氯酸鈣	50	250	250	250	7778-54-3
391	3486 (乾的, 腐蝕性, 含有效 氯多於10%, 但不多於 39%)	次氯酸鈣	50	250	250	250	7778-54-3
392	3487 (水合, 腐蝕性, 含水 不少於5.5%, 但不多於 16%)	次氯酸鈣	50	250	250	250	7778-54-3
第5.2類 — 有機過氧化物							
393	3101	過氧化甲基乙基酮 [10% < 有效 氧含量 ≤ 10.7%, 含A型稀釋劑 ≥ 48%]	0	5	5	0	1338-23-4
394	3102	過氧化二苯甲醯 [51% < 含量 ≤ 100%, 惰性固體含量 ≤ 48%]	0	5	5	0	94-36-0
395	3104	過氧化二苯甲醯 [含量 ≤ 77%, 含水 ≥ 23%]	0	5	5	0	94-36-0
396	3104	過氧化環己酮 [含量 ≤ 91%, 含 水 ≥ 9%]	0	5	5	0	78-18-2
397	3105	過乙酸 [含量 ≤ 43%, 含水 ≥ 5%, 含乙酸 ≥ 35%, 含過氧化氫 ≤ 6%, 含有穩定劑]	0	10	10	5	79-21-0
398	3105	過氧化甲基乙基酮 [有效氧含量 ≤ 10%, 含A型稀釋劑 ≥ 55%]	0	10	10	5	1338-23-4
399	3106	過氧化二月桂醯 [含量 ≤ 100%]	0	10	10	5	105-74-8
400	3106	過氧化二苯甲醯 [35% < 含量 ≤ 52%, 惰性固體含量 ≥ 48%]	0	10	10	5	94-36-0
401	3106	過氧化二苯甲醯 [含量 ≤ 62%, 惰性固體含量 ≥ 28%, 含水 ≥ 10%]	0	10	10	5	94-36-0
402	3106	過氧化二苯甲醯 [糊狀物, 52% < 含量 ≤ 62%]	0	10	10	5	94-36-0
403	3106	過氧化環己酮 [含量 ≤ 72%, 含A 型稀釋劑 ≥ 28%]	0	10	10	5	78-18-2

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
404	3106	過氧化環己酮 [糊狀物, 含量 ≤72%]	0	10	10	5	78-18-2
405	3107	過氧化氫異丙苯 [90% < 含量 ≤98%, 含A型稀釋劑 ≤10%]	0	10	10	5	80-15-9
406	3107	過氧化二苯甲醯 [36% < 含量 ≤42%, 含A型稀釋劑 ≥18%, 含水 ≤40%]	0	10	10	5	94-36-0
407	3107	過氧化甲基乙基酮 [有效氧含量 ≤8.2%, 含A型稀釋劑 ≥60%]	0	10	10	5	1338-23-4
408	3108	過氧化二苯甲醯 [77% < 含量 ≤94%, 含水 ≥6%]	0	5	5	0	94-36-0
409	3108	過氧化二苯甲醯 [糊狀物, 含量 ≤52%]	0	10	10	5	94-36-0
410	3108	過氧化二苯甲醯 [糊狀物, 含量 ≤56.5%, 含水 ≥15%]	0	10	10	5	94-36-0
411	3109	過氧化氫異丙苯 [含量 ≤90%, 含A型稀釋劑 ≥10%]	0	10	10	5	80-15-9
412	3109	過氧化二月桂醯 [含量 ≤42%, 在水中穩定彌散]	0	10	10	5	105-74-8
第6.1類 — 有毒物質							
413	1051 (含水少於3%)	氰化氫	0	0	0.5	0	74-90-8
414	1092	丙烯醛 [穩定的]	0	0	20	0	107-02-8
415	1098	2-丙烯-1-醇	0	0	20	0	107-18-6
416	1199	糠醛	2	20	10	10	98-01-1
417	1544	烏頭鹼	0	0	0.5	0	302-27-2
418	1544	鹽酸吐根鹼	0	0	0.5	0	316-42-7
419	1547	苯胺	2	20	25	10	62-53-3
420	1551	酒石酸銻鉀	0	0	5	0	28300-74-5
421	1560	三氯化砷	0	0	0.2	0	7784-34-1
422	1561	三氧化二砷	0	0	0.2	0	1327-53-3
423	1562 (粉狀的)	砷	0	0	0.2	0	7440-38-2
424	1564	氟化鋇	0	0	5	0	7787-32-8
425	1564	氯化鋇	0	0	5	0	10361-37-2
426	1564	乙酸鋇	0	0	5	0	543-80-6
427	1565	氟化鋇	0	0	0.5	0	542-62-1
428	1567	鈹粉	2	20	10	10	7440-41-7
429	1572	二甲肼酸	0	0	0.5	0	75-60-5
430	1578 (固態)	2-氯硝基苯	0	0	2	0	88-73-3
431	1578 (固態)	3-氯硝基苯	0	0	2	0	121-73-3

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
432	1578 (固態)	4-氯硝基苯	0	0	2	0	100-00-5
433	1578 (固態)	氯硝基苯異構體混合物	0	0	2	0	25167-93-5
434	1591	1,2-二氯苯	5	50	25	25	95-50-1
435	1593	二氯甲烷	5	100	100	25	75-09-2
436	1614 (含水少於3%,並蘊含 於多孔惰性材料之內)	氰化氫	0	0	0.5	0	74-90-8
437	1616	乙酸鉛	0	0	2	0	301-04-2
438	1624	氯化汞	0	0	2	0	7487-94-7
439	1625	硝酸汞	0	0	2	0	10045-94-0
440	1627	硝酸亞汞	0	0	2	0	7782-86-7
441	1629	乙酸汞	0	0	2	0	1600-27-7
442	1634	溴化汞	0	0	2	0	7789-47-1
443	1638	碘化亞汞	0	0	2	0	15385-57-6
444	1638	二碘化汞	0	0	2	0	7774-29-0
445	1643	碘化鉀汞	0	0	2	0	7783-33-7
446	1644	水楊酸汞	0	0	2	0	5970-32-1
447	1645	硫酸汞	0	0	2	0	7783-35-9
448	1645	硫酸亞汞	0	0	2	0	7783-36-0
449	1646	硫氰酸汞	0	0	2	0	592-85-8
450	1650 (固態)	2-萘胺	2	20	10	10	91-59-8
451	1662	硝基苯	2	20	100	10	98-95-3
452	1663	2-硝基苯酚	0	0	2	0	88-75-5
453	1663	3-硝基苯酚	0	0	2	0	554-84-7
454	1663	4-硝基苯酚	0	0	2	0	100-02-7
455	1671(固態)	苯酚	0	0	2	0	108-95-2
456	1673	1,2-苯二胺	5	50	25	25	95-54-5
457	1673	1,3-苯二胺	5	50	25	25	108-45-2
458	1673	1,4-苯二胺	5	50	25	25	106-50-3
459	1680 (固態)	氰化鉀	0	0	10	0	151-50-8
460	1687	疊氮化鈉	0	0	2	0	26628-22-8
461	1688	二甲基胍酸鈉	0	0	2	0	124-65-2
462	1689 (固態)	氰化鈉	0	0	10	0	143-33-9
463	1690	氟化鈉	5	50	25	25	7681-49-4
464	1702	1,1,2,2-四氯乙烷	2	20	100	10	79-34-5
465	1710	三氯乙烯	5	50	100	25	79-01-6
466	1711	2,6-二甲基苯胺	0	0	2	0	87-62-7

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
467	1738	氯化苳	2	20	10	10	100-44-7
468	1750 (溶液)	氯乙酸	2	20	10	10	79-11-8
469	1751 (固態)	氯乙酸	2	20	10	10	79-11-8
470	1752	氯乙醯氯	0	0	5	0	79-04-9
471	1809	三氯化磷	0	0	5	0	7719-12-2
472	1812	氟化鉀	5	50	25	25	7789-23-3
473	1834	氧氯化硫	0	0	5	0	7791-25-5
474	1838	四氯化鈦	0	0	5	0	7550-45-0
475	1846	四氯化碳	2	40	100	10	56-23-5
476	1885	4,4'-二氨基聯苯	0	0	0.5	0	92-87-5
477	1886	α,α -二氯甲苯	2	20	10	10	98-87-3
478	1888	三氯甲烷	5	100	100	25	67-66-3
479	1897	四氯乙烯	5	50	100	25	127-18-4
480	2018 (固態)	2-氯苯胺	2	20	10	10	95-51-2
481	2018 (固態)	3-氯苯胺	2	20	10	10	108-42-9
482	2018 (固態)	4-氯苯胺	2	20	10	10	106-47-8
483	2019 (液態)	2-氯苯胺	2	20	10	10	95-51-2
484	2019 (液態)	3-氯苯胺	2	20	10	10	108-42-9
485	2019 (液態)	4-氯苯胺	2	20	10	10	106-47-8
486	2022	甲酚	50	250	250	250	1319-77-3
487	2023	1-氯-2,3-環氧丙烷	2	20	10	10	106-89-8
488	2025	氯化亞汞	0	0	25	0	10112-91-1
489	2038 (液態)	2,4-二硝基甲苯	2	20	10	10	121-14-2
490	2038 (液態)	2,6-二硝基甲苯	2	20	10	10	606-20-2
491	2074 (固態)	丙烯醯胺	0	0	0.5	0	79-06-1
492	2076 (液態)	3-甲酚	50	250	250	250	108-39-4
493	2076 (液態)	甲酚	50	250	250	250	1319-77-3
494	2077	1-萘胺	5	50	25	25	134-32-7
495	2078	甲苯-2,4-二異氰酸酯	2	20	10	10	584-84-9
496	2253	N,N-二甲基苯胺	0	0	0.2	0	121-69-7

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
497	2261	2,3-二甲苯酚	2	20	10	10	526-75-0
498	2261	2,4-二甲苯酚	2	20	10	10	105-67-9
499	2261	2,5-二甲苯酚	2	20	10	10	95-87-4
500	2261	2,6-二甲苯酚	2	20	10	10	576-26-1
501	2261	3,4-二甲苯酚	2	20	10	10	95-65-8
502	2261	3,5-二甲苯酚	2	20	10	10	108-68-9
503	2281	六亞甲基二異氰酸酯	2	20	30	10	822-06-0
504	2291	氟化鉛	0	0	0.5	0	7783-46-2
505	2291	四氟化鉛	0	0	0.5	0	7783-59-7
506	2291	一氧化鉛	0	0	2	0	1317-36-8
507	2294	N-甲基苯胺	0	0	2	0	100-61-8
508	2515	三溴甲烷	5	50	25	25	75-25-2
509	2516	四溴甲烷	5	50	25	25	558-13-4
510	2570	硫化鎘	0	0	0.5	0	1306-23-6
511	2570	硫酸鎘	0	0	0.5	0	10124-36-4
512	2570	氯化鎘	0	0	0.5	0	10108-64-2
513	2570	氧化鎘[非發火的]	0	0	0.5	0	1306-19-0
514	2574 (含鄰位異構物多於 3%)	磷酸三甲苯酯	2	20	10	10	1330-78-5
515	2630	硒酸鈉	0	0	2	0	13410-01-0
516	2630	亞硒酸鈉	0	0	2	0	10102-18-8
517	2655	氟矽酸鉀	5	50	25	25	16871-90-2
518	2664	二溴甲烷	5	50	25	25	74-95-3
519	2674	氟矽酸鈉	5	50	25	25	16893-85-9
520	2729	六氯苯	0	0	2	0	118-74-1
521	2810	2-丁氧基乙醇	2	20	10	10	111-76-2
522	2811	1,2-苯二酚	5	50	25	25	120-80-9
523	2811	草酸-4-氨基-N,N-二甲基苯胺	0	0	2	0	24631-29-6
524	2811	二苯胺	0	0	2	0	122-39-4
525	2811	α -六氯環己烷	0	0	0.2	0	319-84-6
526	2811	β -六氯環己烷	0	0	0.2	0	319-85-7
527	2811	4,4-二苯基-6-(二甲氨基)-3-庚 酮鹽酸鹽	0	0	0.2	0	76-99-3
528	2821	苯酚溶液	0	0	2	0	108-95-2
529	2831	1,1,1-三氯乙烷	5	50	100	25	71-55-6
530	2854	氟矽酸鉍	5	50	25	25	1309-32-6
531	2859	偏釩酸鉍	0	0	2	0	7803-55-6
532	2861	多釩酸鉍	0	0	2	0	12207-63-5
533	2862	五氧化二釩	5	50	25	25	1314-62-1
534	2874	2-呋喃甲醇	5	50	25	25	98-00-0

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
535	2876	1,3-苯二酚	5	50	25	25	108-46-3
536	2929	3,4-二甲基吡啶	2	20	10	10	583-58-4
537	2929	甲基丙烯酸烯丙酯	2	20	10	10	96-05-9
538	2966	2-巰基乙醇	0	0	2	0	60-24-2
539	3086	重鉻酸鉀	2	20	10	10	7778-50-9
540	3155	五氯苯酚	2	20	10	10	87-86-5
541	3249	赭曲毒素A	0	0	0.5	0	303-47-9
542	3249	左旋溶肉瘤素	0	0	0.5	0	148-82-3
543	3250 (熔融)	氯乙酸	2	20	10	10	79-11-8
544	3288	氟化鋰	0	0	2	0	7789-24-4
545	3288	鎘 [非發火的]	0	0	2	0	7440-43-9
546	3288	氯化鎳	0	0	2	0	7718-54-9
547	3288	硒	0	0	2	0	7782-49-2
548	3290	鉻酸鈉	0	0	2	0	7775-11-3
549	3384	N,N-二異丙基乙胺	0	0	0.5	0	7087-68-5
550	3293 (以質量計含胂不多於 37%)	胂水溶液 [含胂≤64%]	0	0	0.5	0	302-01-2
551	3409 (液態)	2-氯硝基苯	0	0	0.5	0	88-73-3
552	3409 (液態)	3-氯硝基苯	0	0	0.5	0	121-73-3
553	3409 (液態)	4-氯硝基苯	0	0	0.5	0	100-00-5
554	3411 (溶液)	2-萘胺	2	20	10	10	91-59-8
555	3413 (溶液)	氰化鉀	0	0	10	0	151-50-8
556	3414 (溶液)	氰化鈉	0	0	10	0	143-33-9
557	3426 (溶液)	丙烯醯胺	0	0	20	0	79-06-1
558	3427 (固態)	4-氯苄基氯	0	0	2	0	104-83-6
559	3443	1,2-二硝基苯	2	20	10	10	528-29-0
560	3443	1,3-二硝基苯	2	20	10	10	99-65-0
561	3443	1,4-二硝基苯	2	20	10	10	100-25-4
562	3454 (固態)	2,4-二硝基甲苯	2	20	10	10	121-14-2

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
563	3454 (固態)	2,6-二硝基甲苯	2	20	10	10	606-20-2
564	3455	2-甲酚	50	250	250	250	95-48-7
565	3455	4-甲酚	50	250	250	250	106-44-5
566	3462	地高辛	0	0	2	0	20830-75-5
567	3462	放線菌素D	0	0	2	0	50-76-0
568	3462	抗黴素A	0	0	2	0	1397-94-0
第8類 — 腐蝕性物質							
569	1604	1,2-乙二胺	5	50	25	25	107-15-3
570	1715	乙酸酐	5	50	25	25	108-24-7
571	1725	三氯化鋁 [無水]	0	0	2	0	7727-15-3
572	1726	三氯化鋁 [無水]	0	0	2	0	7446-70-0
573	1730	五氯化銻	5	50	25	25	7647-18-9
574	1733	三氯化銻	5	50	25	25	10025-91-9
575	1736	苯甲醯氯	5	50	25	25	98-88-4
576	1744	溴	0	0	5	0	7726-95-6
577	1744	溴水 [含溴≥3.5%]	0	0	5	0	7726-95-6
578	1764	二氯乙酸	5	50	25	25	79-43-6
579	1760	鄰氨基苯硫醇	0	0	2	0	137-07-5
580	1779 (以質量計含酸多於 85%)	甲酸	5	100	25	25	64-18-6
581	1787	氫碘酸	5	50	25	25	10034-85-2
582	1788	氫溴酸	5	50	25	25	10035-10-6
583	1789	鹽酸	5	100	25	25	7647-01-0
584	1790	氫氟酸	0	0	5	0	7664-39-3
585	1791	次氯酸鈉溶液 [含有效氯>5%]	50	250	250	250	7681-52-9
586	1802	高氯酸 [濃度≤50%]	5	50	25	25	7601-90-3
587	1805	正磷酸	10	150	50	50	7664-38-2
588	1806	五氯化磷	5	50	25	25	10026-13-8
589	1807	五氧化二磷	5	50	25	25	1314-56-3
590	1813	氫氧化鉀	5	50	50	25	1310-58-3
591	1814	氫氧化鉀溶液 [含量≥30%]	5	50	50	25	1310-58-3
592	1823	氫氧化鈉	5	100	50	25	1310-73-2
593	1824	氫氧化鈉溶液 [含量≥30%]	5	100	50	25	1310-73-2
594	1827	四氯化錫 [無水]	5	50	25	25	7646-78-8
595	1830 (含酸多於51%)	硫酸	5	100	25	25	7664-93-9
596	1831	發煙硫酸	0	0	5	0	8014-95-7

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
597	1836	氯化亞砷	0	0	5	0	7719-09-7
598	1839	三氯乙酸	0	0	20	0	76-03-9
599	1840	氯化鋅溶液	10	150	50	50	7646-85-7
600	1847 (水合物, 含結晶水不少於30%)	硫化鉀	2	20	25	10	1312-73-8
601	1848 (以質量計含酸不少於10%, 但不多於90%)	丙酸	0	0	10	0	79-09-4
602	1849 (水合物, 含水不少於30%)	硫化鈉	2	20	25	10	1313-82-2
603	1938 (溶液)	溴乙酸	5	50	25	25	79-08-3
604	1940	巯基乙酸	0	0	5	0	68-11-1
605	2029	無水肼 [含肼>64%]	0	0	0.5	0	302-01-2
606	2030	水合肼 [含肼≤64%]	0	0	10	0	10217-52-4
607	2031	硝酸 [含量≥70%]	0	0	10	0	7697-37-2
608	2031	硝酸 [65%≤含量<70%]	5	100	25	25	7697-37-2
609	2031	硝酸 [含量<65%]	5	100	25	25	7697-37-2
610	2032	發煙硝酸	0	0	10	0	52583-42-3
611	2051	N,N-二甲基乙醇胺	0	0	2	0	108-01-0
612	2054	嗎啉	0	0	0.5	0	110-91-8
613	2079	二亞乙基三胺	5	50	25	25	111-40-0
614	2209 (含甲醛不少於25%)	甲醛溶液	5	300	25	25	50-00-0
615	2215	馬來酸酐	10	150	50	50	108-31-6
616	2259	三亞乙基四胺	0	0	0.2	0	112-24-3
617	2331	氯化鋅	10	150	50	50	7646-85-7
618	2440	四氯化錫五水合物	10	150	50	50	10026-06-9
619	2582	三氯化鐵溶液	10	300	50	50	7705-08-0
620	2672	氨溶液 [含氨>10%]	10	300	100	50	1336-21-6
621	2705	1-戊醇	5	150	25	25	71-41-0
622	2734	N,N-二甲基-1,3-丙二胺	5	50	25	25	109-55-7
623	2789	乙酸 [含量>80%]	5	100	50	25	64-19-7
624	2790	乙酸溶液 [10%<含量≤80%]	5	100	50	25	64-19-7
625	2796 (含酸不多於51%)	硫酸	5	100	25	25	7664-93-9
626	2920	3,5-二甲基吡啶	5	50	25	25	591-22-0

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	豁免量上限(單位)				化學文摘社編號
			家用	工業	實驗室	未指明用途	
627	2949 (含結晶水不少於25%)	硫化鈉	10	150	50	50	16721-80-5
628	3412 (以質量計含酸不少於5%，但不多於85%)	甲酸	5	100	25	25	64-18-6
629	3425(固態)	溴乙酸	5	50	25	25	79-08-3
630	3495	碘	10	150	50	50	7553-56-2
631	—	硫酸氫鈉	5	100	25	25	7681-38-1
第9類 — 雜類危險物質和物品							
632	1990	苯甲醛	10	150	50	50	100-52-7
633	2315 (液態)	多氯聯苯	10	150	50	50	—
634	3077	1,4-苯二酚	5	50	25	25	123-31-9
635	3077	過氧化二苯甲醯 [含量≤35%，含惰性固體≥65%]	1	10	10	5	94-36-0
636	3077	鉻酸鉀	2	20	10	10	7789-00-6
637	3082	過氧化二苯甲醯 [含量≤42%，在水中穩定彌散]	1	10	10	5	94-36-0
638	3082	1,3-二氯苯	5	50	25	25	541-73-1
639	3432 (固態)	多氯聯苯	10	150	50	50	—
640	—	3,3'-二甲氧基聯苯胺	2	20	10	10	119-90-4
641	—	二苯基甲烷-4,4'-二異氰酸酯	2	20	10	10	101-68-8

