

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1730

2012年第55號法律公告

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

目錄

條次		頁次
第 1 部		
導言		
1.	生效日期	B1738
2.	釋義.....	B1738
3.	關於附表 2 危險品的種類的涵義.....	B1752
4.	危險品的單位的涵義	B1752
5.	釐定附表 2 危險品的分量.....	B1752
第 2 部		
本條例適用的危險品		
6.	本條例的適用範圍	B1756
7.	違禁品.....	B1756
第 3 部		
豁免		
第 1 分部——關於附表 1 危險品的豁免		
8.	關於附表 1 危險品的豁免.....	B1758

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告

B1732

條次 頁次

第2分部——關於有包裝的第2類危險品的豁免

9. 貯存、運送及使用單一種類有包裝的第2類危險品 B1764
10. 貯存、運送及使用多個種類有包裝的第2類危險品 B1768

第3分部——關於有包裝的第3類危險品的豁免

11. 不適用於酒精飲料及油漆物料 B1772
12. 貯存、運送及使用單一種類有包裝的第3類危險品 B1772
13. 貯存、運送及使用多個種類有包裝的第3類危險品 B1774

第4分部——關於有包裝的第3A類危險品的豁免

14. 貯存、運送及使用有包裝的第3A類危險品 B1778

第5分部——關於有包裝的第4、5、6.1、8及9類危險品的豁免

15. 不適用於油漆物料 B1778
16. 貯存、運送及使用單一種類有包裝的第4、5、6.1、8或9
類危險品 B1780
17. 貯存、運送及使用多個種類有包裝的第4、5、6.1、8或9
類危險品 B1782

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告

B1734

條次 頁次

第 6 分部——關於消費裝的附表 2 危險品的豁免

18.	貯存及使用單一種類消費裝的附表 2 危險品.....	B1786
19.	貯存及使用多個種類消費裝的附表 2 危險品.....	B1788
20.	消費裝的附表 2 危險品的運送	B1790
21.	豁免本條例第 10 條的管限	B1790

第 7 分部——關於有包裝的油漆物料及酒精飲料的豁免

22.	貯存、運送及使用有包裝的油漆物料	B1790
23.	貯存、運送及使用有包裝的酒精飲料	B1792
24.	豁免本條例第 10 條的管限	B1792

第 8 分部——其他豁免

25.	構成機器一部分等的附表 2 危險品.....	B1794
26.	貯存及使用構成消防裝置或設備一部分的第 2.2 類危險品	B1796
27.	公用事業公司貯存及使用第 2.2 類危險品	B1796

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告

B1736

條次		頁次
28.	在燃料缸室貯存及使用第 3A 類危險品	B1798
29.	關於煙火特別效果物料的豁免	B1798
30.	關於第 9A 類危險品的豁免	B1800
31.	關於第 6 條所沒有提及的危險品的豁免	B1800
32.	消防處處長有權豁免	B1800

第 4 部

廢除成文法則

33.	廢除《危險品 (適用及豁免) 規例》	B1802
附表 1	附表 1 危險品	B1804
附表 2	附表 2 危險品	B1890
附表 3	第 9A 類危險品	B2402
附表 4	違禁品	B2404
附表 5	關於消費裝的危險品的豁免	B2408

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

(由行政長官會同行政會議根據《危險品條例》(第295章)第5條訂立)

第1部

導言

1. 生效日期

本規例自保安局局長以憲報公告指定的日期起實施，但該日期不得早於《2002年危險品(修訂)條例》(2002年第4號)第4條的指定生效日期。

2. 釋義

在本規例中——

一般處所 (general premises) 指既非工業處所，亦非特別處所的建築物或任何其他地方(不論是否空地)；

一般豁免量 (general exempt quantity) 就附表2危險品而言，指在附表2第2、3或4部第5欄就該等危險品而指明的分量；

工業經營 (industrial undertaking) 包括——

- (a) 貨倉；
- (b) 任何進行物品的製造、更改、除污、修理、裝飾、精加工、出售前改裝、拆毀或拆除、或進行物料改變的工業，包括造船業；及
- (c) 電力或任何種類動力的生產、變壓及輸送；

工業建築物 (industrial building) 具有**工業處所**的定義(a)段給予該詞的涵義；

工業處所 (industrial premises) 指——

- (a) 符合以下說明的建築物：整座該建築物或其任何部分——
 - (i) 擬被用作工業經營，如建築事務監督根據《建築物條例》(第123章)批准的圖則所顯示者；及
 - (ii) 純粹用作工業經營；或
- (b) 建築地盤；