表二

零售及批發儲存的豁免上限

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	說明	豁免量上限(單位)	
				零售	批發儲存
第2類 — 氣體					
1	1057	打火機及打火機加油器	裝載易燃氣體	75	300
2	1950	煙霧劑	空氣清新劑、噴髮膠、剃鬚泡等	250	1000
3	2037	裝氣體的小型貯器(亦稱為蓄氣筒)	沒有釋放裝置,不能再充氣的	250	1000
第3類 — 易燃液體物質					
4	1139, 1263, 3469	塗料及塗料的相關材料	色漆、噴漆、搪瓷、着色劑、蟲膠、清漆、拋光劑、液態填料及液態噴漆基料,塗料稀釋劑或還原劑等	500	2000

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱	說明	豁免量上限(單位)	
				零售	批發儲存
5	1133	粘合劑	強力膠, 超能膠等	250	1000
6	1170	乙醇或乙醇溶液	消毒酒精、火酒	250	1000
7	1219	2-丙醇	消毒酒精	250	1000
8	1169, 1266	香料製品	香水、香薰	250	1000
第4.1類 — 易燃固體物質、自反應物質和退敏爆炸物質					
9	1944	安全火柴	與盒、冊或卡結合或附在其上, 只有在經處理的表面上摩擦才能點燃的火柴	75	300
第5.1類 — 助燃物質(氧化劑)					
10	1748, 2208, 2880, 3485, 3486, 3487	次氯酸鈣或漂白粉	家用漂白粉	500	2000
第8類 — 腐蝕性物質					
11	1791	次氯酸鈉溶液 [含有效氯>5%]	家用漂白水	500	2000
12	1813, 1814, 1823, 1824	氫氧化鉀或氫氧化鈉溶液, 氫氧化鈉或氫氧化鈉溶液	鹼性疏通劑	250	1000
13	1830	硫酸	酸性疏通劑	250	1000
14	3066, 3470	塗料及塗料的相關材料	色漆、噴漆、搪瓷、着色劑、蟲膠、清漆、拋光劑、液態填料及液態噴漆基料, 塗料稀釋劑或還原劑等	500	2000

附件二

[第二款(二) 項所指者]

不同危險品及物品積存情況下的豁免上限

危險品類別	規格	豁免 (最大積存量)				註釋
		家用	工業	實驗室	未指明用途	
第2類 — 氣體	—	100	450	300	300	1. 不可能在居住單位內積存不相容物質, 但屬少量及註明的情況下除外; 2. 倘不相容危險品符合按第12/2022號法律第六十條(四)項所訂定的隔離規定, 則可在場所及實驗室內積存。
第3類 — 易燃液體物質	含易燃溶劑的合成樹脂、油漆、輔助材料、塗料等製品	50	250	250	250	
	第3類其他危險品	25	200	150	100	
第4類 — 易燃固體物質、易自燃物質及遇水放出易燃氣體的物質	—	25	500	100	100	
第5類 — 氧化性物質及有機過氧化物	次氯酸鈣	50	1000	250	250	
	第5類其他危險品	25	250	100	100	

危險品類別	規格	豁免 (最大積存量)				註釋
		家用	工業	實驗室	未指明用途	
第6.1類 — 有毒物質	2-甲酚、3-甲酚、4-甲酚、甲酚	50	1000	250	250	1. 不可能在居住單位內積存不相容物質，但屬少量及註明的情況下除外； 2. 倘不相容危險品符合按第12/2022號法律第六十條(四)項所訂定的隔離規定，則可在場所及實驗室內積存。
	第6.1類其他危險品	25	250	100	100	
第8類 — 腐蝕性物質	次氯酸鈉溶液 [含有效氯>5%]	50	1000	250	250	
	第8類其他危險品	25	1000	100	100	
第9類 — 雜類危險物質和物品	—	25	1000	100	100	

附件三

[第三款(三)項所指者]

序號	聯合國編號	危險品或物品名稱
第1類 — 爆炸物質和物品		
1	0054	信號槍彈
2	0070	爆炸式電纜切割器
3	0191	手提信號裝置
4	0195	遇險求救信號器
5	0197	發煙信號器
6	0240	拋繩用火箭
7	0275	動力裝置用槍彈
8	0276	動力裝置用槍彈
9	0312	信號槍彈
10	0323	動力裝置用槍彈
11	0373	手提信號裝置
12	0405	信號槍彈
13	0430	專用煙火製品
14	0431	專用煙火製品
15	0432	專用煙火製品
16	0453	拋繩用火箭
17	0487	發煙信號器
18	0503	煙火安全裝置
19	0505	遇險求救信號器
20	0507	發煙信號器
第9類 — 雜類危險物質和物品		
21	2990	自動充氣式救生設備
22	3072	非自動充氣式救生設備
23	3268	安全裝置

ANEXO I
(a que se refere a alínea 2) do n.º 2)

Tabela 1
Limites de isenção para utilização doméstica, industrial, laboratorial e não especificada

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limites de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
Classe 2 — Gases							
1	1001 (acetileno dissolvido)	Acetileno	50	300	150	150	74-86-2
2	1002	Ar [comprimido]	50	300	150	150	—
3	1005	Amónia	0	50	25	25	7664-41-7
4	1006 (comprimido)	Árgon [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7440-37-1
5	1011	Butano	25	150	75	75	106-97-8
6	1013 (comprimido)	Dióxido de carbono [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	124-38-9
7	1032	Dimetilamina [anidra]	25	150	75	75	124-40-3
8	1033	Dimetiléter	25	150	75	75	115-10-6
9	1036	Etilamina	25	150	75	75	75-04-7
10	1039	Éter metilético	25	150	75	75	540-67-0
11	1046 (comprimido)	Hélio [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7440-59-7
12	1049 (comprimido)	Hidrogénio	25	150	75	75	1333-74-0
13	1056 (comprimido)	Crípton [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7439-90-9
14	1061	Metilamina [anidra]	25	150	75	75	74-89-5
15	1062	Brometo de metilo	0	50	25	25	74-83-9
16	1063	Clorometano	25	150	75	75	74-87-3
17	1066 (comprimido)	Azoto [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7727-37-9
18	1070 (comprimido)	Óxido nitroso [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	10024-97-2
19	1072 (comprimido)	Oxigénio [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7782-44-7
20	1073 (liquefeito)	Oxigénio [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7782-44-7
21	1078	2,2-Dicloro-1,1,1-trifluoroetano	50	300	150	150	306-83-2
22	1078	Difluorometano e pentafluoroetano em mistura	50	300	150	150	—
23	1079	Dióxido de enxofre	0	50	25	25	7446-09-5
24	1080	Hexafluoreto de enxofre	50	300	150	150	2551-62-4
25	1083	Trimetilamina [anidra]	25	150	75	75	75-50-3

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
26	1087	Éter metilvinílico [estabilizado]	25	150	75	75	107-25-5
27	1913 (liquefeito)	Néon [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7440-01-9
28	1951 (liquefeito)	Árgon [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7440-37-1
29	1963 (liquefeito)	Hélio [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7440-59-7
30	1966 (liquefeito)	Hidrogénio	25	150	75	75	1333-74-0
31	1969	Isobutano	25	150	75	75	75-28-5
32	1970 (liquefeito)	Crípton [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7439-90-9
33	1971 (comprimido)	Metano	25	150	75	75	74-82-8
34	1972 (liquefeito)	Metano	25	150	75	75	74-82-8
35	1977 (liquefeito)	Azoto [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7727-37-9
36	2187 (liquefeito)	Dióxido de carbono [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	124-38-9
37	2201 (liquefeito)	Óxido nitroso [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	10024-97-2
38	2452	1-Butino [estabilizado]	25	150	75	75	107-00-6
39	3153	Perfluorometilvinil éter	25	150	75	75	1187-93-5
40	3154	Perfluoroetilvinil éter	25	150	75	75	10493-43-3
41	3159	1,1,1,2-Tetrafluoretano	50	300	150	150	811-97-2
42	3220	Pentafluoretano	50	300	150	150	354-33-6
43	3252	Difluorometano	25	150	75	75	75-10-5
44	3337	Pentafluoroetano, 1,1,1,2-Tetrafluoroetano e 1,1,1-Trifluoroetano em mistura	50	300	150	150	—
45	3340	Difluorometano, Pentafluoroetano e 1,1,1,2-Tetrafluoroetano em mistura	50	300	150	150	—
46	3374 (sem solvente)	Acetileno	50	300	150	150	74-86-2
47	1065 (comprimido)	Néon [comprimido ou liquefeito]	50	300	150	150	7440-01-9
Classe 3 – Substâncias líquidas inflamáveis							
48	1088	1,1-Dietoxietano	5	150	25	25	105-57-7
49	1089	Acetaldeído	5	50	25	25	75-07-0
50	1090	Acetona	5	200	25	25	67-64-1
51	1093	2-Acrilonitrilo [estabilizado]	5	50	25	25	107-13-1
52	1099	3-Bromopropeno	5	50	25	25	106-95-6

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
53	1100	3-Cloropropeno	5	50	25	25	107-05-1
54	1104	Acetato de isopentilo	5	150	25	25	123-92-2
55	1104	Acetato de n-amilo	5	150	25	25	628-63-7
56	1105	2-Metil-1-butanol	5	150	25	25	137-32-6
57	1105	3-Metil-1-butanol	5	150	25	25	123-51-3
58	1105	2-Pentanol	5	150	25	25	6032-29-7
59	1105	2-Metil-2-butanol	5	150	25	25	75-85-4
60	1106	Pentilamina	5	150	25	25	110-58-7
61	1107	1-Cloropentano	5	150	25	25	543-59-9
62	1109	Formiato de isopentilo	5	150	25	25	110-45-2
63	1110	2-Heptanona	5	150	25	25	110-43-0
64	1111	3-Metil-1-butanotiol	5	150	25	25	541-31-1
65	1111	1-Pentanotiol	5	150	25	25	110-66-7
66	1113	Nitrito de n-pentilo	5	150	25	25	463-04-7
67	1114	Benzeno	5	200	25	25	71-43-2
68	1120	n-Butanol	5	200	25	25	71-36-3
69	1120	2-Butanol	5	200	25	25	78-92-2
70	1123	Acetato de n-butilo	5	150	25	25	123-86-4
71	1125	Butilamina	5	150	25	25	109-73-9
72	1126	1-Bromobutano	5	150	25	25	109-65-9
73	1127	1-Clorobutano	5	150	25	25	109-69-3
74	1127	2-Clorobutano	5	150	25	25	78-86-4
75	1128	Formiato de n-butilo	5	150	25	25	592-84-7
76	1129	Butanal	5	150	25	25	123-72-8
77	1131	Dissulfeto de carbono	5	50	25	25	75-15-0
78	1134	Clorobenzeno	5	150	25	25	108-90-7
79	1145	Ciclo-hexano	5	200	25	25	110-82-7
80	1148	4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona	5	150	25	25	123-42-2
81	1150	1,2-Dicloroetano	5	150	25	25	540-59-0
82	1153	Éter dietílico de etilenoglicol	5	150	25	25	629-14-1
83	1154	Dietilamina	5	150	25	25	109-89-7
84	1155	Éter etílico	5	75	25	25	60-29-7
85	1156	3-Pentanona	5	150	25	25	96-22-0
86	1157	Diisobutilcetona	5	150	25	25	108-83-8
87	1158	Diisopropilamina	5	150	25	25	108-18-9
88	1159	Éter isopropílico	5	150	25	25	108-20-3
89	1160	Dimetilamina em solução	5	150	25	25	124-40-3
90	1161	Carbonato de dimetilo	5	150	25	25	616-38-6
91	1162	Diclorodimetilsilício	5	150	25	25	75-78-5

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
92	1164	Sulfeto de dimetilo	5	150	25	25	75-18-3
93	1165	Dióxido de 1,4-dietileno	5	200	25	25	123-91-1
94	1166	1,3-Dioxolano	5	150	25	25	646-06-0
95	1167	Éter divinílico [estabilizado]	5	50	25	25	109-93-3
96	1170	Etanol [anidro]	5	200	25	25	64-17-5
97	1170	Etanol em solução [contendo mais de 24% de etanol, por volume]	5	200	25	25	—
98	1170	Álcool metilado	5	200	25	25	—
99	1171	Etileno glicol monoetil éter	5	150	25	25	110-80-5
100	1172	Acetato de éter monoetílico de etilenoglicol	5	150	25	25	111-15-9
101	1173	Acetato de vinilo	5	200	25	25	141-78-6
102	1175	Etilbenzeno	5	150	25	25	100-41-4
103	1176	Borato de etilo	5	150	25	25	150-46-9
104	1178	2-Etilbutiraldeído	5	150	25	25	97-96-1
105	1179	Éter butiletílico	5	150	25	25	628-81-9
106	1180	Butirato de etilo	5	150	25	25	105-54-4
107	1184	1,2-Dicloroetano	5	150	25	25	107-06-2
108	1188	Éter monometílico de etilenoglicol	5	200	25	25	109-86-4
109	1190	Formiato de etilo	5	200	25	25	109-94-4
110	1191	Octanal	5	150	25	25	124-13-0
111	1192	Etil 2-hidroxiopropionato	5	150	25	25	97-64-3
112	1193	2-Butanona	5	200	25	25	78-93-3
113	1194	Nitrito de etilo	5	50	25	25	109-95-5
114	1195	Propionato de etilo	5	150	25	25	105-37-3
115	1196	Etiltriclorossilano	5	150	25	25	115-21-9
116	1198 (inflamável)	Formaldeído em solução	5	200	25	25	50-00-0
117	1204 (nitroglicerina ≤ 1%)	Nitroglicerina em solução alcoólica [nitroglicerina ≤ 10%]	5	150	25	25	—
118	1208	Hexano	5	200	25	25	110-54-3
119	1208	2-Metilpentano	5	150	25	25	107-83-5
120	1212	2-Metil-1-propanol	5	150	25	25	78-83-1
121	1213	Acetato de isobutilo	5	150	25	25	110-19-0
122	1214	Isobutilamina	5	150	25	25	78-81-9
123	1218	2-Metil-1,3-butadieno [estabilizado]	5	50	25	25	78-79-5
124	1219	2-Propanol	5	200	25	25	67-63-0
125	1220	Acetato de isopropilo	5	150	25	25	108-21-4

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
126	1221	2-Aminopropano	5	50	25	25	75-31-0
127	1222	Nitrato de isopropilo	5	150	25	25	1712-64-7
128	1230	Metanol	5	200	25	25	67-56-1
129	1231	Acetato de metilo	5	150	25	25	79-20-9
130	1234	Dimetoximetano	5	150	25	25	109-87-5
131	1235	Metilamina em solução	5	150	25	25	74-89-5
132	1237	Butirato de metilo	5	150	25	25	623-42-7
133	1243	Formiato de metilo	5	50	25	25	107-31-3
134	1245	4-Metil-2-pentanona	5	150	25	25	108-10-1
135	1246	Metilisopropenilcetona [estabilizada]	5	150	25	25	814-78-8
136	1247	Metacrilato de metilo [estabilizado]	5	150	25	25	80-62-6
137	1248	Propionato de metilo	5	150	25	25	554-12-1
138	1249	2-Pentanona	5	150	25	25	107-87-9
139	1250	Metiltriclorosilano	5	150	25	25	75-79-6
140	1262	Octano	5	150	25	25	111-65-9
141	1262	2-Metil-heptano	5	150	25	25	592-27-8
142	1262	3-Metil-heptano	5	150	25	25	589-81-1
143	1262	4-Metil-heptano	5	150	25	25	589-53-7
144	1262	2,2-Dimetil-hexano	5	150	25	25	590-73-8
145	1262	2,3-Dimetil-hexano	5	150	25	25	584-94-1
146	1262	2,4-Dimetil-hexano	5	150	25	25	589-43-5
147	1262	3,3-Dimetil-hexano	5	150	25	25	563-16-6
148	1262	3-Etilhexano	5	150	25	25	619-99-8
149	1262	3,4-Dimetil-hexano	5	150	25	25	583-48-2
150	1262	2,3,4-Trimetilpentano	5	150	25	25	565-75-3
151	1262	2,2,3-Trimetilpentano	5	150	25	25	564-02-3
152	1262	2,2,4-Trimetilpentano	5	150	25	25	540-84-1
153	1262	2-Metil-3-etilpentano	5	150	25	25	609-26-7
154	1263	Tíner	5	75	25	25	—
155	1264	Paraldeído	5	150	25	25	123-63-7
156	1265	2-Metilbutano	5	50	25	25	78-78-4
157	1274	1-Propanol	5	150	25	25	71-23-8
158	1275	Aldeído propiónico	5	150	25	25	123-38-6
159	1276	Acetato de n-propilo	5	150	25	25	109-60-4
160	1277	1-Propanamina	5	150	25	25	107-10-8
161	1278	Cloro-1 propano	5	150	25	25	540-54-5
162	1279	1,2-Dicloropropano	5	150	25	25	78-87-5
163	1280	Óxido de 1,2-propileno	5	50	25	25	75-56-9

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
164	1281	Formiato de n-propilo	5	150	25	25	110-74-7
165	1281	Formiato de isopropilo	5	150	25	25	625-55-8
166	1282	Piridina	5	150	25	25	110-86-1
167	1292	Silicato de tetraetilo	5	150	25	25	78-10-4
168	1294	Tolueno	5	200	25	25	108-88-3
169	1296	Trietilamina	5	200	25	25	121-44-8
170	1297 (solução aquosa, com não mais de 50% de trimetilamina, em massa)	Trimetilamina em solução	5	50	25	25	75-50-3
171	1299	Aguarrás	5	200	25	25	8006-64-2
172	1301	Acetato de vinilo [estabilizado]	5	150	25	25	108-05-4
173	1302	Éter vinil etílico [estabilizado]	5	50	25	25	109-92-2
174	1303	1,1-Dicloroeteno	5	50	25	25	75-35-4
175	1304	Éter isobutilvinílico [estabilizado]	5	150	25	25	109-53-5
176	1305	Viniltriclorossilano [estabilizado]	5	150	25	25	75-94-5
177	1307	1,2-Dimetilbenzeno	5	200	25	25	95-47-6
178	1307	1,3-Dimetilbenzeno	5	200	25	25	108-38-3
179	1307	1,4-Dimetilbenzeno	5	200	25	25	106-42-3
180	1648	Acetonitrilo	5	200	25	25	75-05-8
181	1717	Cloreto de acetilo	5	150	25	25	75-36-5
182	1723	3-Iodo-1-propeno	5	150	25	25	556-56-9
183	1815	Cloreto de propionilo	5	150	25	25	79-03-8
184	1862	Crotonato de etilo	5	150	25	25	623-70-1
185	1865	Nitrato de n-propilo	5	150	25	25	627-13-4
186	1915	Ciclo-hexanona	5	150	25	25	108-94-1
187	1917	Acrilato de etilo [estabilizado]	5	150	25	25	140-88-5
188	1918	Cumeno	5	150	25	25	98-82-8
189	1919	Acrilato de metilo [estabilizado]	5	150	25	25	96-33-3
190	1921	Propilenimina	5	50	25	25	75-55-8
191	1922	Tetrahidropirrol	5	150	25	25	123-75-1
192	1987	1-Etoxi-2-propanol	5	150	25	25	1569-02-4
193	1991	2-Cloro-1,3-butadieno [estabilizado]	5	50	25	25	126-99-8
194	1992	2,4-Dimetilpiridina	5	150	25	25	108-47-4
195	1993	2,5-Dimetilpiridina	5	150	25	25	589-93-5
196	1993	2,6-Dimetilpiridina	5	150	25	25	108-48-5
197	1993	Fluortolueno	5	150	25	25	25496-08-6

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
198	1993	1,8-Epoxi-p-mentano	5	150	25	25	470-82-6
199	1993	Metiltrióxissilano	5	150	25	25	2031-67-6
200	1993	Hexametildisiloxano	5	150	25	25	107-46-0
201	1993	Clorometiltrimetilsilano	5	150	25	25	2344-80-1
202	1993	1-Cloro-3-metilbutano	5	150	25	25	107-84-6
203	2045	Isobutiraldeído	5	150	25	25	78-84-2
204	2047	1,2-Dicloropropeno	5	150	25	25	563-54-2
205	2047	1,3-Dicloropropeno	5	150	25	25	542-75-6
206	2047	2,3-Dicloropropeno	5	150	25	25	78-88-6
207	2053	4-Metil-2-pentanol	5	150	25	25	108-11-2
208	2055	Estireno [estabilizado]	5	150	25	25	100-42-5
209	2056	Tetrahidrofurano	5	200	25	25	109-99-9
210	2058	1-Pentanal	5	150	25	25	110-62-3
211	2059	Nitrocelulose em solução [nitrogénio ≤ 12,6%, nitrocelulose ≤ 55%]	5	50	25	25	9004-70-0
212	2243	Acetato de ciclo-hexilo	5	150	25	25	622-45-7
213	2245	Ciclopentanona	5	150	25	25	120-92-3
214	2252	1,2-Dimetoxietano	5	150	25	25	110-71-4
215	2263	1,1-Dimetilciclohexano	5	150	25	25	590-66-9
216	2263	1,2-Dimetilciclohexano	5	150	25	25	583-57-3
217	2263	1,3-Dimetilciclohexano	5	150	25	25	591-21-9
218	2263	1,4-Dimetilciclohexano	5	150	25	25	589-90-2
219	2265	N,N-Dimetilformamida	5	200	25	25	68-12-2
220	2266	N,N-Dimetilpropanamina	5	150	25	25	926-63-6
221	2270	Etilamina em solução aquosa [concentração 50%-70%]	5	150	25	25	75-04-7
222	2277	Etil metracrilato [estabilizado]	5	150	25	25	97-63-2
223	2284	Isobutironitrilo	5	150	25	25	78-82-0
224	2301	2-Metilfurano	5	150	25	25	534-22-5
225	2302	5-Metil-hexan-2-ona	5	150	25	25	110-12-3
226	2333	Acetato de alilo	5	150	25	25	591-87-7
227	2335	Éter aliletílico	5	150	25	25	557-31-3
228	2336	Formiato de alilo	5	50	25	25	1838-59-1
229	2338	Trifluoro-tolueno	5	150	25	25	98-08-8
230	2340	Éter 2-bromoetilético	5	150	25	25	592-55-2
231	2342	1-Bromo-2-metilpropano	5	150	25	25	78-77-3
232	2342	2-Bromo-2-metilpropano	5	150	25	25	507-19-7
233	2343	2-Bromopentano	5	150	25	25	107-81-3
234	2344	1-Bromopropano	5	150	25	25	106-94-5

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
235	2344	2-Bromopropano	5	150	25	25	75-26-3
236	2346	Dimetildicetona	5	150	25	25	431-03-8
237	2348	Acrilato de butilo [estabilizado]	5	150	25	25	141-32-2
238	2350	Éter butilmetílico	5	150	25	25	628-28-4
239	2351	Nitrito de n-butilo	5	150	25	25	544-16-1
240	2352	Éter butilvinílico [estabilizado]	5	150	25	25	111-34-2
241	2353	Cloreto de butirilo	5	150	25	25	141-75-3
242	2354	Éter clorometilético	5	150	25	25	3188-13-4
243	2356	Cloro-2 propano	5	50	25	25	75-29-6
244	2359	Dialilamina	5	150	25	25	124-02-7
245	2360	Éter dialílico	5	150	25	25	557-40-4
246	2362	1,1-Dicloroetano	5	150	25	25	75-34-3
247	2363	Etilmercaptano	5	50	25	25	75-08-1
248	2366	Carbonato de dietilo	5	150	25	25	105-58-8
249	2367	2-Metilpentanal	5	150	25	25	123-15-9
250	2372	N,N,N',N'- -Tetrametiletilenodiamina	5	150	25	25	110-18-9
251	2373	Dietoximetano	5	150	25	25	462-95-3
252	2374	3,3-Dietoxipropeno	5	150	25	25	3054-95-3
253	2376	2,3-Dihidropirano	5	150	25	25	25512-65-6
254	2377	1,1-Dimetoxietano	5	150	25	25	534-15-6
255	2378	N,N-Dimetilaminoacetonitrilo	5	150	25	25	926-64-7
256	2379	1,3-Dimetilbutilamina	5	150	25	25	108-09-8
257	2380	Dimetildietoxissilano	5	150	25	25	78-62-6
258	2381	Dissulfeto dimetil	5	150	25	25	624-92-0
259	2383	Dipropilamina	5	150	25	25	142-84-7
260	2384	Éter propílico	5	150	25	25	111-43-3
261	2385	Isobutirato de etilo	5	150	25	25	97-62-1
262	2386	N-Etilpiperidina	5	150	25	25	766-09-6
263	2387	Fluorbenzeno	5	150	25	25	462-06-6
264	2389	Furano	5	50	25	25	110-00-9
265	2390	2-Iodobutano	5	150	25	25	513-48-4
266	2391	1-Iodo-2-metilpropano	5	150	25	25	513-38-2
267	2391	2-Iodo-2-metilpropano	5	150	25	25	558-17-8
268	2393	Formiato de isobutilo	5	150	25	25	542-55-2
269	2395	Cloreto de isobutirilo	5	150	25	25	79-30-1
270	2396	Metacrilaldeído	5	150	25	25	78-85-3
271	2397	3-Metil-2-butanona	5	150	25	25	563-80-4
272	2398	Éter metil-tert-butílico	5	150	25	25	1634-04-4
273	2399	N-Metilpiperidina	5	150	25	25	626-67-5

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
274	2400	Isovalerato de metilo	5	150	25	25	556-24-1
275	2402	Isopropilmercaptano	5	150	25	25	75-33-2
276	2402	Propilmercaptano	5	150	25	25	107-03-9
277	2403	Acetato de isopropenilo	5	150	25	25	108-22-5
278	2404	Propanonitrilo	5	150	25	25	107-12-0
279	2406	Isobutirato de isopropilo	5	150	25	25	617-50-5
280	2409	Propionato de isopropilo	5	150	25	25	637-78-5
281	2410	1,2,5,6-Tetra-hidropiridina	5	150	25	25	694-05-3
282	2411	Butironitrilo	5	150	25	25	109-74-0
283	2412	Tetrahidrotiofeno	5	150	25	25	110-01-0
284	2414	Tiofeno	5	150	25	25	110-02-1
285	2416	Borato de trimetilo	5	150	25	25	121-43-7
286	2436	Ácido tioacético	5	150	25	25	507-09-5
287	2456	2-Cloropropeno	5	50	25	25	557-98-2
288	2457	2,3-Dimetilbutano	5	150	25	25	79-29-8
289	2458	1,3-Hexadieno	5	150	25	25	592-48-3
290	2458	1,4-Hexadieno	5	150	25	25	592-45-0
291	2458	1,5-Hexadieno	5	150	25	25	592-42-7
292	2458	2,4-Hexadieno	5	150	25	25	592-46-1
293	2461	Metilpentadieno	5	150	25	25	54363-49-4
294	2493	Hexametilenoimina	5	150	25	25	111-49-9
295	2528	Isobutirato de isobutilo	5	150	25	25	97-85-8
296	2535	N-Metilmorfolina	5	150	25	25	109-02-4
297	2536	2-Metiltetra-hidrofurano	5	150	25	25	96-47-9
298	2554	3-Cloro-2-metilpropeno	5	150	25	25	563-47-3
299	2608	1-Nitropropano	5	150	25	25	108-03-2
300	2608	2-Nitropropano	5	150	25	25	79-46-9
301	2612	Éter metilpropílico	5	150	25	25	557-17-5
302	2615	Éter etilpropílico	5	150	25	25	628-32-0
303	2616	Borato de triisopropilo	5	150	25	25	5419-55-6
304	2620	Butiratos de amilo	5	150	25	25	540-18-1
305	2621	3-Hidroxi-2-butanona	5	150	25	25	513-86-0
306	2622	2,3-Epóxi-1-propanol	5	150	25	25	765-34-4
307	2707	4,4-Dimetil-1,3-dioxano	5	150	25	25	766-15-4
308	2707	2,5-Dimetil-1,4-dioxano	5	150	25	25	15176-21-3
309	2749	Tetrametilsilano	5	50	25	25	75-76-3
310	2838	Butirato de vinilo [estabilizado]	5	150	25	25	123-20-6
311	2945	N-Metilbutilamina	5	150	25	25	110-68-9
312	3022	1,2-Epoxibutano	5	150	25	25	106-88-7

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
313	3056	Heptanal	5	150	25	25	111-71-7
314	3272	Propionato de isoamilo	5	150	25	25	105-68-0
315	3272	Acetato de n-hexilo	5	150	25	25	142-92-7
316	3272	Isovalerato de etilo	5	150	25	25	108-64-5
317	3272	Butirato de propilo	5	150	25	25	105-66-8
318	3272	Butirato de butilo	5	150	25	25	109-21-7
319	3272	Hexanoato de etilo	5	150	25	25	123-66-0
320	3286	Terc-butilamina	5	150	25	25	75-64-9
321	—	Líquido residual orgânico não halogenado	10	200	100	50	—
322	—	Líquido residual orgânico halogenado	10	200	100	50	—
323	—	Resinas sintéticas, tintas, materiais auxiliares, revestimentos, entre outros, que contenham solventes inflamáveis [ponto de inflamação em copo fechado $\leq 60^{\circ}$ C]	50	250	250	250	—
Classe 4.1 – Substâncias sólidas inflamáveis, substâncias auto-reactivas e substâncias explosivas dessensibilizadas							
324	1338	Fósforo vermelho	5	50	25	25	7723-14-0
325	1341	Trissulfeto de tetrafósforo	2	20	10	10	1314-85-8
326	1437	Hidreto de zircónio	2	20	10	10	7704-99-6
327	1869 (sob a forma de granulados, de limalhas de torno ou de palhetas, magnésio > 50%)	Magnésio	2	20	10	10	7439-95-4
328	1869 (sob a forma de granulados, de limalhas de torno ou de palhetas, magnésio > 50%)	Ligas de magnésio [sob a forma de granulados, de limalhas de torno ou de palhetas, magnésio > 50%]	5	50	25	25	—
329	1871	Hidreto de titânio	2	20	5	10	7704-98-5
330	2555	Nitrocelulose [água $\geq 25\%$]	0	20	10	10	9004-70-0
331	2556	Nitrocelulose [nitrogénio $\leq 12,6\%$, álcool $\geq 25\%$]	0	20	10	10	9004-70-0
332	2557	Nitrocelulose [nitrogénio $\leq 12,6\%$]	0	20	10	10	9004-70-0
333	2687	N-Ciclohexil-ciclohexanamina-nitrito	5	50	25	25	3129-91-7
334	3226	Azo-2,2' bis (dimetil -2,4 valerónitrilo)	0	10	10	5	4419-11-8
335	3226	Azo-2,2' bis (metil-2 butironitrilo)	0	10	10	5	13472-08-7

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
336	3234	Azo-2,2' bis (isobutironitrilo)	0	10	10	5	78-67-1
Classe 4.2 — Substâncias sujeitas a inflamação espontânea							
337	1381	Fósforo branco	0	0	5	0	12185-10-3
338	1382 (anidro ou com menos de 30% de água de cristalização)	Sulfureto de potássio	2	20	25	10	1312-73-8
339	1384	Ditionito de sódio	2	20	50	10	7775-14-6
340	1385 (anidro ou com menos de 30% de água de cristalização)	Sulfureto de sódio	2	20	25	10	1313-82-2
341	2008	Zircónio metálico em pó [seco]	0	0	5	0	7440-67-7
342	2318 (com menos de 25% de água de cristalização)	Hidrossulfeto de sódio	2	20	10	10	16721-80-5
Classe 4.3 — Substâncias que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis							
343	1340	Pentassulfeto de fósforo	2	20	10	10	1314-80-3
344	1395	Alumínio-ferro-silício [em pó]	2	20	10	10	12003-41-7
345	1400	Bário	2	20	10	10	7440-39-3
346	1401	Cálcio	2	20	10	10	7440-70-2
347	1402	Carbureto de cálcio	0	0	5	0	75-20-7
348	1404	Hidreto de cálcio	0	0	5	0	7789-78-8
349	1405	Siliceto de cálcio	2	20	10	10	12013-55-7
350	1410	Hidreto de lítio-alumínio	0	0	5	0	16853-85-3
351	1411 (solução de éter)	Hidreto de lítio-alumínio	0	0	5	0	16853-85-3
352	1413	Borohidreto de lítio	0	0	5	0	16949-15-8
353	1414	Hidreto de lítio	0	0	5	0	7580-67-8
354	1418	Magnésio	2	20	10	10	7439-95-4
355	1426	Borohidreto de sódio	0	0	5	0	16940-66-2
356	1428	Sódio	0	0	5	0	7440-23-5
357	1435	Cinzas de zinco	2	20	10	10	—
358	1436	Zinco em poeira	2	20	10	10	7440-66-6
359	1436	Zinco em pó	2	20	10	10	7440-66-6
360	1870	Borohidreto de potássio	0	0	5	0	13762-51-1
361	2257	Potássio	0	0	5	0	7440-09-7
362	2463	Hidreto de alumínio	0	0	5	0	7784-21-6
363	2805 (sólido fundido)	Hidreto de lítio	0	0	5	0	7580-67-8

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiares de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
364	2830	Lítio-ferro-silício	2	20	10	10	64082-35-5
365	2950 (sob a forma de partículas revestidas, de diâmetro entre 149 e 2000 micra)	Magnésio	2	20	10	10	7439-95-4
366	3132	Cianoborohidreto de sódio	2	40	10	10	25895-60-7
Classe 5.1 – Substâncias comburentes (oxidantes)							
367	1439	Dicromato de amónio	2	20	10	10	7789-09-5
368	1449	Peróxido de bário	2	20	10	10	1304-29-6
369	1463	Trióxido de crómio [anidro]	2	20	15	10	1333-82-0
370	1485	Clorato de potássio	2	20	10	10	3811-04-9
371	1488	Nitrito de potássio	2	20	10	10	7758-09-0
372	1489	Perclorato de potássio	2	20	10	10	7778-74-7
373	1490	Permanganato de potássio	2	40	15	10	7722-64-7
374	1493	Nitrato de prata	2	20	10	10	7761-88-8
375	1495	Clorato de sódio	2	20	10	10	7775-09-9
376	1500	Nitrito de sódio	5	50	25	25	7632-00-0
377	1502	Perclorato de sódio	2	20	10	10	7601-89-0
378	1504	Peróxido de sódio	0	0	20	0	1313-60-6
379	1873	Ácido perclórico [concentração 50%-72%]	0	0	5	0	7601-90-3
380	2014 (20% ≤ concentração < 60%)	Peróxido de hidrogénio em solução [concentração > 8%]	2	40	25	10	7722-84-1
381	2427 (solução aquosa)	Clorato de potássio em solução	2	20	10	10	3811-04-9
382	2428 (solução aquosa)	Clorato de sódio em solução	2	20	10	10	7775-09-9
383	2465	Ácido dicloroisocianúrico	2	20	10	10	2782-57-2
384	2468	Ácido tricloroisocianúrico	2	40	10	10	87-90-1
385	2984 (8% ≤ concentração < 20%)	Peróxido de hidrogénio em solução [concentração > 8%]	5	100	50	25	7722-84-1
386	3087	Dicromato de sódio	2	20	10	10	10588-01-9
387	1748 [seco, com mais de 39% de cloro disponível (8,8% de oxigénio disponível)]	Hipoclorito de cálcio	50	250	250	250	7778-54-3

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
388	2208 (seco, com mais de 10% mas não mais de 39% de cloro disponível)	Pó branqueador	50	250	250	250	—
389	2880 (hidratado, com pelo menos 5,5% mas não mais de 16% de água)	Hipoclorito de cálcio	50	250	250	250	7778-54-3
390	3485 [seco, corrosivo, com mais de 39% de cloro disponível (8,8% de oxigénio disponível)]	Hipoclorito de cálcio	50	250	250	250	7778-54-3
391	3486 (seco, corrosivo, com mais de 10% mas não mais de 39% de cloro disponível)	Hipoclorito de cálcio	50	250	250	250	7778-54-3
392	3487 (hidratado, corrosivo, com pelo menos 5,5% mas não mais de 16% de água)	Hipoclorito de cálcio	50	250	250	250	7778-54-3
Classe 5.2 — Peróxidos orgânicos							
393	3101	Peróxido de metiletilcetona [10% < oxigénio disponível ≤ 10,7%, diluente tipo A ≥ 48%]	0	5	5	0	1338-23-4
394	3102	Peróxido de dibenzoílo [51% < concentração ≤ 100%, sólido inerte ≤ 48%]	0	5	5	0	94-36-0
395	3104	Peróxido de dibenzoílo [concentração ≤ 77%, água ≥ 23%]	0	5	5	0	94-36-0
396	3104	Peróxido de ciclohexanona [concentração ≤ 91%, água ≥ 9%]	0	5	5	0	78-18-2
397	3105	Ácido peracético [concentração ≤ 43%, água ≥ 5%, ácido acético ≥ 35%, peróxido de hidrogénio ≤ 6%, com estabilizador]	0	10	10	5	79-21-0
398	3105	Peróxido de metiletilcetona [oxigénio disponível ≤ 10%, diluente tipo A ≥ 55%]	0	10	10	5	1338-23-4

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiares de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
399	3106	Peróxido de dilauroílo [concentração ≤ 100%]	0	10	10	5	105-74-8
400	3106	Peróxido de dibenzoílo [35% < concentração ≤ 52%, sólido inerte ≥ 48%]	0	10	10	5	94-36-0
401	3106	Peróxido de dibenzoílo [concentração ≤ 62%, sólido inerte ≥ 28%, água ≥ 10%]	0	10	10	5	94-36-0
402	3106	Peróxido de dibenzoílo [em pasta, 52% < concentração ≤ 62%]	0	10	10	5	94-36-0
403	3106	Peróxido de ciclohexanona [concentração ≤ 72%, diluente tipo A ≥ 28%]	0	10	10	5	78-18-2
404	3106	Peróxido de ciclohexanona [em pasta, concentração ≤ 72%]	0	10	10	5	78-18-2
405	3107	Hidroperóxido de cumeno [90% < concentração ≤ 98%, diluente tipo A ≤ 10%]	0	10	10	5	80-15-9
406	3107	Peróxido de dibenzoílo [36% < concentração ≤ 42%, diluente tipo A ≥ 18%, água ≤ 40%]	0	10	10	5	94-36-0
407	3107	Peróxido de metiletilcetona [oxigénio disponível ≤ 8,2%, diluente tipo A ≥ 60%]	0	10	10	5	1338-23-4
408	3108	Peróxido de dibenzoílo [77% < concentração ≤ 94%, água ≥ 6%]	0	5	5	0	94-36-0
409	3108	Peróxido de dibenzoílo [em pasta, concentração ≤ 52%]	0	10	10	5	94-36-0
410	3108	Peróxido de dibenzoílo [em pasta, concentração ≤ 56,5%, água ≥ 15%]	0	10	10	5	94-36-0
411	3109	Hidroperóxido de cumeno [concentração ≤ 90%, diluente tipo A ≥ 10%]	0	10	10	5	80-15-9
412	3109	Peróxido de dilauroílo [concentração ≤ 42%, dispersão estável na água]	0	10	10	5	105-74-8
Classe 6.1 – Substâncias tóxicas							
413	1051 (com menos de 3% de água)	Cianeto de hidrogénio	0	0	0,5	0	74-90-8
414	1092	Acroleína [estabilizado]	0	0	20	0	107-02-8
415	1098	Álcool alílico	0	0	20	0	107-18-6
416	1199	Furfural	2	20	10	10	98-01-1