工業豁免量 (industrial exempt quantity) 就附表2危險品而言，指在附表2第2、3或4部第6欄就該等危險品而指明的分量；

公用事業公司 (public utility company) 指——

- (a) 香港電燈有限公司；
- (b) 中華電力有限公司；或
- (c) 香港中華煤氣有限公司；

有包裝 (packaged form) 就附表2危險品而言，指該危險品——

- (a) 經預先包裝；或
- (b) 直接載於指明容器內而沒有另外載於任何形式的中間載體中；

油漆物料 (paint materials) 指附表2第3部指明的危險品；

附表1危險品 (Schedule 1 dangerous goods) 指——

- (a) 任何屬附表1第1部指明的第1、2、3、4、5、6或7組爆炸品的第1類危險品或第9類特殊危險品；或
- (b) 任何屬附表1第1部指明的第8組爆炸品；

附表2 危險品 (Schedule 2 dangerous goods) 指附表2第2、3或4部指明的及受第9欄列出的說明規限的危險品；

非居住間 (insulated compartment) 指並非貨倉間且符合以下說明的建築物的任何部分——

- (a) 並非用作供人居住，亦非為供人居住而建；
- (b) 其內沒有提供寢息設施；及
- (c) 以牆壁與符合以下說明的部分分隔：用作供人居住或為供人居住而建，或其內有提供寢息設施；

建築工程 (construction work) 具有《工廠及工業經營條例》(第59章)第2條給予該詞的涵義；

建築地盤 (construction site) 指——

- (a) 進行建築工程的地方；或
- (b) 用作貯存在或擬在建築工程中使用的物料或機器的、緊靠該地方的地區；

指明容器 (specified receptacle) 就——

- (a) 第2類危險品而言，指容水量不超過150公升的容器；
- (b) 第3類危險品而言，指容水量不超過450公升的容器；

- (c) 第3A類危險品而言，指容水量不超過500公升的容器；
及
- (d) 第4、5、6.1、8及9類危險品而言——
 - (i) 如屬液態危險品，指容水量不超過450公升的容器；
或
 - (ii) 如屬固態危險品，指體積不超過0.45立方米的容器；

消防裝置或設備 (fire service installation or equipment) 具有《消防條例》(第95章)第2條給予該詞的涵義；

消費裝 (consumer packs) 就附表2危險品而言，指——

- (a) 該危險品經預先包裝，而該包裝的容量不超過附表2第2、3或4部第8欄就該危險品指明的最大包裝容量；或
- (b) 該危險品直接載於容器內而沒有另外載於任何形式的中間載體中，而該容器的容量不超過附表2第2、3或4部第8欄就該危險品指明的最大包裝容量；

消費裝(貨倉)豁免量 (consumer pack (warehouse) exempt quantity) 就危險品而言，指附表5第3欄就該等危險品所屬的類別而指明的分量；

消費裝豁免量 (consumer pack exempt quantity) 就危險品而言，指附表5第2欄就該等危險品所屬的類別而指明的分量；

特別處所 (special premises) 指實驗室或醫療機構；

特別豁免量 (special exempt quantity) 就附表2危險品而言，指附表2第2、3或4部第7欄就該等危險品而指明的分量；

酒精飲料 (alcoholic beverages) 指稱為UN 3065酒精飲料的附表2危險品；

- 第1類危險品** (Class 1 dangerous goods) 指附表1第2部指明的及受第4欄列出的說明規限的第1類危險品；
- 第2類危險品** (Class 2 dangerous goods) 指附表2指明的第2.1、2.2或2.3類危險品；
- 第3類危險品** (Class 3 dangerous goods) 指附表2指明的第3類危險品；
- 第3A類危險品** (Class 3A dangerous goods) 指附表2指明的第3A類危險品；
- 第4類危險品** (Class 4 dangerous goods) 指附表2指明的第4.1、4.2或4.3類危險品；
- 第5類危險品** (Class 5 dangerous goods) 指附表2指明的第5.1或5.2類危險品；
- 第6.1類危險品** (Class 6.1 dangerous goods) 指附表2指明的第6.1類危險品；
- 第8類危險品** (Class 8 dangerous goods) 指附表2指明的第8類危險品；
- 第9類危險品** (Class 9 dangerous goods) 指附表2指明的第9類危險品；
- 第9A類危險品** (Class 9A dangerous goods) 指附表3指明的危險品；
- 第9類特殊危險品** (special Class 9 dangerous goods) 指附表1第2部指明的危險品；

貨倉間 (warehouse compartment) 指符合以下說明的工業建築物的任何部分——

- (a) 在結構上是由牆壁、地板及天花板與毗鄰部分分隔的，而該等牆壁、地板及天花板，以及該部分的每一個出入口，均符合《建築物(建造)規例》(第123章，附屬法例B)第90條所規定的耐火結構標準；及
- (b) 純粹用作貯存貨品；