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
417	1544	Aconitina	0	0	0,5	0	302-27-2
418	1544	Cloridrato de emetina	0	0	0,5	0	316-42-7
419	1547	Anilina	2	20	25	10	62-53-3
420	1551	Tartarato de antimónio e potássio	0	0	5	0	28300-74-5
421	1560	Tricloreto de arsénio	0	0	0,2	0	7784-34-1
422	1561	Trióxido de arsénio	0	0	0,2	0	1327-53-3
423	1562 (em pó)	Arsénio	0	0	0,2	0	7440-38-2
424	1564	Fluoreto de bário	0	0	5	0	7787-32-8
425	1564	Cloreto de bário	0	0	5	0	10361-37-2
426	1564	Acetato de bário	0	0	5	0	543-80-6
427	1565	Cianeto de bário	0	0	0,5	0	542-62-1
428	1567	Berílio em pó	2	20	10	10	7440-41-7
429	1572	Ácido cacodílico	0	0	0,5	0	75-60-5
430	1578 (sólido)	2-Cloronitrobenzeno	0	0	2	0	88-73-3
431	1578 (sólido)	3-Cloronitrobenzeno	0	0	2	0	121-73-3
432	1578 (sólido)	4-Cloronitrobenzeno	0	0	2	0	100-00-5
433	1578 (sólido)	Mistura de isómeros de cloronitrobenzeno	0	0	2	0	25167-93-5
434	1591	1,2-Diclorobenzeno	5	50	25	25	95-50-1
435	1593	Diclorometano	5	100	100	25	75-09-2
436	1614 (com menos de 3% de água e absorvido num material poroso inerte)	Cianeto de hidrogénio	0	0	0,5	0	74-90-8
437	1616	Acetato de chumbo	0	0	2	0	301-04-2
438	1624	Cloreto de mercúrio	0	0	2	0	7487-94-7
439	1625	Nitrato mercúrico	0	0	2	0	10045-94-0
440	1627	Nitrato mercurioso	0	0	2	0	7782-86-7
441	1629	Acetato de mercúrio	0	0	2	0	1600-27-7
442	1634	Brometo de mercúrio	0	0	2	0	7789-47-1
443	1638	Iodeto de mercúrio	0	0	2	0	15385-57-6
444	1638	Iodeto de mercúrio (II)	0	0	2	0	7774-29-0
445	1643	Iodeto de potássio e mercúrio	0	0	2	0	7783-33-7

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
446	1644	Salicilato de mercúrio	0	0	2	0	5970-32-1
447	1645	Sulfato de mercúrio	0	0	2	0	7783-35-9
448	1645	Sulfato mercuroso	0	0	2	0	7783-36-0
449	1646	Tiocianato de mercúrio	0	0	2	0	592-85-8
450	1650 (sólido)	2-Naftilamina	2	20	10	10	91-59-8
451	1662	Nitrobenzeno	2	20	100	10	98-95-3
452	1663	2-Nitrofenol	0	0	2	0	88-75-5
453	1663	3-Nitrofenol	0	0	2	0	554-84-7
454	1663	4-Nitrofenol	0	0	2	0	100-02-7
455	1671 (sólido)	Fenol	0	0	2	0	108-95-2
456	1673	1,2-Fenil-diamina	5	50	25	25	95-54-5
457	1673	1,3-Fenil-diamina	5	50	25	25	108-45-2
458	1673	1,4-Fenil-diamina	5	50	25	25	106-50-3
459	1680 (sólido)	Cianeto de potássio	0	0	10	0	151-50-8
460	1687	Azoteto de sódio	0	0	2	0	26628-22-8
461	1688	Dimetilarsinato de sódio	0	0	2	0	124-65-2
462	1689 (sólido)	Cianeto de sódio	0	0	10	0	143-33-9
463	1690	Fluoreto de sódio	5	50	25	25	7681-49-4
464	1702	1,1,2,2-Tetracloroetano	2	20	100	10	79-34-5
465	1710	Tricloroetileno	5	50	100	25	79-01-6
466	1711	2,6-Dimetilanilina	0	0	2	0	87-62-7
467	1738	Cloreto de benzilo	2	20	10	10	100-44-7
468	1750 (solução)	Ácido cloroacético	2	20	10	10	79-11-8
469	1751 (sólido)	Ácido cloroacético	2	20	10	10	79-11-8
470	1752	Cloreto de cloroacetilo	0	0	5	0	79-04-9
471	1809	Tricloreto de fósforo	0	0	5	0	7719-12-2
472	1812	Fluoreto de potássio	5	50	25	25	7789-23-3
473	1834	Cloreto de sulfurilo	0	0	5	0	7791-25-5
474	1838	Tetracloreto de titânio	0	0	5	0	7550-45-0
475	1846	Tetracloreto de carbono	2	40	100	10	56-23-5
476	1885	4,4'-Diaminobifenilo	0	0	0,5	0	92-87-5
477	1886	α, α -Diclorotolueno	2	20	10	10	98-87-3
478	1888	Clorofórmio	5	100	100	25	67-66-3

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
479	1897	Tetracloroetileno	5	50	100	25	127-18-4
480	2018 (sólido)	2-Cloroanilina	2	20	10	10	95-51-2
481	2018 (sólido)	3-Cloroanilina	2	20	10	10	108-42-9
482	2018 (sólido)	4-Cloroanilina	2	20	10	10	106-47-8
483	2019 (líquido)	2-Cloroanilina	2	20	10	10	95-51-2
484	2019 (líquido)	3-Cloroanilina	2	20	10	10	108-42-9
485	2019 (líquido)	4-Cloroanilina	2	20	10	10	106-47-8
486	2022	Cresol	50	250	250	250	1319-77-3
487	2023	1-Cloro-2,3-epóxiopropano	2	20	10	10	106-89-8
488	2025	Cloreto mercuroso	0	0	25	0	10112-91-1
489	2038 (líquido)	2,4-Dinitrotolueno	2	20	10	10	121-14-2
490	2038 (líquido)	2,6-Dinitrotolueno	2	20	10	10	606-20-2
491	2074 (sólido)	Acrilamida	0	0	0,5	0	79-06-1
492	2076 (líquido)	3-Cresol	50	250	250	250	108-39-4
493	2076 (líquido)	Cresol	50	250	250	250	1319-77-3
494	2077	1-Naftilamina	5	50	25	25	134-32-7
495	2078	2,4-Diisocianato de tolueno	2	20	10	10	584-84-9
496	2253	N,N-Dimetilanilina	0	0	0,2	0	121-69-7
497	2261	2,3-Xilenol	2	20	10	10	526-75-0
498	2261	2,4-Xilenol	2	20	10	10	105-67-9
499	2261	2,5-Xilenol	2	20	10	10	95-87-4
500	2261	2,6-Xilenol	2	20	10	10	576-26-1
501	2261	3,4-Xilenol	2	20	10	10	95-65-8
502	2261	3,5-Xilenol	2	20	10	10	108-68-9
503	2281	Diisocianato de hexametileno	2	20	30	10	822-06-0
504	2291	Fluoreto de chumbo	0	0	0,5	0	7783-46-2
505	2291	Tetrafluoreto de chumbo	0	0	0,5	0	7783-59-7
506	2291	Monóxido de chumbo	0	0	2	0	1317-36-8
507	2294	N-Metilanilina	0	0	2	0	100-61-8

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
508	2515	Tribrometo de metilo	5	50	25	25	75-25-2
509	2516	Tetrabrometo de carbono	5	50	25	25	558-13-4
510	2570	Sulfureto de cádmio	0	0	0,5	0	1306-23-6
511	2570	Sulfato de cádmio	0	0	0,5	0	10124-36-4
512	2570	Cloreto de cádmio	0	0	0,5	0	10108-64-2
513	2570	Óxido de cádmio [não-pirofórico]	0	0	0,5	0	1306-19-0
514	2574 (com mais de 3% do isómero orto)	Fosfato de tricresilo	2	20	10	10	1330-78-5
515	2630	Seleniato de sódio	0	0	2	0	13410-01-0
516	2630	Selenito de sódio	0	0	2	0	10102-18-8
517	2655	Fluorsilicato de potássio	5	50	25	25	16871-90-2
518	2664	Dibromometano	5	50	25	25	74-95-3
519	2674	Fluorsilicato de sódio	5	50	25	25	16893-85-9
520	2729	Hexaclorobenzeno	0	0	2	0	118-74-1
521	2810	2-Butoxietanol	2	20	10	10	111-76-2
522	2811	1,2-Dihidroxibenzeno	5	50	25	25	120-80-9
523	2811	N,N-Dimetil para fenileno diamina oxalato	0	0	2	0	24631-29-6
524	2811	Difenilamina	0	0	2	0	122-39-4
525	2811	α -Hexaclorociclohexano	0	0	0,2	0	319-84-6
526	2811	β -Hexaclorociclohexano	0	0	0,2	0	319-85-7
527	2811	Amilão	0	0	0,2	0	76-99-3
528	2821	Fenol em solução	0	0	2	0	108-95-2
529	2831	1,1,1-Tricloroetano	5	50	100	25	71-55-6
530	2854	Fluorsilicato de amónio	5	50	25	25	1309-32-6
531	2859	Vanadato de amónio	0	0	2	0	7803-55-6
532	2861	Polivanadato de amónio	0	0	2	0	12207-63-5
533	2862	Pentóxido de vanádio	5	50	25	25	1314-62-1
534	2874	2-Furanmetanol	5	50	25	25	98-00-0
535	2876	1,3-Dihidroxibenzeno	5	50	25	25	108-46-3
536	2929	3,4-Dimetilpiridina	2	20	10	10	583-58-4
537	2929	Metacrilato de alilo	2	20	10	10	96-05-9
538	2966	2-Mercaptoetanol	0	0	2	0	60-24-2
539	3086	Dicromato de potássio	2	20	10	10	7778-50-9
540	3155	Pentaclorofenol	2	20	10	10	87-86-5
541	3249	Ocratoxina A	0	0	0,5	0	303-47-9

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
542	3249	Melfalano	0	0	0,5	0	148-82-3
543	3250 (fundido)	Ácido cloroacético	2	20	10	10	79-11-8
544	3288	Fluoreto de lítio	0	0	2	0	7789-24-4
545	3288	Cádmio [não-pirofórico]	0	0	2	0	7440-43-9
546	3288	Cloreto de níquel	0	0	2	0	7718-54-9
547	3288	Selénio	0	0	2	0	7782-49-2
548	3290	Cromato de sódio	0	0	2	0	7775-11-3
549	3384	N,N-Diisopropiletilamina	0	0	0,5	0	7087-68-5
550	3293 (com não mais de 37% de hidrazina, em massa)	Hidrazina em solução aquosa [hidrazina ≤ 64%]	0	0	0,5	0	302-01-2
551	3409 (líquido)	2-Cloronitrobenzeno	0	0	0,5	0	88-73-3
552	3409 (líquido)	3-Cloronitrobenzeno	0	0	0,5	0	121-73-3
553	3409 (líquido)	4-Cloronitrobenzeno	0	0	0,5	0	100-00-5
554	3411 (solução)	2-Naftilamina	2	20	10	10	91-59-8
555	3413 (solução)	Cianeto de potássio	0	0	10	0	151-50-8
556	3414 (solução)	Cianeto de sódio	0	0	10	0	143-33-9
557	3426 (solução)	Acrilamida	0	0	20	0	79-06-1
558	3427 (sólido)	Cloreto de 4-clorobenzilo	0	0	2	0	104-83-6
559	3443	1,2-Dinitrobenzeno	2	20	10	10	528-29-0
560	3443	1,3-Dinitrobenzeno	2	20	10	10	99-65-0
561	3443	1,4-Dinitrobenzeno	2	20	10	10	100-25-4
562	3454 (sólido)	2,4-Dinitrotolueno	2	20	10	10	121-14-2
563	3454 (sólido)	2,6-Dinitrotolueno	2	20	10	10	606-20-2
564	3455	2-Cresol	50	250	250	250	95-48-7
565	3455	4-Cresol	50	250	250	250	106-44-5
566	3462	Digoxina	0	0	2	0	20830-75-5
567	3462	Actinomicina D	0	0	2	0	50-76-0
568	3462	Antimicina A	0	0	2	0	1397-94-0

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiões de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
Classe 8 – Substâncias corrosivas							
569	1604	1,2-Etilenodiamina	5	50	25	25	107-15-3
570	1715	Anidrido acético	5	50	25	25	108-24-7
571	1725	Tribrometo de alumínio [anidro]	0	0	2	0	7727-15-3
572	1726	Tricloreto de alumínio [anidro]	0	0	2	0	7446-70-0
573	1730	Pentacloreto de antimónio	5	50	25	25	7647-18-9
574	1733	Tricloreto de antimónio	5	50	25	25	10025-91-9
575	1736	Cloreto de benzoílo	5	50	25	25	98-88-4
576	1744	Bromo	0	0	5	0	7726-95-6
577	1744	Bromo em solução [bromo \geq 3,5%]	0	0	5	0	7726-95-6
578	1764	Ácido dicloroacético	5	50	25	25	79-43-6
579	1760	O-Aminobenzenotiol	0	0	2	0	137-07-5
580	1779 (com mais de 85% de ácido, em massa)	Ácido fórmico	5	100	25	25	64-18-6
581	1787	Ácido iodídrico	5	50	25	25	10034-85-2
582	1788	Ácido bromídrico	5	50	25	25	10035-10-6
583	1789	Ácido clorídrico	5	100	25	25	7647-01-0
584	1790	Ácido fluorídrico	0	0	5	0	7664-39-3
585	1791	Hipoclorito de sódio em solução [cloro disponível > 5%]	50	250	250	250	7681-52-9
586	1802	Ácido perclórico [concentração \leq 50%]	5	50	25	25	7601-90-3
587	1805	Ácido ortofosfórico	10	150	50	50	7664-38-2
588	1806	Pentacloreto de fósforo	5	50	25	25	10026-13-8
589	1807	Pentóxido de fósforo	5	50	25	25	1314-56-3
590	1813	Hidróxido de potássio	5	50	50	25	1310-58-3
591	1814	Hidróxido de potássio em solução [concentração \geq 30%]	5	50	50	25	1310-58-3
592	1823	Hidróxido de sódio	5	100	50	25	1310-73-2
593	1824	Hidróxido de sódio em solução [concentração \geq 30%]	5	100	50	25	1310-73-2
594	1827	Tetracloro de estanho [anidro]	5	50	25	25	7646-78-8
595	1830 (com mais de 51% de ácido)	Ácido sulfúrico	5	100	25	25	7664-93-9
596	1831	Ácido sulfúrico fumante	0	0	5	0	8014-95-7
597	1836	Cloreto de tionilo	0	0	5	0	7719-09-7

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
598	1839	Ácido tricloroacético	0	0	20	0	76-03-9
599	1840	Cloreto de zinco em solução	10	150	50	50	7646-85-7
600	1847 (hidratado com pelo menos 30% de água de cristalização)	Sulfureto de potássio	2	20	25	10	1312-73-8
601	1848 (com pelo menos 10% mas não mais de 90% de ácido, em massa)	Ácido propiónico	0	0	10	0	79-09-4
602	1849 (hidratado com pelo menos 30% de água)	Sulfureto de sódio	2	20	25	10	1313-82-2
603	1938 (solução)	Ácido bromoacético	5	50	25	25	79-08-3
604	1940	Ácido mercaptoacético	0	0	5	0	68-11-1
605	2029	Hidrazina anidra [hidrazina > 64%]	0	0	0,5	0	302-01-2
606	2030	Hidrato de hidrazina [hidrazina ≤ 64%]	0	0	10	0	10217-52-4
607	2031	Ácido nítrico [concentração ≥ 70%]	0	0	10	0	7697-37-2
608	2031	Ácido nítrico [65% ≤ concentração < 70%]	5	100	25	25	7697-37-2
609	2031	Ácido nítrico [concentração < 65%]	5	100	25	25	7697-37-2
610	2032	Ácido nítrico fumante	0	0	10	0	52583-42-3
611	2051	N,N-Dimetilaminoetanol	0	0	2	0	108-01-0
612	2054	Morfolina	0	0	0,5	0	110-91-8
613	2079	Dietilenotriamina	5	50	25	25	111-40-0
614	2209 (com pelo menos 25% de formaldeído)	Formaldeído em solução	5	300	25	25	50-00-0
615	2215	Anidrido maleico	10	150	50	50	108-31-6
616	2259	Trietilenotetramina	0	0	0,2	0	112-24-3
617	2331	Cloreto de zinco	10	150	50	50	7646-85-7
618	2440	Cloreto de estanho (IV), pentahidrato	10	150	50	50	10026-06-9
619	2582	Tricloreto de ferro em solução	10	300	50	50	7705-08-0

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Limiars de isenção (unidades)				N.º CAS
			Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
620	2672	Amónia em solução [amónia > 10%]	10	300	100	50	1336-21-6
621	2705	1-Pentanol	5	150	25	25	71-41-0
622	2734	N,N-Dimetil-1,3-propanodiamina	5	50	25	25	109-55-7
623	2789	Ácido acético [concentração > 80%]	5	100	50	25	64-19-7
624	2790	Ácido acético em solução [10% < concentração ≤ 80%]	5	100	50	25	64-19-7
625	2796 (com não mais de 51% de ácido)	Ácido sulfúrico	5	100	25	25	7664-93-9
626	2920	3,5-Dimetilpiridina	5	50	25	25	591-22-0
627	2949 (com pelo menos 25% de água de cristalização)	Hidrossulfeto de sódio	10	150	50	50	16721-80-5
628	3412 (com pelo menos 5% mas não mais de 85% de ácido, em massa)	Ácido fórmico	5	100	25	25	64-18-6
629	3425 (sólido)	Ácido bromoacético	5	50	25	25	79-08-3
630	3495	Iodo	10	150	50	50	7553-56-2
631	—	Hidrogenossulfato de sódio	5	100	25	25	7681-38-1
Classe 9 – Substâncias e artigos perigosos diversos							
632	1990	Benzaldeído	10	150	50	50	100-52-7
633	2315 (líquido)	Bifenilo policlorado	10	150	50	50	—
634	3077	1,4-Dihidroxibenzeno	5	50	25	25	123-31-9
635	3077	Peróxido de dibenzoílo [concentração ≤ 35%, sólido inerte ≥ 65%]	1	10	10	5	94-36-0
636	3077	Cromato de potássio	2	20	10	10	7789-00-6
637	3082	Peróxido de dibenzoílo [concentração ≤ 42%, dispersão estável na água]	1	10	10	5	94-36-0
638	3082	1,3-Diclorobenzeno	5	50	25	25	541-73-1
639	3432 (sólido)	Bifenilo policlorado	10	150	50	50	—
640	—	3,3'-Dimetoxibenzidina	2	20	10	10	119-90-4
641	—	4,4'-Diisocianato de difenilmetano	2	20	10	10	101-68-8

Tabela 2
Limite máximo de isenção para o retalho e armazenamento por grosso

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Especificação	Limiões de isenção (unidades)	
				Retalho	Armazenamento por grosso
Classe 2 — Gases					
1	1057	Isqueiro e reabastecedor de isqueiro	Transporte de gases inflamáveis	75	300
2	1950	Aerossol	Ambientador de ar, <i>spray</i> para cabelo, espuma de barbear, etc.	250	1000
3	2037	Pequeno recipiente para transporte de gás (também designado por cartucho de gás)	Sem válvula de libertação, não recarregável	250	1000
Classe 3 — Substâncias líquidas inflamáveis					
4	1139, 1263, 3469	Tintas e materiais relacionados com tintas	Tintas coloridas, tintas em <i>spray</i> , esmalte, corante, goma-laca, verniz, agente polidor, empanque líquido e base de tintas líquidas, diluente de tintas ou agente redutor, etc.	500	2000
5	1133	Adesivo	Super cola, etc.	250	1000
6	1170	Etanol ou etanol em solução	Álcool desinfetante, álcool	250	1000
7	1219	2-Propanol	Álcool desinfetante	250	1000
8	1169, 1266	Produtos aromáticos	Perfume, aromaterapia	250	1000
Classe 4.1 — Substâncias sólidas inflamáveis, substâncias auto-reactivas e substâncias explosivas dessensibilizadas					
9	1944	Fósforo de segurança	Fósforo incorporado ou anexado à caixa, caderno ou cartão, que se acende apenas por fricção em superfície tratada	75	300
Classe 5.1 — Substâncias comburentes (oxidantes)					
10	1748, 2208, 2880, 3485, 3486, 3487	Hipoclorito de cálcio ou pó branqueador	Pó branqueador de utilização doméstica	500	2000
Classe 8 — Substâncias corrosivas					
11	1791	Hipoclorito de sódio em solução [cloro disponível > 5%]	Lixívia de utilização doméstica	500	2000
12	1813, 1814, 1823, 1824	Hidróxido de potássio ou hidróxido de potássio em solução, hidróxido de sódio ou hidróxido de sódio em solução	Desentupidor alcalino	250	1000

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa ou artigo	Especificação	Limiares de isenção (unidades)	
				Retalho	Armazenamento por grosso
13	1830	Ácido sulfúrico	Desentupidor ácido	250	1000
14	3066, 3470	Tinta e materiais relacionados com tintas	Tintas coloridas, tintas em <i>spray</i> , esmalte, corante, goma-laca, verniz, agente polidor, empanque líquido e base de tintas líquidas, diluente de tintas ou agente redutor, etc.	500	2000

ANEXO II

(a que se refere a alínea 2) do n.º 2)

Limite máximo de isenção em caso de armazenamento de diferentes substâncias perigosas e artigos

Classe de substâncias perigosas	Especificação	Isenção (Quantidades máximas armazenadas)				Notas
		Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
Classe 2 – Gases	—	100	450	300	300	1. A impossibilidade de armazenamento de substâncias incompatíveis em fracções domésticas, salvo em quantidades diminutas a especificar; 2. A possibilidade de armazenamento de substâncias incompatíveis em estabelecimentos e laboratórios, desde que cumpridos os requisitos de segregação definidos ao abrigo da alínea 4) do artigo 60.º da Lei n.º 12/2022.
Classe 3 – Substâncias líquidas inflamáveis	Resinas sintéticas, tintas, materiais auxiliares, revestimentos, entre outros, que contenham solventes inflamáveis	50	250	250	250	
	Outras substâncias da classe 3	25	200	150	100	
Classe 4 – Substâncias sólidas inflamáveis, substâncias sujeitas a inflamação espontânea e substâncias que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis	—	25	500	100	100	
Classe 5 – Substâncias oxidantes e peróxidos orgânicos	Hipoclorito de cálcio	50	1000	250	250	
	Outras substâncias da classe 5	25	250	100	100	

Classe de substâncias perigosas	Especificação	Isenção (Quantidades máximas armazenadas)				Notas
		Doméstica	Industrial	Laboratorial	Não especificada	
Classe 6.1 — Substâncias tóxicas	2-Cresol, 3-Cresol, 4-Cresol e Cresol	50	1000	250	250	1. A impossibilidade de armazenamento de substâncias incompatíveis em fracções domésticas, salvo em quantidades diminutas a especificar; 2. A possibilidade de armazenamento de substâncias incompatíveis em estabelecimentos e laboratórios, desde que cumpridos os requisitos de segregação definidos ao abrigo da alínea 4) do artigo 60.º da Lei n.º 12/2022.
	Outras substâncias da classe 6.1	25	250	100	100	
Classe 8 — Substâncias corrosivas	Hipoclorito de sódio em solução [cloro disponível > 5%]	50	1000	250	250	
	Outras substâncias da classe 8	25	1000	100	100	
Classe 9 — Substâncias e artigos perigosos diversos	—	25	1000	100	100	

ANEXO III
(a que se refere a alínea 3) do n.º 3)

Ordem	N.º ONU	Designação das substâncias perigosas ou artigos
Classe 1 — Substâncias e artigos explosivos		
1	0054	Cartuchos de sinalização
2	0070	Cortadores pirotécnicos explosivos
3	0191	Artifícios de sinalização de mão
4	0195	Sinais de pedido de socorro
5	0197	Sinais fumígenos
6	0240	Foguetes lança-cabos
7	0275	Cartuchos para piromecanismos
8	0276	Cartuchos para piromecanismos
9	0312	Cartuchos de sinalização
10	0323	Cartuchos para piromecanismos
11	0373	Artifícios de sinalização de mão
12	0405	Cartuchos de sinalização
13	0430	Objectos pirotécnicos
14	0431	Objectos pirotécnicos
15	0432	Objectos pirotécnicos
16	0453	Foguetes lança-cabos
17	0487	Sinais fumígenos
18	0503	Dispositivos de segurança, pirotécnicos
19	0505	Sinais de pedido de socorro
20	0507	Sinais fumígenos
Classe 9 — Substâncias e artigos perigosos diversos		
21	2990	Dispositivos de salvamento autoinsufláveis
22	3072	Dispositivos de salvamento não autoinsufláveis
23	3268	Dispositivos de segurança

第 109/2023 號行政長官批示

Despacho do Chefe do Executivo n.º 109/2023

行政長官行使《澳門特別行政區基本法》第五十條賦予的職權，並根據第12/2022號法律《危險品監管法律制度》第二十條及第二十一條的規定，作出本批示。

一、對於本批示組成部分的附件中所列危險品，有關的危險品用戶須：

(一) 保證上指危險品以任何對外貿易活動方式進入澳門特別行政區後，又或在澳門特別行政區生產後，須立即儲存於按照第12/2022號法律設立的受管制儲存區內的設施，直至其出口至外地或被使用為止；

(二) 促使上指危險品的對外貿易活動由持有按一月二十九日第7/96/M號法令發出的有效准照的轉運公司經營。

二、上款(一)項所指的強制儲存於受管制儲存區的規定不適用於下列情況：

(一) 危險品用戶按第108/2023號行政長官批示獲豁免預先通知義務；

(二) 危險品進入澳門特別行政區後，在二十四小時內臨時儲存於澳門國際機場空運貨站、貨運碼頭或口岸的場地、區域或專有分隔設施內，並遵守該等設施管理機構發出的使用規則；

(三) 危險品儲存於專用的場地、區域或專有分隔設施內；

(四) 危險品儲存於場所內，其持有人須獲有效許可、准照或等同憑證，並遵守許可、准照或憑證所訂定的條件，以及由第12/2022號法律第十條所指定的具職權公共當局發出的有關該儲存的倘有的指示及建議。

三、本批示自二零二三年八月二十三日起生效。

二零二三年七月十八日

行政長官 賀一誠

Usando da faculdade conferida pelo artigo 50.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau e nos termos dos artigos 20.º e 21.º da Lei n.º 12/2022 (Regime jurídico do controlo de substâncias perigosas), o Chefe do Executivo manda:

1. Em relação às substâncias perigosas listadas no Anexo ao presente despacho, do qual faz parte integrante, os utilizadores de substâncias perigosas têm de:

1) Assegurar que as substâncias perigosas acima referidas são imediatamente armazenadas em instalações integradas em zonas de armazenagem controlada, estabelecidas nos termos da Lei n.º 12/2022 após a sua entrada sob qualquer modalidade de operação de comércio externo na Região Administrativa Especial de Macau, doravante designada por RAEM, ou após a sua produção na RAEM, até à sua saída para o exterior ou à sua utilização;

2) Promover que as substâncias perigosas acima referidas sejam objecto de operações de comércio externo por intermédio de sociedades transitárias, titulares de licença válida, emitida ao abrigo do Decreto-Lei n.º 7/96/M, de 29 de Janeiro.

2. A obrigatoriedade de armazenar em zonas de armazenagem controlada referida na alínea 1) do número anterior não se aplica às seguintes situações:

1) Quando os utilizadores de substâncias perigosas estejam isentos do dever de dar conhecimento prévio nos termos do Despacho do Chefe do Executivo n.º 108/2023;

2) Quando as substâncias perigosas sejam temporariamente armazenadas em recintos, áreas ou compartimentos próprios do Terminal de Carga do Aeroporto Internacional de Macau, das pontes-cais ou dos postos fronteiriços, pelo período máximo de 24 horas após a sua entrada na RAEM e em conformidade com as regras de utilização emitidas pelas entidades gestoras dessas instalações;

3) Quando as substâncias perigosas sejam armazenadas em recintos, áreas ou compartimentos próprios para o efeito;

4) Quando as substâncias perigosas sejam armazenadas em estabelecimentos cujos titulares disponham de autorização, licença ou título equivalente, válido, desde que cumpridas as condições definidas na autorização, licença ou título, assim como, se as houver, as instruções e recomendações relacionadas com essa armazenagem, emitidas pelas autoridades públicas competentes designadas no artigo 10.º da Lei n.º 12/2022.

3. O presente despacho entra em vigor no dia 23 de Agosto de 2023.

18 de Julho de 2023.

O Chefe do Executivo, *Ho Iat Seng*.

附件
(第一款所指者)

序號	聯合國編號	危險品名稱	化學文摘社編號
第2類 — 氣體			
1	1001 (溶解乙炔)	乙炔	74-86-2
2	1002	空氣 [壓縮的]	—
3	1005	氫	7664-41-7
4	1006 (壓縮的)	氫 [壓縮的或液化的]	7440-37-1
5	1011	正丁烷	106-97-8
6	1013 (壓縮的)	二氧化碳 [壓縮的或液化的]	124-38-9
7	1046 (壓縮的)	氫 [壓縮的或液化的]	7440-59-7
8	1049 (壓縮的)	氫	1333-74-0
9	1056 (壓縮的)	氫 [壓縮的或液化的]	7439-90-9
10	1066 (壓縮的)	氮 [壓縮的或液化的]	7727-37-9
11	1070 (壓縮的)	一氧化二氮 [壓縮的或液化的]	10024-97-2
12	1072 (壓縮的)	氧 [壓縮的或液化的]	7782-44-7
13	1073 (液化的)	氧 [壓縮的或液化的]	7782-44-7
14	1078	2,2-二氯化-1,1,1-三氟乙烷	306-83-2
15	1078	二氟甲烷和五氟乙烷的混合物	—
16	1080	六氟化硫	2551-62-4
17	1913 (液化的)	氬 [壓縮的或液化的]	7440-01-9
18	1951 (液化的)	氫 [壓縮的或液化的]	7440-37-1
19	1963 (液化的)	氫 [壓縮的或液化的]	7440-59-7
20	1966 (液化的)	氫	1333-74-0

序號	聯合國編號	危險品名稱	化學文摘社編號
21	1970 (液化的)	氮 [壓縮的或液化的]	7439-90-9
22	1971 (壓縮的)	甲烷	74-82-8
23	1972 (液化的)	甲烷	74-82-8
24	1977 (液化的)	氮 [壓縮的或液化的]	7727-37-9
25	2187 (液化的)	二氧化碳 [壓縮的或液化的]	124-38-9
26	2201 (液化的)	一氧化二氮 [壓縮的或液化的]	10024-97-2
27	3159	1,1,1,2-四氟乙烷	811-97-2
28	3337	五氟乙烷、1,1,1,2-四氟乙烷和1,1,1-三氟乙烷的混合物	—
29	3340	二氟甲烷、五氟乙烷和1,1,1,2-四氟乙烷的混合物	—
30	3374 (無溶劑)	乙炔	74-86-2
31	1065 (壓縮的)	氮 [壓縮的或液化的]	7440-01-9
32	—	超過150L (立方分米) 的純物質或混合壓縮氣體	—
第3類 — 易燃液體物質			
33	1090	丙酮	67-64-1
34	1114	苯	71-43-2
35	1120	正丁醇	71-36-3
36	1120	2-丁醇	78-92-2
37	1145	環己烷	110-82-7
38	1155	乙醚	60-29-7
39	1165	1,4-二氧雜環己烷	123-91-1
40	1170	乙醇 [無水]	64-17-5
41	1170	乙醇溶液 [按體積含乙醇大於24%]	—
42	1170	變性乙醇	—
43	1173	乙酸乙酯	141-78-6
44	1188	乙二醇單甲醚	109-86-4
45	1190	甲酸乙酯	109-94-4
46	1193	2-丁酮	78-93-3

序號	聯合國編號	危險品名稱	化學文摘社編號
47	1198 (易燃的)	甲醛溶液	50-00-0
48	1208	正己烷	110-54-3
49	1219	2-丙醇	67-63-0
50	1230	甲醇	67-56-1
51	1263	天拿水	—
52	1294	甲苯	108-88-3
53	1296	三乙胺	121-44-8
54	1299	松節油	8006-64-2
55	1307	1,2-二甲苯	95-47-6
56	1307	1,3-二甲苯	108-38-3
57	1307	1,4-二甲苯	106-42-3
58	1648	乙腈	75-05-8
59	2056	四氫呋喃	109-99-9
60	2265	N,N-二甲基甲醯胺	68-12-2
61	—	非鹵化有機廢液	—
62	—	鹵化有機廢液	—
63	—	含易燃溶劑的合成樹脂、油漆、輔助材料、塗料等製品 [閉杯閃點≤60° C]	—
第4.3類 — 遇水放出易燃氣體的物質			
64	3132	氰基硼氫化鈉	25895-60-7
第5.1類 — 助燃物質 (氧化劑)			
65	1490	高錳酸鉀	7722-64-7
66	2014 (20%≤含量<60%)	過氧化氫溶液 [含量>8%]	7722-84-1
67	2468	三氯異氰尿酸	87-90-1
68	2984 (8%≤含量<20%)	過氧化氫溶液 [含量>8%]	7722-84-1
69	1748 [乾的, 含有效氯多於39% (有效氯8.8%)]	次氯酸鈣	7778-54-3
70	2208 (乾的, 含有效氯多於10%, 但不多於39%)	漂白粉	—
71	2880 (水合, 含水不少於5.5%, 但不多於16%)	次氯酸鈣	7778-54-3

序號	聯合國編號	危險品名稱	化學文摘社編號
72	3485 [乾的, 腐蝕性, 含有效氯多於39% (有效氯8.8%)]	次氯酸鈣	7778-54-3
73	3486 (乾的, 腐蝕性, 含有效氯多於10%, 但不多於39%)	次氯酸鈣	7778-54-3
74	3487 (水合, 腐蝕性, 含水不少於5.5%, 但不多於16%)	次氯酸鈣	7778-54-3
第6.1類 — 有毒物質			
75	1593	二氯甲烷	75-09-2
76	1846	四氯化碳	56-23-5
77	1888	三氯甲烷	67-66-3
第8類 — 腐蝕性物質			
78	1779 (以質量計含酸多於85%)	甲酸	64-18-6
79	1789	鹽酸	7647-01-0
80	1791	次氯酸鈉溶液 [含有效氯>5%]	7681-52-9
81	1823	氫氧化鈉	1310-73-2
82	1824	氫氧化鈉溶液 [含量≥30%]	1310-73-2
83	1830 (含酸多於51%)	硫酸	7664-93-9
84	1831	發煙硫酸	8014-95-7
85	2031	硝酸 [含量≥70%]	7697-37-2
86	2031	硝酸 [65%≤含量<70%]	7697-37-2
87	2031	硝酸 [含量<65%]	7697-37-2
88	2032	發煙硝酸	52583-42-3
89	2209 (含甲醛不少於25%)	甲醛溶液	50-00-0
90	2582	三氯化鐵溶液	7705-08-0
91	2672	氨溶液 [含氨>10%]	1336-21-6
92	2789	乙酸 [含量>80%]	64-19-7
93	2790	乙酸溶液 [10%<含量≤80%]	64-19-7
94	3412 (以質量計含酸不少於5%, 但不多於85%)	甲酸	64-18-6
95	—	硫酸氫鈉	7681-38-1

ANEXO
(a que se refere o n.º 1)

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa	N.º CAS
Classe 2 — Gases			
1	1001 (acetileno dissolvido)	Acetileno	74-86-2
2	1002	Ar [comprimido]	—
3	1005	Amónia	7664-41-7
4	1006 (comprimido)	Árgon [comprimido ou liquefeito]	7440-37-1
5	1011	Butano	106-97-8
6	1013 (comprimido)	Dióxido de carbono [comprimido ou liquefeito]	124-38-9
7	1046 (comprimido)	Hélio [comprimido ou liquefeito]	7440-59-7
8	1049 (comprimido)	Hidrogénio	1333-74-0
9	1056 (comprimido)	Crípton [comprimido ou liquefeito]	7439-90-9
10	1066 (comprimido)	Azoto [comprimido ou liquefeito]	7727-37-9
11	1070 (comprimido)	Óxido nitroso [comprimido ou liquefeito]	10024-97-2
12	1072 (comprimido)	Oxigénio [comprimido ou liquefeito]	7782-44-7
13	1073 (liquefeito)	Oxigénio [comprimido ou liquefeito]	7782-44-7
14	1078	2,2-Dicloro-1,1,1-trifluoroetano	306-83-2
15	1078	Difluorometano e pentafluoroetano em mistura	—
16	1080	Hexafluoreto de enxofre	2551-62-4
17	1913 (liquefeito)	Néon [comprimido ou liquefeito]	7440-01-9
18	1951 (liquefeito)	Árgon [comprimido ou liquefeito]	7440-37-1
19	1963 (liquefeito)	Hélio [comprimido ou liquefeito]	7440-59-7
20	1966 (liquefeito)	Hidrogénio	1333-74-0
21	1970 (liquefeito)	Crípton [comprimido ou liquefeito]	7439-90-9
22	1971 (comprimido)	Metano	74-82-8
23	1972 (liquefeito)	Metano	74-82-8

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa	N.º CAS
24	1977 (liquefeito)	Azoto [comprimido ou liquefeito]	7727-37-9
25	2187 (liquefeito)	Dióxido de carbono [comprimido ou liquefeito]	124-38-9
26	2201 (liquefeito)	Óxido nitroso [comprimido ou liquefeito]	10024-97-2
27	3159	1,1,1,2-Tetrafluoretano	811-97-2
28	3337	Pentafluoroetano, 1,1,1,2-Tetrafluoroetano e 1,1,1-Trifluoroetano em mistura	—
29	3340	Difluorometano, Pentafluoroetano e 1,1,1,2-Tetrafluoroetano em mistura	—
30	3374 (sem solvente)	Acetileno	74-86-2
31	1065 (comprimido)	Néon [comprimido ou liquefeito]	7440-01-9
32	—	Substância pura ou gás misturado e comprimido superior a 150L (dm ³)	—
Classe 3 – Substâncias líquidas inflamáveis			
33	1090	Acetona	67-64-1
34	1114	Benzeno	71-43-2
35	1120	n-Butanol	71-36-3
36	1120	2-Butanol	78-92-2
37	1145	Ciclo-hexano	110-82-7
38	1155	Éter etílico	60-29-7
39	1165	Dióxido de 1,4-dietileno	123-91-1
40	1170	Etanol [anidro]	64-17-5
41	1170	Etanol em solução [contendo mais de 24% de etanol, por volume]	—
42	1170	Álcool metilado	—
43	1173	Acetato de vinilo	141-78-6
44	1188	Éter monometílico de etilenoglicol	109-86-4
45	1190	Formiato de etilo	109-94-4
46	1193	2-Butanona	78-93-3
47	1198 (inflamável)	Formaldeído em solução	50-00-0
48	1208	Hexano	110-54-3
49	1219	2-Propanol	67-63-0
50	1230	Metanol	67-56-1
51	1263	Tíner	—
52	1294	Tolueno	108-88-3
53	1296	Trietilamina	121-44-8

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa	N.º CAS
54	1299	Aguarrás	8006-64-2
55	1307	1,2-Dimetilbenzeno	95-47-6
56	1307	1,3-Dimetilbenzeno	108-38-3
57	1307	1,4-Dimetilbenzeno	106-42-3
58	1648	Acetonitrilo	75-05-8
59	2056	Tetrahydrofurano	109-99-9
60	2265	N,N-Dimetilformamida	68-12-2
61	—	Líquido residual orgânico não halogenado	—
62	—	Líquido residual orgânico halogenado	—
63	—	Resinas sintéticas, tintas, materiais auxiliares, revestimentos, entre outros, que contenham solventes inflamáveis [ponto de inflamação em copo fechado ≤ 60° C]	—
Classe 4.3 — Substâncias que, em contacto com a água, libertam gases inflamáveis			
64	3132	Cianoborohidreto de sódio	25895-60-7
Classe 5.1 — Substâncias comburentes (oxidantes)			
65	1490	Permanganato de potássio	7722-64-7
66	2014 (20% ≤ concentração < 60%)	Peróxido de hidrogénio em solução [concentração > 8%]	7722-84-1
67	2468	Ácido tricloroisocianúrico	87-90-1
68	2984 (8% ≤ concentração < 20%)	Peróxido de hidrogénio em solução [concentração > 8%]	7722-84-1
69	1748 [seco, com mais de 39% de cloro disponível (8,8% de oxigénio disponível)]	Hipoclorito de cálcio	7778-54-3
70	2208 (seco, com mais de 10% mas não mais de 39% de cloro disponível)	Pó branqueador	—
71	2880 (hidratado, com pelo menos 5,5% mas não mais de 16% de água)	Hipoclorito de cálcio	7778-54-3
72	3485 [seco, corrosivo, com mais de 39% de cloro disponível (8,8% de oxigénio disponível)]	Hipoclorito de cálcio	7778-54-3
73	3486 (seco, corrosivo, com mais de 10% mas não mais de 39% de cloro disponível)	Hipoclorito de cálcio	7778-54-3
74	3487 (hidratado, corrosivo, com pelo menos 5,5% mas não mais de 16% de água)	Hipoclorito de cálcio	7778-54-3
Classe 6.1 — Substâncias tóxicas			
75	1593	Diclorometano	75-09-2
76	1846	Tetracloro de carbono	56-23-5
77	1888	Clorofórmio	67-66-3

Ordem	N.º ONU	Designação da substância perigosa	N.º CAS
Classe 8 – Substâncias corrosivas			
78	1779 (com mais de 85% de ácido, em massa)	Ácido fórmico	64-18-6
79	1789	Ácido clorídrico	7647-01-0
80	1791	Hipoclorito de sódio em solução [cloro disponível > 5%]	7681-52-9
81	1823	Hidróxido de sódio	1310-73-2
82	1824	Hidróxido de sódio em solução [concentração ≥ 30%]	1310-73-2
83	1830 (com mais de 51% de ácido)	Ácido sulfúrico	7664-93-9
84	1831	Ácido sulfúrico fumante	8014-95-7
85	2031	Ácido nítrico [concentração ≥ 70%]	7697-37-2
86	2031	Ácido nítrico [65% ≤ concentração < 70%]	7697-37-2
87	2031	Ácido nítrico [concentração < 65%]	7697-37-2
88	2032	Ácido nítrico fumante	52583-42-3
89	2209 (com pelo menos 25% de formaldeído)	Formaldeído em solução	50-00-0
90	2582	Tricloreto de ferro em solução	7705-08-0
91	2672	Amónia em solução [amónia > 10%]	1336-21-6
92	2789	Ácido acético [concentração > 80%]	64-19-7
93	2790	Ácido acético em solução [10% < concentração ≤ 80%]	64-19-7
94	3412 (com pelo menos 5% mas não mais de 85% de ácido, em massa)	Ácido fórmico	64-18-6
95	—	Hidrogenossulfato de sódio	7681-38-1

第 110/2023 號行政長官批示**Despacho do Chefe do Executivo n.º 110/2023**

行政長官行使《澳門特別行政區基本法》第五十條賦予的職權，並根據第7/2003號法律《對外貿易法》第九條第四款的規定，作出本批示。

Usando da faculdade conferida pelo artigo 50.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau e nos termos do n.º 4 do artigo 9.º da Lei n.º 7/2003 (Lei do Comércio Externo), o Chefe do Executivo manda:

一、在第209/2021號行政長官批示第二款所指的附件二的表A（出口表）及表B（進口表）中分別增加若干貨物，該等貨物載於作為本批示組成部分的附件。

1. São aditadas as mercadorias constantes do Anexo ao presente despacho e do qual faz parte integrante, respectivamente, à Tabela A (tabela de exportação) e à Tabela B (tabela de importação) do Anexo II referidas no n.º 2 do Despacho do Chefe do Executivo n.º 209/2021.