煙火特別效果物料 (pyrotechnic special effects material) 具有《娛樂特別效果條例》(第560章)第2條給予該詞的涵義；

運送 (conveyance) 指在陸上或海上運送；

預先包裝的附表2危險品 (pre-packed Schedule 2 dangerous goods) 指附表2第2部第9欄指明為預先包裝的危險品；

實驗室 (laboratory) 指——

- (a) 由醫療機構營運的實驗室；
- (b) 由《教育規例》(第279章，附屬法例A)附表2所界定的指明機構營運的實驗室；
- (c) 《教育規例》(第279章，附屬法例A)第2條所界定的科學實驗室；
- (d) 由根據《醫務化驗師(註冊及紀律處分程序)規例》(第359章，附屬法例A)註冊的醫務化驗師所監督的醫療化驗所；

- (e) 根據創新科技署署長代政府管理的香港實驗所認可計劃，由香港認可處認可的實驗室；或
- (f) 處於工業建築物內的實驗室；

燃料缸室 (fuel tank room) 指置有危險品貯存缸的處所，而貯存該危險品的目的，是為以下項目提供燃料——

- (a) 為消防裝置或設備而設的緊急發電機；或
- (b) 緊急後備電力設施；

醫療機構 (medical establishment) 指——

- (a) 《醫院、護養院及留產院註冊條例》(第165章)所指的醫院或留產院；
- (b) 《診療所條例》(第343章)所指的診療所；
- (c) 由根據《醫院管理局條例》(第113章)設立的醫院管理局管理或掌管的醫院、留產院或診療所；
- (d) 《精神健康條例》(第136章)所指的精神病院；或
- (e) 純粹由以下人士在自行執業過程中使用的、不帶有任何包括英文字“clinic”或“polyclinic”的名稱或說明的處所——
 - (i) 《醫生註冊條例》(第161章)所指的註冊醫生；
 - (ii) 《牙醫註冊條例》(第156章)所指的註冊牙醫；或
 - (iii) 《獸醫註冊條例》(第529章)所指的註冊獸醫。

3. 關於附表2危險品的種類的涵義

在本規例中，附表2危險品的種類可由下述組合作識別：附表2第2、3或4部第1欄所指明的聯合國編號(或就第3A類危險品而言，則為香港編號)以及相對於該聯合國編號或香港編號在第2欄所指明的正式運輸名稱。

4. 危險品的單位的涵義

- (1) 在本規例中，除第5條另有規定外，提述危險品的單位，即提述其量度單位。
- (2) 就氣態危險品而言，1單位等於1公升。
- (3) 就液態危險品而言，1單位等於1公升。
- (4) 就固態危險品而言，1單位等於1公斤。

5. 釐定附表2危險品的分量

在本規例中，提述任何附表2危險品的分量，即提述按以下準則而釐定的分量——

- (a) 如該危險品屬氣態，且並非預先包裝的附表2危險品，則盛載該危險品的容器的容水量，須視為該危險品的分量；
- (b) 如該危險品屬氣態並屬預先包裝的附表2危險品，則構成該危險品一部分的容器的容水量，須視為該危險品的分量；
- (c) 如該危險品屬液態，且並非預先包裝的附表2危險品，則該危險品的體積，須視為該危險品的分量；

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1754

第 1 部
第 5 條

-
- (d) 如該危險品屬液態並屬預先包裝的附表 2 危險品，則其內載物的體積，須視為該危險品的分量；
 - (e) 如該危險品屬固態，且並非預先包裝的附表 2 危險品，則該危險品的淨重量，須視為該危險品的分量；及
 - (f) 如該危險品屬固態並屬預先包裝的附表 2 危險品，則其內載物的淨重量，須視為該危險品的分量。
-

第2部

本條例適用的危險品

6. 本條例的適用範圍

除第3部另有規定外，本條例適用於——

- (a) 附表1危險品、附表2危險品及第9A類危險品；及
- (b) 《2012年危險品(船運)規例》第3(1)(a)及(d)條所提及的任何危險品。

7. 違禁品

- (1) 除第(2)款另有規定外，現宣布附表4指明的危險品是就本條例而言的違禁品。
 - (2) 任何遇撞擊即爆炸的爆竹煙花製品，如符合以下說明，則就本條例的目的而言不視為違禁品——
 - (a) 以不載客的船隻運進香港；
 - (b) 直接運出香港的過境物品，不論會否轉運往另一船隻；及
 - (c) 以根據本條例第5條訂立的規例就該等爆竹煙花製品而指明的方式包裝、加上標記及標籤。
-