二、本批示自二零二三年八月二十三日起生效。

2. O presente despacho entra em vigor no dia 23 de Agosto de 2023.

二零二三年七月十八日

18 de Julho de 2023.

行政長官 賀一誠

O Chefe do Executivo, *Ho Iat Seng*.

附件

(第一款所指者)

表A(出口表)

I	II	III
組別	貨物名稱	澳門對外貿易貨物 分類表/協調制度編號 (N.C.E.M./S.H.) (第七修訂版)
B2	放射性化學元素及放射性同位素(包括可裂變或可轉換的化學元素及同位素)及其化合物;含上述產品的混合物及渣滓。	2844
	第28.44節以外的同位素;該等同位素的無機或有機化合物,不論是否已有化學定義。	2845
H	一氧化碳和氫氣混合物 丙烷(化學文摘社編號:74-98-6) 正丁烷(化學文摘社編號:106-97-8) 乙烯(化學文摘社編號:74-85-1) 丙烯(化學文摘社編號:115-07-1) 甲烷(化學文摘社編號:74-82-8) 氫(化學文摘社編號:7782-50-5) 氟(化學文摘社編號:7782-41-4) 氫(化學文摘社編號:1333-74-0) 氫[壓縮的或液化的](化學文摘社編號:7440-37-1) 氮[壓縮的或液化的](化學文摘社編號:7440-59-7) 氮[壓縮的或液化的](化學文摘社編號:7439-90-9) 氮[壓縮的或液化的](化學文摘社編號:7440-01-9) 氫[壓縮的或液化的](化學文摘社編號:7440-63-3) 氮[壓縮的或液化的](化學文摘社編號:7727-37-9) 氧[壓縮的或液化的](化學文摘社編號:7782-44-7) 白磷(化學文摘社編號:12185-10-3) 鈉(化學文摘社編號:7440-23-5) 金屬鈣粉(化學文摘社編號:7440-70-2) 鈣合金 金屬鈉(化學文摘社編號:7440-46-2) 鋰(化學文摘社編號:7439-93-2) 鉀合金 鉀鈉合金(化學文摘社編號:11135-81-2) 金屬銣(化學文摘社編號:7440-17-7)	ex. 27050000 27111200, ex. 27112900 27111300, ex. 29011000 ex. 27111400, ex. 27112900, 29012100 ex. 27111400, ex. 27112900, 29012200 ex. 27111900, ex. 27112900 28011000 ex. 28013000 28041000 28042100 ex. 28042900 ex. 28042900 ex. 28042900 ex. 28042900 28043000 28044000 ex. 28047090 28051100 ex. 28051200 ex. 28051200 ex. 28051900 ex. 28051900 ex. 28051900 ex. 28051900 ex. 28051900

I	II	III
組別	貨物名稱	澳門對外貿易貨物 分類表 / 協調制度編號 (N.C.E.M./S.H.) (第七修訂版)
...H	五氟化氯(化學文摘社編號:13637-63-3) 過氯醯氟(化學文摘社編號:7616-94-6) 四氟代肼(化學文摘社編號:10036-47-2) 五氟化溴(化學文摘社編號:7789-30-2) 三氟化溴(化學文摘社編號:7787-71-5) 五氟化碘(化學文摘社編號:7783-66-6) 二硫化碳(化學文摘社編號:75-15-0) 氨(化學文摘社編號:7664-41-7) 過氧化鉀(化學文摘社編號:17014-71-0) 過氧化鈉(化學文摘社編號:1313-60-6) 水合肼 [含肼≤64%](化學文摘社編號:10217-52-4) 無水肼 [含肼>64%](化學文摘社編號:302-01-2) 肼水溶液 [含肼≤64%](化學文摘社編號:302-01-2) 超氧化鈉(化學文摘社編號:12034-12-7) 六氟化鎢(化學文摘社編號:7783-82-6) 氰基硼氫化鈉(化學文摘社編號:25895-60-7) 氘(化學文摘社編號:7782-39-0) 碳化鈣(化學文摘社編號:75-20-7) 乙硼烷(化學文摘社編號:19287-45-7) 砷化氫(化學文摘社編號:7784-42-1) 鎘烷(化學文摘社編號:7782-65-2) 甲矽烷(化學文摘社編號:7803-62-5) 銻化氫(化學文摘社編號:7803-52-3) 硼氫化鋁(化學文摘社編號:16962-07-5) 氫化鈣(化學文摘社編號:7789-78-8) 氫化鋇(化學文摘社編號:13477-09-3) 氫化鉀(化學文摘社編號:7693-26-7) 氫化鋁鋰(化學文摘社編號:16853-85-3) 硼氫化鋰(化學文摘社編號:16949-15-8) 氫化鋰(化學文摘社編號:7580-67-8) 硼氫化鈉(化學文摘社編號:16940-66-2) 氫化鈉(化學文摘社編號:7646-69-7) 硼氫化鉀(化學文摘社編號:13762-51-1) 氫化鎂(化學文摘社編號:7693-27-8) 氫化鋁(化學文摘社編號:7784-21-6) 氯化氫(化學文摘社編號:506-77-4) 空氣 [壓縮的]	ex. 28129090 ex. 28129090 ex. 28129090 ex. 28129090 ex. 28129090 ex. 28129090 28131000 28141000 ex. 28153000 ex. 28153000 ex. 28251012 ex. 28251090 ex. 28251090 ex. 28259000 ex. 28261990 ex. 28372000 ex. 28459010 28491000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 ex. 28500000 28531000 ex. 28539090

I	II	III
組別	貨物名稱	澳門對外貿易貨物 分類表/協調制度編號 (N.C.E.M./S.H.) (第七修訂版)
...H	氰(化學文摘社編號:460-19-5) 二氯矽烷(化學文摘社編號:4109-96-0) 磷化氫(化學文摘社編號:7803-51-2) 羰基硫(化學文摘社編號:463-58-1) 超氧化鉀(化學文摘社編號:12030-88-5) 乙烷(化學文摘社編號:74-84-0) 異丁烷(化學文摘社編號:75-28-5) 2,2-二甲基丙烷(化學文摘社編號:463-82-1) 1-丁烯(化學文摘社編號:106-98-9) 2-丁烯(化學文摘社編號:107-01-7) 異丁烯(化學文摘社編號:115-11-7) 1,3-丁二烯 [穩定的](化學文摘社編號:106-99-0) 2-甲基-1,3-丁二烯 [穩定的](化學文摘社編號:78-79-5) 乙炔(化學文摘社編號:74-86-2) 丙二烯 [穩定的](化學文摘社編號:463-49-0) 1-丁炔 [穩定的](化學文摘社編號:107-00-6) 2-丁炔(化學文摘社編號:503-17-3) 環丙烷(化學文摘社編號:75-19-4) 環丁烷(化學文摘社編號:287-23-0) 氯乙烷(化學文摘社編號:75-00-3) 氯甲烷(化學文摘社編號:74-87-3) 氯乙烯 [穩定的](化學文摘社編號:75-01-4) 2-氯-1,3-丁二烯 [穩定的](化學文摘社編號:126-99-8) 四氟甲烷(化學文摘社編號:75-73-0) 六氟乙烷(化學文摘社編號:76-16-4) 八氟丙烷(化學文摘社編號:76-19-7) 氟乙烷(化學文摘社編號:353-36-6) 四氟乙烯 [穩定的](化學文摘社編號:116-14-3) 六氟丙烯(化學文摘社編號:116-15-4) 氟乙烯 [穩定的](化學文摘社編號:75-02-5) 八氟異丁烯(化學文摘社編號:382-21-8) 八氟-2-丁烯(化學文摘社編號:360-89-4) 溴乙烯 [穩定的](化學文摘社編號:593-60-2) 三氟氯乙烯 [穩定的](化學文摘社編號:79-38-9) 三氟溴乙烯(化學文摘社編號:598-73-2) 八氟環丁烷(化學文摘社編號:115-25-3) 1,3,5-三硝基苯(化學文摘社編號:99-35-4)	ex. 28539090 ex. 28539090 ex. 28539090 ex. 28539090 ex. 28539090 ex. 29011000 ex. 29011000 ex. 29011000 ex. 29012300 ex. 29012300 ex. 29012300 ex. 29012400 ex. 29012400 29012910 ex. 29012990 ex. 29012990 ex. 29012990 ex. 29021900 ex. 29021900 ex. 29031100 ex. 29031100 29032100 ex. 29032990 29034910 29034920 29034930 ex. 29034990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29036900 ex. 29037799 ex. 29037800 29038920 ex. 29042090

I	II	III
組別	貨物名稱	澳門對外貿易貨物 分類表 / 協調制度編號 (N.C.E.M./S.H.) (第七修訂版)
...H	乙醇鈉 (化學文摘社編號: 141-52-6) 2,4,6-三硝基苯酚銨 [含水≥10%] (化學文摘社編號: 131-74-8) 2,4-二硝基苯酚 [含水≥15%] (化學文摘社編號: 51-28-5) 2,5-二硝基苯酚 [含水≥15%] (化學文摘社編號: 329-71-5) 2,6-二硝基苯酚 [含水≥15%] (化學文摘社編號: 573-56-8) 二硝基間苯二酚 (化學文摘社編號: 519-44-8) 2,4,6-三硝基苯酚 (化學文摘社編號: 88-89-1) 二甲醚 (化學文摘社編號: 115-10-6) 甲乙醚 (化學文摘社編號: 540-67-0) 甲基乙烯醚 [穩定的] (化學文摘社編號: 107-25-5) 三氟甲基三氟乙基醚 (化學文摘社編號: 1187-93-5) 全氟乙基乙烯基醚 (化學文摘社編號: 10493-43-3) 二乙基醚 [穩定的] (化學文摘社編號: 109-93-3) 乙基乙醚 [穩定的] (化學文摘社編號: 109-92-2) 環氧乙烷 (化學文摘社編號: 75-21-8) 1,2-環氧丙烷 (化學文摘社編號: 75-56-9) 乙醛 (化學文摘社編號: 75-07-0) 六氟丙酮 (化學文摘社編號: 684-16-2) 甲酸甲酯 (化學文摘社編號: 107-31-3) 三氟乙醯氯 (化學文摘社編號: 354-32-5) 過氧化二異丁醯 [32% < 含量 ≤ 52%, 含B型稀釋劑 ≥ 48%] (化學文摘社編號: 3437-84-1) 叔丁基過氧異丁酸酯 [52% < 含量 ≤ 77%, 含B型稀釋劑 ≥ 23%] (化學文摘社編號: 109-13-7) 乙醯過氧化磺醯環己烷 [含量 ≤ 82%, 含水 ≥ 12%] (化學文摘社編號: 3179-56-4) 二-(2-甲基苯甲醯)過氧化物 [含量 ≤ 87%] (化學文摘社編號: 3034-79-5) 對苯二甲醯氯 (化學文摘社編號: 100-20-9) 間苯二甲醯氯 (化學文摘社編號: 99-63-8) 亞硝酸甲酯 (化學文摘社編號: 624-91-9) 過氧化二碳酸二異丙酯 [52% < 含量 ≤ 100%] (化學文摘社編號: 105-64-6) 二甲胺 [無水] (化學文摘社編號: 124-40-3) 一甲胺 [無水] (化學文摘社編號: 74-89-5) 三甲胺 [無水] (化學文摘社編號: 75-50-3) 三甲胺溶液 (化學文摘社編號: 75-50-3) 乙胺 (化學文摘社編號: 75-04-7) 2-丙烯腈 [穩定的] (化學文摘社編號: 107-13-1) 重氮甲烷 (化學文摘社編號: 334-88-3)	ex. 29051990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 29101000 29102000 29121200 ex. 29147990 ex. 29151300 ex. 29159090 ex. 29159090 ex. 29159090 ex. 29163900 ex. 29173900 ex. 29173900 ex. 29209000 ex. 29209000 ex. 29211110 ex. 29211190 ex. 29211190 ex. 29211190 ex. 29211990 29261000 ex. 29270000

I	II	III
組別	貨物名稱	澳門對外貿易貨物 分類表 / 協調制度編號 (N.C.E.M./S.H.) (第七修訂版)
...H	甲硫醇(化學文摘社編號:74-93-1)	ex. 29309099
	乙硫醇(化學文摘社編號:75-08-1)	ex. 29309099
	三甲基硼(化學文摘社編號:593-90-8)	ex. 29319090
	甲基氯矽烷(化學文摘社編號:993-00-0)	ex. 29319090
	呋喃(化學文摘社編號:110-00-9)	ex. 29321900
	鎳催化劑 [乾燥的]	ex. 38151100
	二氧化碳和環氧乙烷混合物	ex. 38249990
	丙炔和丙二烯混合物 [穩定的](化學文摘社編號:59355-75-8)	ex. 38249990
	四磷酸六乙酯和壓縮氣體混合物	ex. 38249990
	二氧化碳和氧氣混合物	ex. 38249990
	一氧化氮和四氧化二氮混合物	ex. 38249990
	氫氣和甲烷混合物	ex. 38249990
	硝基鹽酸(化學文摘社編號:8007-56-5)	ex. 38249990
	氯甲烷和二氯甲烷混合物	ex. 38279000
	鋅塵(化學文摘社編號:7440-66-6)	79031000
	鋅粉(化學文摘社編號:7440-66-6)	ex. 79039000
	鎂(化學文摘社編號:7439-95-4)	8104

表B (進口表)

I	II	III
組別	貨物名稱	澳門對外貿易貨物 分類表 / 協調制度編號 (N.C.E.M./S.H.) (第七修訂版)
B2	根據第12/2022號法律《危險品監管法律制度》第三條第二款所指經公佈的危險品子分類和編碼當中屬於第6.1類危險品(有毒物質),但不包括B1所已列明者。	ex.2806、ex.2827、ex.2828、 ex.2833、ex.2902、ex.2903、 ex.2904、ex.2905、ex.2907、 ex.2908、ex.2909、ex.2910、 ex.2912、ex.2913、ex.2914、 ex.2915、ex.2916、ex.2917、 ex.2919、ex.2920、ex.2921、 ex.2922、ex.2930、ex.2931、 ex.2932、ex.2933、ex.2939
H	一氧化碳和氫氣混合物	ex. 27050000
	丙烷(化學文摘社編號:74-98-6)	27111200、ex. 27112900
	正丁烷(化學文摘社編號:106-97-8)	27111300、ex. 29011000
	乙烯(化學文摘社編號:74-85-1)	ex. 27111400、ex. 27112900、 29012100

I	II	III
組別	貨物名稱	澳門對外貿易貨物 分類表 / 協調制度編號 (N.C.E.M./S.H.) (第七修訂版)
...H	丙烯(化學文摘社編號:115-07-1) 甲烷(化學文摘社編號:74-82-8)	ex. 27111400、ex. 27112900、 29012200 ex. 27111900、ex. 27112900
	氯(化學文摘社編號:7782-50-5) 氟(化學文摘社編號:7782-41-4) 氫(化學文摘社編號:1333-74-0) 氫 [壓縮的或液化的](化學文摘社編號:7440-37-1)	28011000 ex. 28013000 28041000 28042100
	氮 [壓縮的或液化的](化學文摘社編號:7440-59-7) 氮 [壓縮的或液化的](化學文摘社編號:7439-90-9) 氮 [壓縮的或液化的](化學文摘社編號:7440-01-9) 氬 [壓縮的或液化的](化學文摘社編號:7440-63-3) 氦 [壓縮的或液化的](化學文摘社編號:7727-37-9) 氧 [壓縮的或液化的](化學文摘社編號:7782-44-7) 白磷(化學文摘社編號:12185-10-3) 鈉(化學文摘社編號:7440-23-5) 金屬鈣粉(化學文摘社編號:7440-70-2) 鈣合金 金屬銻(化學文摘社編號:7440-46-2) 鋰(化學文摘社編號:7439-93-2) 鉀合金 鉀鈉合金(化學文摘社編號:11135-81-2) 金屬銣(化學文摘社編號:7440-17-7) 鉀(化學文摘社編號:7440-09-7) 發煙硝酸(化學文摘社編號:52583-42-3) 硝酸混合物(化學文摘社編號:51602-38-1) 硝酸(化學文摘社編號:7697-37-2) 氟化氫 [無水](化學文摘社編號:7664-39-3) 氫氟酸(化學文摘社編號:7664-39-3) 溴化氫(化學文摘社編號:10035-10-6) 硫化氫(化學文摘社編號:7783-06-4) 碘化氫 [無水](化學文摘社編號:10034-85-2) 硒化氫 [無水](化學文摘社編號:7783-07-5) 高氯酸 [濃度50%-72%](化學文摘社編號:7601-90-3) 二氧化碳 [壓縮的或液化的](化學文摘社編號:124-38-9) 四氧化二氮(化學文摘社編號:10544-72-6) 一氧化碳(化學文摘社編號:630-08-0) 二氧化氮(化學文摘社編號:10102-44-0) 一氧化二氮 [壓縮的或液化的](化學文摘社編號:10024-97-2)	ex. 28042900 ex. 28042900 ex. 28042900 ex. 28042900 28043000 28044000 ex. 28047090 28051100 ex. 28051200 ex. 28051200 ex. 28051900 ex. 28051900 ex. 28051900 ex. 28051900 ex. 28051900 ex. 28051900 28080010、ex. 28080090 ex. 28080090 ex. 28080090 ex. 28111100 28111100 ex. 28111990 ex. 28111990 ex. 28111990 ex. 28111990 ex. 28111990 28112100 28112910 ex. 28112990 ex. 28112990 ex. 28112990

I	II	III
組別	貨物名稱	澳門對外貿易貨物 分類表 / 協調制度編號 (N.C.E.M./S.H.) (第七修訂版)
...H	二氧化硫 (化學文摘社編號: 7446-09-5) 一氧化氮 (化學文摘社編號: 10102-43-9) 二氟化氧 (化學文摘社編號: 7783-41-7) 三氧化二氮 (化學文摘社編號: 10544-73-7) 二氧化氮 (化學文摘社編號: 10049-04-4) 碳醯氨 (化學文摘社編號: 75-44-5) 亞硝酸醯氨 (化學文摘社編號: 2696-92-6) 三氯化硼 (化學文摘社編號: 10294-34-5) 氯化溴 (化學文摘社編號: 13863-41-7) 六氟化硫 (化學文摘社編號: 2551-62-4) 三氟化氮 (化學文摘社編號: 7783-54-2) 三氟化氯 (化學文摘社編號: 7790-91-2) 三氟化硼 (化學文摘社編號: 7637-07-2) 四氟化矽 (化學文摘社編號: 7783-61-1) 三氟化磷 (化學文摘社編號: 7783-55-3) 硫醯氟 (化學文摘社編號: 2699-79-8) 六氟化硒 (化學文摘社編號: 7783-79-1) 六氟化碲 (化學文摘社編號: 7783-80-4) 五氟化磷 (化學文摘社編號: 7647-19-0) 羰基氟 (化學文摘社編號: 353-50-4) 四氟化硫 (化學文摘社編號: 7783-60-0) 五氟化氯 (化學文摘社編號: 13637-63-3) 過氯醯氟 (化學文摘社編號: 7616-94-6) 四氟代肼 (化學文摘社編號: 10036-47-2) 五氟化溴 (化學文摘社編號: 7789-30-2) 三氟化溴 (化學文摘社編號: 7787-71-5) 五氟化碘 (化學文摘社編號: 7783-66-6) 二硫化碳 (化學文摘社編號: 75-15-0) 氮 (化學文摘社編號: 7664-41-7) 過氧化鉀 (化學文摘社編號: 17014-71-0) 過氧化鈉 (化學文摘社編號: 1313-60-6) 水合肼 [含肼≤64%] (化學文摘社編號: 10217-52-4) 無水肼 [含肼>64%] (化學文摘社編號: 302-01-2) 肼水溶液 [含肼≤64%] (化學文摘社編號: 302-01-2) 超氧化鈉 (化學文摘社編號: 12034-12-7) 六氟化鎢 (化學文摘社編號: 7783-82-6) 氰基硼氫化鈉 (化學文摘社編號: 25895-60-7)	ex. 28112990 ex. 28112990 ex. 28112990 ex. 28112990 ex. 28112990 28121100 ex. 28121990 ex. 28121990 ex. 28121990 28129010 28129020 28129030 ex. 28129090 28131000 28141000 ex. 28153000 ex. 28153000 ex. 28251012 ex. 28251090 ex. 28251090 ex. 28259000 ex. 28261990 ex. 28372000

I	II	III
組別	貨物名稱	澳門對外貿易貨物 分類表 / 協調制度編號 (N.C.E.M./S.H.) (第七修訂版)
...H	2-丁炔 (化學文摘社編號: 503-17-3) 環丙烷 (化學文摘社編號: 75-19-4) 環丁烷 (化學文摘社編號: 287-23-0) 氯乙烷 (化學文摘社編號: 75-00-3) 氯甲烷 (化學文摘社編號: 74-87-3) 氯乙烯 [穩定的] (化學文摘社編號: 75-01-4) 2-氯-1,3-丁二烯 [穩定的] (化學文摘社編號: 126-99-8) 四氟甲烷 (化學文摘社編號: 75-73-0) 六氟乙烷 (化學文摘社編號: 76-16-4) 八氟丙烷 (化學文摘社編號: 76-19-7) 氟乙烷 (化學文摘社編號: 353-36-6) 四氟乙烯 [穩定的] (化學文摘社編號: 116-14-3) 六氟丙烯 (化學文摘社編號: 116-15-4) 氟乙烯 [穩定的] (化學文摘社編號: 75-02-5) 八氟異丁烯 (化學文摘社編號: 382-21-8) 八氟-2-丁烯 (化學文摘社編號: 360-89-4) 溴乙烯 [穩定的] (化學文摘社編號: 593-60-2) 三氟氯乙烯 [穩定的] (化學文摘社編號: 79-38-9) 三氟溴乙烯 (化學文摘社編號: 598-73-2) 八氟環丁烷 (化學文摘社編號: 115-25-3) 1,3,5-三硝基苯 (化學文摘社編號: 99-35-4) 乙醇鈉 (化學文摘社編號: 141-52-6) 2,4,6-三硝基苯酚鈹 [含水≥10%] (化學文摘社編號: 131-74-8) 2,4-二硝基苯酚 [含水≥15%] (化學文摘社編號: 51-28-5) 2,5-二硝基苯酚 [含水≥15%] (化學文摘社編號: 329-71-5) 2,6-二硝基苯酚 [含水≥15%] (化學文摘社編號: 573-56-8) 二硝基間苯二酚 (化學文摘社編號: 519-44-8) 2,4,6-三硝基苯酚 (化學文摘社編號: 88-89-1) 二甲醚 (化學文摘社編號: 115-10-6) 甲乙醚 (化學文摘社編號: 540-67-0) 甲基烯醚 [穩定的] (化學文摘社編號: 107-25-5) 三氟甲基三氟乙烯基醚 (化學文摘社編號: 1187-93-5) 全氟乙基乙烯基醚 (化學文摘社編號: 10493-43-3) 二乙烯基醚 [穩定的] (化學文摘社編號: 109-93-3) 乙烯基乙醚 [穩定的] (化學文摘社編號: 109-92-2) 環氧乙烷 (化學文摘社編號: 75-21-8) 1,2-環氧丙烷 (化學文摘社編號: 75-56-9) 乙醛 (化學文摘社編號: 75-07-0)	ex. 29012990 ex. 29021900 ex. 29021900 ex. 29031100 ex. 29031100 29032100 ex. 29032990 29034910 29034920 29034930 ex. 29034990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29036900 ex. 29037799 ex. 29037800 29038920 ex. 29042090 ex. 29051990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 29101000 29102000 29121200

I	II	III
組別	貨物名稱	澳門對外貿易貨物 分類表 / 協調制度編號 (N.C.E.M./S.H.) (第七修訂版)
...H	六氟丙酮(化學文摘社編號:684-16-2) 甲酸甲酯(化學文摘社編號:107-31-3) 三氟乙醯氯(化學文摘社編號:354-32-5) 過氧化二異丁醯 [32%<含量≤52%,含B型稀釋劑≥48%](化學文摘社編號:3437-84-1) 叔丁基過氧異丁酸酯 [52%<含量≤77%,含B型稀釋劑≥23%](化學文摘社編號:109-13-7) 乙醯過氧化磺醯環己烷 [含量≤82%,含水≥12%](化學文摘社編號:3179-56-4) 二-(2-甲基苯甲醯)過氧化物 [含量≤87%](化學文摘社編號:3034-79-5) 對苯二甲醯氯(化學文摘社編號:100-20-9) 間苯二甲醯氯(化學文摘社編號:99-63-8) 亞硝酸甲酯(化學文摘社編號:624-91-9) 過氧化二碳酸二異丙酯 [52%<含量≤100%](化學文摘社編號:105-64-6) 二甲胺 [無水](化學文摘社編號:124-40-3) 一甲胺 [無水](化學文摘社編號:74-89-5) 三甲胺 [無水](化學文摘社編號:75-50-3) 三甲胺溶液(化學文摘社編號:75-50-3) 乙胺(化學文摘社編號:75-04-7) 2-丙烯腈 [穩定的](化學文摘社編號:107-13-1) 重氮甲烷(化學文摘社編號:334-88-3) 甲硫醇(化學文摘社編號:74-93-1) 乙硫醇(化學文摘社編號:75-08-1) 三甲基硼(化學文摘社編號:593-90-8) 甲基氯矽烷(化學文摘社編號:993-00-0) 呋喃(化學文摘社編號:110-00-9)	ex. 29147990 ex. 29151300 ex. 29159090 ex. 29159090 ex. 29159090 ex. 29159090 ex. 29163900 ex. 29173900 ex. 29173900 ex. 29209000 ex. 29209000 ex. 29211110 ex. 29211190 ex. 29211190 ex. 29211190 ex. 29211990 29261000 ex. 29270000 ex. 29309099 ex. 29309099 ex. 29319090 ex. 29319090 ex. 29321900
	鎳催化劑 [乾燥的] 二氧化碳和環氧乙烷混合物 丙炔和丙二烯混合物 [穩定的](化學文摘社編號:59355-75-8) 四磷酸六乙酯和壓縮氣體混合物 二氧化碳和氧氣混合物 一氧化氮和四氧化二氮混合物 氫氣和甲烷混合物 硝基鹽酸(化學文摘社編號:8007-56-5) 氯甲烷和二氯甲烷混合物	ex. 38151100 ex. 38249990 ex. 38249990 ex. 38249990 ex. 38249990 ex. 38249990 ex. 38249990 ex. 38249990 ex. 38279000
	鋅塵(化學文摘社編號:7440-66-6) 鋅粉(化學文摘社編號:7440-66-6)	79031000 ex. 79039000
	鎂(化學文摘社編號:7439-95-4)	8104

ANEXO

(a que se refere o n.º 1)

TABELA A (tabela de exportação)

I	II	III
GRUPO	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	CÓDIGO DE REFERÊNCIA SEGUNDO A NOMENCLATURA PARA O COMÉRCIO EXTERNO DE MACAU/ /SISTEMA HARMONIZADO (N.C.E.M./S.H.) (7.ª REVISÃO)
B2	Elementos químicos radioactivos e isótopos radioactivos (incluindo os elementos químicos e isótopos cindíveis ou férteis) e seus compostos; misturas e resíduos contendo esses produtos.	2844
	Isótopos não incluídos na posição 28.44; seus compostos inorgânicos ou orgânicos de constituição química definida ou não.	2845
H	Monóxido de carbono e hidrogénio em mistura Propano (N.º CAS: 74-98-6) Butano (N.º CAS: 106-97-8) Etileno (N.º CAS: 74-85-1) Propileno (N.º CAS: 115-07-1) Metano (N.º CAS: 74-82-8)	ex. 27050000 27111200, ex. 27112900 27111300, ex. 29011000 ex. 27111400, ex. 27112900, 29012100 ex. 27111400, ex. 27112900, 29012200 ex. 27111900, ex. 27112900
	Cloro (N.º CAS: 7782-50-5) Flúor (N.º CAS: 7782-41-4) Hidrogénio (N.º CAS: 1333-74-0) Árgon [comprimido ou liquefeito] (N.º CAS: 7440-37-1) Hélio [comprimido ou liquefeito] (N.º CAS: 7440-59-7) Criópton [comprimido ou liquefeito] (N.º CAS: 7439-90-9) Néon [comprimido ou liquefeito] (N.º CAS: 7440-01-9) Xénon [comprimido ou liquefeito] (N.º CAS: 7440-63-3) Azoto [comprimido ou liquefeito] (N.º CAS: 7727-37-9) Oxigénio [comprimido ou liquefeito] (N.º CAS: 7782-44-7) Fósforo branco (N.º CAS: 12185-10-3) Sódio (N.º CAS: 7440-23-5) Cálcio metálico em pó (N.º CAS: 7440-70-2) Ligas de cálcio Césio metálico (N.º CAS: 7440-46-2) Lítio (N.º CAS: 7439-93-2) Ligas metálicas de potássio Liga de potássio e sódio (N.º CAS: 11135-81-2) Rubídio metálico (N.º CAS: 7440-17-7) Potássio (N.º CAS: 7440-09-7) Ácido nítrico fumante (N.º CAS: 52583-42-3) Misturas de ácido nítrico (N.º CAS: 51602-38-1) Ácido nítrico (N.º CAS: 7697-37-2) Fluoreto de hidrogénio [anidro] (N.º CAS: 7664-39-3)	28011000 ex. 28013000 28041000 28042100 ex. 28042900 ex. 28042900 ex. 28042900 ex. 28042900 28043000 28044000 ex. 28047090 28051100 ex. 28051200 ex. 28051200 ex. 28051900 ex. 28051900 ex. 28051900 ex. 28051900 ex. 28051900 ex. 28051900 28080010, ex. 28080090 ex. 28080090 ex. 28080090 ex. 28111100

I	II	III
GRUPO	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	CÓDIGO DE REFERÊNCIA SEGUNDO A NOMENCLATURA PARA O COMÉRCIO EXTERNO DE MACAU/SISTEMA HARMONIZADO (N.C.E.M./S.H.) (7.ª REVISÃO)
...H	Etano (N.º CAS: 74-84-0) Isobutano (N.º CAS: 75-28-5) 2,2-Dimetilpropano (N.º CAS: 463-82-1) 1-Buteno (N.º CAS: 106-98-9) 2-Buteno (N.º CAS: 107-01-7) Isobuteno (N.º CAS: 115-11-7) 1,3-Butadieno [estabilizado] (N.º CAS: 106-99-0) 2-Metil-1,3-butadieno [estabilizado] (N.º CAS: 78-79-5) Acetileno (N.º CAS: 74-86-2) Propadieno [estabilizado] (N.º CAS: 463-49-0) 1-Butino [estabilizado] (N.º CAS: 107-00-6) 2-Butino (N.º CAS: 503-17-3) Ciclopropano (N.º CAS: 75-19-4) Ciclobutano (N.º CAS: 287-23-0) Cloreto de etilo (N.º CAS: 75-00-3) Clorometano (N.º CAS: 74-87-3) Cloreto de vinilo [estabilizado] (N.º CAS: 75-01-4) 2-Cloro-1,3-butadieno [estabilizado] (N.º CAS: 126-99-8) Tetrafluormetano (N.º CAS: 75-73-0) Hexafluoretano (N.º CAS: 76-16-4) Octafluorpropano (N.º CAS: 76-19-7) Fluoreto de etilo (N.º CAS: 353-36-6) Tetrafluoretileno [estabilizado] (N.º CAS: 116-14-3) Hexafluorpropileno (N.º CAS: 116-15-4) Fluoreto de vinilo [estabilizado] (N.º CAS: 75-02-5) Octafluoroisobutileno (N.º CAS: 382-21-8) Octafluorbuteno-2 (N.º CAS: 360-89-4) Brometo de vinilo [estabilizado] (N.º CAS: 593-60-2) Trifluorcloroetileno [estabilizado] (N.º CAS: 79-38-9) Bromotrifluoretileno (N.º CAS: 598-73-2) Octafluorociclobutano (N.º CAS: 115-25-3) 1,3,5-Trinitrobenzeno (N.º CAS: 99-35-4) Etóxido de sódio (N.º CAS: 141-52-6) 2,4,6-Trinitrofenolato de amónio [água ≥ 10%] (N.º CAS: 131-74-8) 2,4-Dinitrofenol [água ≥ 15%] (N.º CAS: 51-28-5) 2,5-Dinitrofenol [água ≥ 15%] (N.º CAS: 329-71-5) 2,6-Dinitrofenol [água ≥ 15%] (N.º CAS: 573-56-8)	ex. 29011000 ex. 29011000 ex. 29011000 ex. 29012300 ex. 29012300 ex. 29012300 ex. 29012400 ex. 29012400 29012910 ex. 29012990 ex. 29012990 ex. 29012990 ex. 29021900 ex. 29021900 ex. 29031100 ex. 29031100 29032100 ex. 29032990 29034910 29034920 29034930 ex. 29034990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29036900 ex. 29037799 ex. 29037800 29038920 ex. 29042090 ex. 29051990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29089990

I	II	III
GRUPO	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	CÓDIGO DE REFERÊNCIA SEGUNDO A NOMENCLATURA PARA O COMÉRCIO EXTERNO DE MACAU / SISTEMA HARMONIZADO (N.C.E.M./S.H.) (7.ª REVISÃO)
...H	Dinitroresorcinol (N.º CAS: 519-44-8) 2,4,6-Trinitrofenol (N.º CAS: 88-89-1) Dimetiléter (N.º CAS: 115-10-6) Éter metiletilico (N.º CAS: 540-67-0) Éter metilvinílico [estabilizado] (N.º CAS: 107-25-5) Perfluorometilvinil éter (N.º CAS: 1187-93-5) Perfluoroetilvinil éter (N.º CAS: 10493-43-3) Éter divinílico [estabilizado] (N.º CAS: 109-93-3) Éter vinil etílico [estabilizado] (N.º CAS: 109-92-2) Oxirano (N.º CAS: 75-21-8) Óxido de 1,2-propileno (N.º CAS: 75-56-9) Acetaldeído (N.º CAS: 75-07-0) Hexafluoracetona (N.º CAS: 684-16-2) Formiato de metilo (N.º CAS: 107-31-3) Cloreto de trifluoracetilo (N.º CAS: 354-32-5) Peróxido de diisobutirilo [32% < concentração ≤ 52%, diluente tipo B ≥ 48%] (N.º CAS: 3437-84-1) Peroxisobutirato de terc-butilo [52% < concentração ≤ 77%, diluente tipo B ≥ 23%] (N.º CAS: 109-13-7) Peróxido de acetilo e de ciclo-hexano sulfonilo [concentração ≤ 82%, água ≥ 12%] (N.º CAS: 3179-56-4) Peróxido de bis (metil-2 benzoilo) [concentração ≤ 87%] (N.º CAS: 3034-79-5) Cloreto de p-ftaloilo (N.º CAS: 100-20-9) Cloreto de isoftaloilo (N.º CAS: 99-63-8) Nitrito de metilo (N.º CAS: 624-91-9) Peroxidicarbonato de diisopropilo [52% < concentração ≤ 100%] (N.º CAS: 105-64-6) Dimetilamina [anidra] (N.º CAS: 124-40-3) Metilamina [anidra] (N.º CAS: 74-89-5) Trimetilamina [anidra] (N.º CAS: 75-50-3) Trimetilamina em solução (N.º CAS: 75-50-3) Etilamina (N.º CAS: 75-04-7) 2-Acilonitrilo [estabilizado] (N.º CAS: 107-13-1) Diazometano (N.º CAS: 334-88-3) Metanotiol (N.º CAS: 74-93-1) Etilmercaptano (N.º CAS: 75-08-1) Trimetilborano (N.º CAS: 593-90-8) Metilclorossilano (N.º CAS: 993-00-0)	ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 29101000 29102000 29121200 ex. 29147990 ex. 29151300 ex. 29159090 ex. 29159090 ex. 29159090 ex. 29159090 ex. 29163900 ex. 29173900 ex. 29173900 ex. 29209000 ex. 29209000 ex. 29211110 ex. 29211190 ex. 29211190 ex. 29211190 ex. 29211990 29261000 ex. 29270000 ex. 29309099 ex. 29309099 ex. 29319090 ex. 29319090

I	II	III
GRUPO	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	CÓDIGO DE REFERÊNCIA SEGUNDO A NOMENCLATURA PARA O COMÉRCIO EXTERNO DE MACAU/ /SISTEMA HARMONIZADO (N.C.E.M./S.H.) (7.ª REVISÃO)
...H	Furano (N.º CAS: 110-00-9)	ex. 29321900
	Catalisador de níquel [seco]	ex. 38151100
	Óxido de etileno e dióxido de carbono em mistura	ex. 38249990
	Metilacetileno e propadieno em mistura [estabilizado] (N.º CAS: 59355-75-8)	ex. 38249990
	Tetrafosfato de hexaetilo e gás comprimido em mistura	ex. 38249990
	Dióxido de carbono e oxigénio em mistura	ex. 38249990
	Óxido nítrico e tetróxido de dinitrogénio em mistura	ex. 38249990
	Metano e hidrogénio em mistura	ex. 38249990
	Ácido nitroclorídrico (N.º CAS: 8007-56-5)	ex. 38249990
	Cloreto de metilo e cloreto de metileno em mistura	ex. 38279000
	Zinco em poeira (N.º CAS: 7440-66-6)	79031000
	Zinco em pó (N.º CAS: 7440-66-6)	ex. 79039000
	Magnésio (N.º CAS: 7439-95-4)	8104

TABELA B (tabela de importação)

I	II	III
GRUPO	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	CÓDIGO DE REFERÊNCIA SEGUNDO A NOMENCLATURA PARA O COMÉRCIO EXTERNO DE MACAU/ /SISTEMA HARMONIZADO (N.C.E.M./S.H.) (7.ª REVISÃO)
B2	Substâncias perigosas da classe 6.1 (substâncias tóxicas) definida de acordo com a subcategorização e a enumeração referida e publicada nos termos da alínea 2) do artigo 3.º da Lei n.º 12/2022 (Regime jurídico do controlo de substâncias perigosas), mas não listadas em B1.	ex. 2806, ex. 2827, ex. 2828, ex. 2833, ex. 2902, ex. 2903, ex. 2904, ex. 2905, ex. 2907, ex. 2908, ex. 2909, ex. 2910, ex. 2912, ex. 2913, ex. 2914, ex. 2915, ex. 2916, ex. 2917, ex. 2919, ex. 2920, ex. 2921, ex. 2922, ex. 2930, ex. 2931, ex. 2932, ex. 2933, ex. 2939
H	Monóxido de carbono e hidrogénio em mistura	ex. 27050000
	Propano (N.º CAS: 74-98-6)	27111200, ex. 27112900
	Butano (N.º CAS: 106-97-8)	27111300, ex. 29011000
	Etileno (N.º CAS: 74-85-1)	ex. 27111400, ex. 27112900, 29012100
	Propileno (N.º CAS: 115-07-1)	ex. 27111400, ex. 27112900, 29012200
	Metano (N.º CAS: 74-82-8)	ex. 27111900, ex. 27112900
	Cloro (N.º CAS: 7782-50-5)	28011000
	Flúor (N.º CAS: 7782-41-4)	ex. 28013000
	Hidrogénio (N.º CAS: 1333-74-0)	28041000
	Árgon [comprimido ou liquefeito] (N.º CAS: 7440-37-1)	28042100

I	II	III
GRUPO	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	CÓDIGO DE REFERÊNCIA SEGUNDO A NOMENCLATURA PARA O COMÉRCIO EXTERNO DE MACAU/ /SISTEMA HARMONIZADO (N.C.E.M./S.H.) (7.ª REVISÃO)
...H	2-Cloro-1,3-butadieno [estabilizado] (N.º CAS: 126-99-8) Tetrafluormetano (N.º CAS: 75-73-0) Hexafluoretano (N.º CAS: 76-16-4) Octafluorpropano (N.º CAS: 76-19-7) Fluoreto de etilo (N.º CAS: 353-36-6) Tetrafluoretileno [estabilizado] (N.º CAS: 116-14-3) Hexafluorpropileno (N.º CAS: 116-15-4) Fluoreto de vinilo [estabilizado] (N.º CAS: 75-02-5) Octafluoroisobutileno (N.º CAS: 382-21-8) Octafluorbuteno-2 (N.º CAS: 360-89-4) Brometo de vinilo [estabilizado] (N.º CAS: 593-60-2) Trifluorcloroetileno [estabilizado] (N.º CAS: 79-38-9) Bromotrifluoretileno (N.º CAS: 598-73-2) Octafluorociclobutano (N.º CAS: 115-25-3) 1,3,5-Trinitrobenzeno (N.º CAS: 99-35-4) Etóxido de sódio (N.º CAS: 141-52-6) 2,4,6-Trinitrofenolato de amónio [água ≥ 10%] (N.º CAS: 131-74-8) 2,4-Dinitrofenol [água ≥ 15%] (N.º CAS: 51-28-5) 2,5-Dinitrofenol [água ≥ 15%] (N.º CAS: 329-71-5) 2,6-Dinitrofenol [água ≥ 15%] (N.º CAS: 573-56-8) Dinitroresorcinol (N.º CAS: 519-44-8) 2,4,6-Trinitrofenol (N.º CAS: 88-89-1) Dimetiléter (N.º CAS: 115-10-6) Éter metilético (N.º CAS: 540-67-0) Éter metilvinílico [estabilizado] (N.º CAS: 107-25-5) Perfluorometilvinil éter (N.º CAS: 1187-93-5) Perfluoroetilvinil éter (N.º CAS: 10493-43-3) Éter divinílico [estabilizado] (N.º CAS: 109-93-3) Éter vinil etílico [estabilizado] (N.º CAS: 109-92-2) Oxirano (N.º CAS: 75-21-8) Óxido de 1,2-propileno (N.º CAS: 75-56-9) Acetaldeído (N.º CAS: 75-07-0) Hexafluoracetona (N.º CAS: 684-16-2) Formiato de metilo (N.º CAS: 107-31-3) Cloreto de trifluoracetilo (N.º CAS: 354-32-5) Peróxido de diisobutirilo [32% < concentração ≤ 52%, diluente tipo B ≥ 48%] (N.º CAS: 3437-84-1)	ex. 29032990 29034910 29034920 29034930 ex. 29034990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29035990 ex. 29036900 ex. 29037799 ex. 29037800 29038920 ex. 29042090 ex. 29051990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29089990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 ex. 29091990 29101000 29102000 29121200 ex. 29147990 ex. 29151300 ex. 29159090 ex. 29159090

I	II	III
GRUPO	DESIGNAÇÃO DAS MERCADORIAS	CÓDIGO DE REFERÊNCIA SEGUNDO A NOMENCLATURA PARA O COMÉRCIO EXTERNO DE MACAU / SISTEMA HARMONIZADO (N.C.E.M./S.H.) (7.ª REVISÃO)
...H	Peroxisobutirato de terc-butilo [52% < concentração ≤ 77%, diluente tipo B ≥ 23%] (N.º CAS: 109-13-7) Peróxido de acetilo e de ciclo-hexano sulfonilo [concentração ≤ 82%, água ≥ 12%] (N.º CAS: 3179-56-4) Peróxido de bis (metil-2 benzoilo) [concentração ≤ 87%] (N.º CAS: 3034-79-5) Cloreto de p-ftaloilo (N.º CAS: 100-20-9) Cloreto de isoftaloilo (N.º CAS: 99-63-8) Nitrito de metilo (N.º CAS: 624-91-9) Peroxidicarbonato de diisopropilo [52% < concentração ≤ 100%] (N.º CAS: 105-64-6) Dimetilamina [anidra] (N.º CAS: 124-40-3) Metilamina [anidra] (N.º CAS: 74-89-5) Trimetilamina [anidra] (N.º CAS: 75-50-3) Trimetilamina em solução (N.º CAS: 75-50-3) Etilamina (N.º CAS: 75-04-7) 2-Acrilonitrilo [estabilizado] (N.º CAS: 107-13-1) Diazometano (N.º CAS: 334-88-3) Metanotiol (N.º CAS: 74-93-1) Etilmercaptano (N.º CAS: 75-08-1) Trimetilborano (N.º CAS: 593-90-8) Metilclorossilano (N.º CAS: 993-00-0) Furano (N.º CAS: 110-00-9)	ex. 29159090 ex. 29159090 ex. 29163900 ex. 29173900 ex. 29173900 ex. 29209000 ex. 29209000 ex. 29211110 ex. 29211190 ex. 29211190 ex. 29211190 ex. 29211990 29261000 ex. 29270000 ex. 29309099 ex. 29309099 ex. 29319090 ex. 29319090 ex. 29321900
	Catalisador de níquel [seco] Óxido de etileno e dióxido de carbono em mistura Metilacetileno e propadieno em mistura [estabilizado] (N.º CAS: 59355-75-8) Tetrafosfato de hexaetilo e gás comprimido em mistura Dióxido de carbono e oxigénio em mistura Óxido nítrico e tetróxido de dinitrogénio em mistura Metano e hidrogénio em mistura Ácido nitroclorídrico (N.º CAS: 8007-56-5) Cloreto de metilo e cloreto de metileno em mistura	ex. 38151100 ex. 38249990 ex. 38249990 ex. 38249990 ex. 38249990 ex. 38249990 ex. 38249990 ex. 38249990 ex. 38279000
	Zinco em poeira (N.º CAS: 7440-66-6)	79031000
	Zinco em pó (N.º CAS: 7440-66-6)	ex. 79039000
	Magnésio (N.º CAS: 7439-95-4)	8104

第 111/2023 號行政長官批示

Despacho do Chefe do Executivo n.º 111/2023

行政長官行使《澳門特別行政區基本法》第五十條賦予的職權，並根據第27/2023號行政法規《危險品監管法律制度主要施行細則》第四十二條及第四十三條第一款的規定，作出本批示。

一、核准重大危險品專門用戶及相應的具職權公共當局的名單，有關名單載於作為本批示組成部分的附件。

二、本批示自二零二三年八月二十三日起生效。

二零二三年七月十八日

行政長官 賀一誠

Usando da faculdade conferida pelo artigo 50.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau e nos termos do artigo 42.º e do n.º 1 do artigo 43.º do Regulamento Administrativo n.º 27/2023 (Regulamentação principal do regime jurídico do controlo de substâncias perigosas), o Chefe do Executivo manda:

1. É aprovada a listagem de utilizadores profissionais de substâncias perigosas de maior relevância e das respectivas autoridades públicas competentes, a qual consta do Anexo ao presente despacho e que dele faz parte integrante.

2. O presente despacho entra em vigor no dia 23 de Agosto de 2023.

18 de Julho de 2023.

O Chefe do Executivo, *Ho Iat Seng*.

附件

(第一款所指者)

重大危險品專門用戶及相應的具職權公共當局的名單

序號	重大危險品專門用戶	具職權公共當局
1	高等院校涉及使用危險品的實驗室	消防局
2	陳約康(企業名稱:澳門化工醫藥氣體)	
3	合成控股有限公司	
4	陳偉洪個人企業主(企業名稱:新建興貿易行)	
5	新永鴻工業氣體有限公司	
6	澳門鴻業工業氣體有限公司	
7	LAO KIM VAI(企業名稱:新威興貿易行)	
8	鴻業建築工程有限公司	
9	仁伯爵綜合醫院	衛生局
10	鏡湖醫院	
11	科大醫院	
12	澳門銀葵醫院	
13	好利安製藥科學股份有限公司	藥物监督管理局

序號	重大危險品專門用戶	具職權公共當局
14	聯英行有限公司	經濟及科技發展局
15	大明石油有限公司	
16	美豐石油有限公司	
17	SENG LEI FÓ IAU IAO HAN CONG SI	
18	菱霸石油氣有限公司	
19	均安化工股份有限公司	
20	光大行石油有限公司	
21	澳門油庫管理有限公司	
22	住友倍克澳門有限公司	
23	南光石油化工有限公司(澳門國際機場南光油庫)	
24	澳門電力股份有限公司	環境保護局
25	CONSÓRCIO CCEC — INCINERAÇÃO DE RESÍDUOS DE MACAU	

ANEXO

(a que se refere o n.º 1)

Listagem de utilizadores profissionais de substâncias perigosas de maior relevância e das respectivas autoridades públicas competentes

Ordem	Utilizadores profissionais de substâncias perigosas de maior relevância	Autoridades públicas competentes
1	Laboratórios das instituições de ensino superior que utilizam substâncias perigosas	Corpo de Bombeiros
2	CHAN IEOK HONG (Nome da empresa: MACAU CHEMICALS & MEDICAL GASES)	
3	COMPANHIA DE HAP SENG GESTÃO DE PATICIPAÇÕES LIMITADA	
4	CHAN WAI HONG E.I. (Nome da empresa: AGÊNCIA COMERCIAL SAN KIN HENG)	
5	COMPANHIA DE GAS INDUSTRIAL SAN WENG HONG LIMITADA	
6	COMPANHIA DE FORNECIMENTO DE GASES INDUSTRIAIS, MACAU HONG IP, LIMITADA	
7	LAO KIM VAI (Nome da empresa: AGÊNCIA COMERCIAL SAN VAI HENG)	
8	COMPANHIA DE CONSTRUÇÃO E ENGENHARIA EHY LIMITADA	
9	CENTRO HOSPITALAR CONDE DE SÃO JANUÁRIO	
10	HOSPITAL KIANG WU	
11	HOSPITAL UNIVERSITÁRIO	
12	MACAU YIN KUI HOSPITAL	

Ordem	Utilizadores profissionais de substâncias perigosas de maior relevância	Autoridades públicas competentes
13	HOVIONE FARMACIÊNCIA S.A.	Instituto para a Supervisão e Administração Farmacêutica
14	AGÊNCIA COMERCIAL LUEN YING HONG, LIMITADA	Direcção dos Serviços de Economia e Desenvolvimento Tecnológico
15	COMPANHIA DE COMBUSTÍVEIS TAI MING LIMITADA	
16	MEI FONG GÁS COMPANHIA, LIMITADA	
17	COMPANHIA DE PRODUTOS PETROLÍFEROS VITÓRIA, LIMITADA	
18	LIMBAR – COMPANHIA DE GÁS LIMITADA	
19	COMPANHIA DE PRODUTOS QUÍMICOS KWAN ON, LIMITADA	
20	COMPANHIA DE COMBUSTÍVEIS E COMÉRCIO GERAL KUONG TAI HONG LIMITADA	
21	SOCIEDADE DE GESTÃO DO TERMINAL DE COMBUSTÍVEIS DE MACAU, LIMITADA	
22	SUMITOMO BAKELITE MACAU COMPANHIA LIMITADA	
23	COMPANHIA DE PRODUTOS QUÍMICOS E PETROLÍFEROS NAM KWONG, LIMITADA (Depósito de combustível do Aeroporto Internacional de Macau)	Autoridade de Aviação Civil
24	CEM – COMPANHIA DE ELECTRICIDADE DE MACAU, S.A.	Direcção dos Serviços de Protecção Ambiental
25	CONSÓRCIO CCEC – INCINERAÇÃO DE RESÍDUOS DE MACAU	

第 112/2023 號行政長官批示

行政長官行使《澳門特別行政區基本法》第五十條賦予的職權，並根據第27/2023號行政法規《危險品監管法律制度主要施行細則》第五十六條第一款的規定，作出本批示。

一、核准第27/2023號行政法規第二十四條所指的專用表格的式樣，有關式樣載於作為本批示組成部分的附件。

二、本批示自二零二三年八月二十三日起生效。

二零二三年七月十八日

行政長官 賀一誠

Despacho do Chefe do Executivo n.º 112/2023

Usando da faculdade conferida pelo artigo 50.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau e nos termos do n.º 1 do artigo 56.º do Regulamento Administrativo n.º 27/2023 (Regulamentação principal do regime jurídico do controlo de substâncias perigosas), o Chefe do Executivo manda:

1. É aprovado o modelo do formulário próprio a que se refere o artigo 24.º do Regulamento Administrativo n.º 27/2023, constante do Anexo ao presente despacho e do qual faz parte integrante.

2. O presente despacho entra em vigor no dia 23 de Agosto de 2023.

18 de Julho de 2023.

O Chefe do Executivo, *Ho Iat Seng*.

附件

ANEXO

(第一款所指者)

(a que se refere o n.º 1)

危險品流轉的通知表式樣

Modelo da notificação da circulação das substâncias perigosas

危險品流轉的通知表

Notificação da circulação das substâncias perigosas

危險品用戶名稱 (自然人 / 私人實體 / 公共實體) :Denominação do utilizador de substâncias perigosas (pessoa singular / entidade privada / entidade pública):

(中文) _____

(Em chinês)

(葡文) _____

(Em português)

(英文) _____

(Em inglês)

住所 / 常設代表處 : _____

Domicílio / Representação permanente:

本地聯絡電話 : _____ 本地傳真 : _____ 電郵地址 : _____

N.º de telefone (Local):

N.º de fax (Local):

E-mail:

商業登記編號 / 其他法定登記編號 (倘適用) : _____

N.º de registo comercial / N.º de outro registo legal (quando aplicável):

危險品的來源地 : _____ 危險品的目的地 : _____

Origem das substâncias perigosas:

Destino das substâncias perigosas:

預計的運輸期間 :

Período previsto de transporte:

(日期) _____ (時間) _____

(Data) (日 dia 月 mês 年 ano)

(Hora)

運輸路徑 :

Trajecto de transporte:

序號 Ordem	危險品名稱 Designação da substância perigosa	聯合國編號 (倘有) N.º ONU (caso exista)	危險品類別 Classe da substância perigosa	次危險性 (倘有) Perigosidade secundária (caso exista)	包裝類別 (倘有) Tipo de embalagem (caso exista)	化學文摘社編號 (倘有) N.º CAS (caso exista)	份量 (L 或 KG) Quantidade (L ou KG)

本人聲明所提交的危險品流轉的通知表共四頁，沒有填寫“補充欄目” / 連同____頁“補充欄目”。

Declaro que a notificação da circulação das substâncias perigosas por mim apresentada é de quatro páginas, não tendo sido preenchida nenhuma folha de «Desenvolvimento de Campos» / juntando adicionalmente ____ folhas de «Desenvolvimento de Campos».

填表須知

Nota para preenchimento do boletim

根據第 8/2005 號法律《個人資料保護法》的規定：

De acordo com a Lei n.º 8/2005 (Lei da Protecção de Dados Pessoais):

1. 在本表格內所提供的個人資料目的在於根據第 12/2022 號法律《危險品監管法律制度》及相關補充法規的規定處理預先知悉及相應危險品的流轉。

Os dados pessoais fornecidos neste boletim destinam-se ao processamento do conhecimento antecipado e da circulação das respectivas substâncias perigosas, nos termos da Lei n.º 12/2022 (Regime jurídico do controlo de substâncias perigosas) e dos respectivos diplomas complementares.

2. 提交本通知等同利害關係人同意消防局在危險品資料庫範圍內處理其個人資料，並同意消防局根據第 8/2005 號法律的規定，獲得其他公共部門及實體所具備實施第 12/2022 號法律及相關補充法規所需的資料。

A apresentação da presente notificação implica que o interessado aceita o tratamento dos seus dados pessoais pelo Corpo de Bombeiros na sua Base de Dados de Substâncias Perigosas e concorda que o Corpo de Bombeiros obtenha, nos termos da Lei n.º 8/2005, os dados necessários detidos por outros serviços e entidades públicas para a implementação da Lei n.º 12/2022 e dos respectivos diplomas complementares.

3. 基於履行法定義務，上述資料亦有可能轉交其他具職權實體。

Em cumprimento da obrigação legal, os dados acima referidos podem ainda ser fornecidos a outras entidades competentes.

4. 利害關係人有權依法申請查閱、更正或更新存於消防局的個人資料。

O interessado tem direito a solicitar, nos termos da lei, o acesso, rectificação ou actualização dos seus dados pessoais que se encontram conservados no Corpo de Bombeiros.

危險品用戶簽署：_____

Assinatura do utilizador de substâncias perigosas:

日期：____ / ____ / ____

Data: (日 dia 月 mês 年 ano)

第 113/2023 號行政長官批示

行政長官行使《澳門特別行政區基本法》第五十條賦予的職權，並根據第5/2023號法律《公共泊車服務制度》第二十四條第三款的规定，作出本批示。

一、移走車輛的費用如下：

(一) 重型汽車，又或以下各項所指車輛以外的車輛：澳門元六千元；

(二) 輕型汽車：澳門元一千五百元；

(三) 重型摩托車或輕型摩托車：澳門元七百五十元；

(四) 腳踏車：澳門元二百五十元。

二、存放車輛的費用如下：

(一) 重型汽車，又或以下各項所指車輛以外的車輛：澳門元六百元；

(二) 輕型汽車：澳門元一百元；

(三) 重型摩托車或輕型摩托車：澳門元五十元；

(四) 腳踏車：澳門元二十元。

三、本批示自二零二三年八月一日起生效。

二零二三年七月十八日

行政長官 賀一誠

Despacho do Chefe do Executivo n.º 113/2023

Usando da faculdade conferida pelo artigo 50.º da Lei Básica da Região Administrativa Especial de Macau e nos termos do n.º 3 do artigo 24.º da Lei n.º 5/2023 (Regime do serviço público de estacionamento), o Chefe do Executivo manda:

1. As taxas de remoção de veículos são:

1) Automóveis pesados ou veículos além dos referidos nas alíneas seguintes: 6 000 patacas;

2) Automóveis ligeiros: 1 500 patacas;

3) Motociclos ou ciclomotores: 750 patacas;

4) Velocípedes: 250 patacas.

2. As taxas de depósito de veículos são:

1) Automóveis pesados ou veículos além dos referidos nas alíneas seguintes: 600 patacas;

2) Automóveis ligeiros: 100 patacas;

3) Motociclos ou ciclomotores: 50 patacas;

4) Velocípedes: 20 patacas.

3. O presente despacho entra em vigor no dia 1 de Agosto de 2023.

18 de Julho de 2023.

O Chefe do Executivo, *Ho Iat Seng*.