第3部

豁免

第1分部——關於附表1危險品的豁免

8. 關於附表1危險品的豁免

- (1) 貯存、運送或使用以下任何一項的附表1危險品均獲豁免而不受本條例第6條所管限——
 - (a) 編號為 UN 0054、UN 0070、UN 0191、UN 0195、UN 0197、UN 0240、UN 0275、UN 0276、UN 0312、UN 0323、UN 0373、UN 0405、UN 0430、UN 0431、UN 0432、UN 0453、UN 0487、UN 0503、UN 0505 或 UN 0507 的第1類危險品，或編號為 UN 3268 的第9類特殊危險品，而該等危險品是——
 - (i) 設置於船隻、飛機或車輛中，並構成該船隻、飛機或車輛的設備的一部分；及
 - (ii) 用作或擬用作該船隻、飛機或車輛的安全或救生設備的一部分；
 - (b) 編號為 UN 0070、UN 0275、UN 0276 或 UN 0323 的第1類危險品，其淨爆炸品含量不超過10克，而該等危險品是——
 - (i) 設置於任何滅火或防火的設備中；及
 - (ii) 用作或擬用作滅火設備的一部分；

- (c) 編號為 UN 0191、UN 0197、UN 0373、UN 0430、UN 0431 或 UN 0432 的第1類危險品，而該等危險品是——
 - (i) 設置於用作運送現金或其他貴重物品的容器內，而該容器受根據《保安及護衛服務條例》(第460章)獲發牌以提供該條例第2條所界定的保安工作的公司所管有及控制；及
 - (ii) 用作或擬用作產生聲音、染色或煙霧效果。
- (2) 在任何地方貯存任何彈藥筒推動打釘工具的彈藥筒，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是——
 - (a) 在該地方所貯存的彈藥筒總數，不超過5 000發；及
 - (b) 該等彈藥筒的總爆炸品含量，不超過5公斤。
- (3) 運送任何彈藥筒推動打釘工具的彈藥筒，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是——
 - (a) 所運送的彈藥筒總數，不超過5 000發；及
 - (b) 該等彈藥筒的總爆炸品含量，不超過5公斤。
- (4) 若在某地方貯存彈藥筒，憑藉第(2)款而獲豁免而不受本條例第6條所管限，則使用該等彈藥筒，亦獲相同豁免。

- (5) 任何人如在某地方貯存或從某地方運送供輕武器用的彈藥筒或安全彈藥筒的總數不超過 1 000 發，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是——
- (a) 該人 (或如屬法團，則指代表法團的負責人員) 已根據《火器及彈藥條例》(第 238 章) 獲批給牌照，授權其在該地方貯存或從該地方移走該等彈藥筒 (視屬何情況而定) ；或
 - (b) 該條例憑藉該條例第 II 部而不適用於該人管有或處理該等彈藥筒。
- (6) 任何人使用供輕武器用的彈藥筒或安全彈藥筒，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是——
- (a) 該人 (或如屬法團，則指代表法團的負責人員) 已根據《火器及彈藥條例》(第 238 章) 獲批給牌照，授權其使用該等彈藥筒 ；或
 - (b) 該條例憑藉該條例第 II 部而不適用於該人管有或處理該等彈藥筒。
- (7) 在本條中——

彈藥筒推動打釘工具 (cartridge-operated fixing tool) 具有《工廠及工業經營 (槍彈推動打釘工具) 規例》(第 59 章，附屬法例 R) 第 2 條給予**槍彈推動打釘工具**一詞的涵義。

第2分部——關於有包裝的第2類危險品的豁免

9. 貯存、運送及使用單一種類有包裝的第2類危險品

- (1) 任何人在工業處所內，貯存單一種類有包裝的第2類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是——
 - (a) (凡如此貯存的危險品是預先包裝的附表2危險品)危險品分量不超過就該種類危險品指明的工業豁免量；及
 - (b) (凡如此貯存的危險品並非預先包裝的附表2危險品)危險品——
 - (i) 以不多於4個指明容器盛載；及
 - (ii) 分量不超過就該種類危險品指明的工業豁免量。
- (2) 任何人在特別處所內，貯存單一種類有包裝的第2類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是——
 - (a) (凡如此貯存的危險品是預先包裝的附表2危險品)危險品分量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量或任何特別豁免量；及
 - (b) (凡如此貯存的危險品並非預先包裝的附表2危險品)危險品——

- (i) 以不多於2個指明容器盛載；及
 - (ii) 分量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量或任何特別豁免量。
- (3) 任何人在一般處所內，貯存單一種類有包裝的第2類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是——
- (a) (凡如此貯存的危險品是預先包裝的附表2危險品) 危險品分量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量；及
 - (b) (凡如此貯存的危險品並非預先包裝的附表2危險品) 危險品——
 - (i) 以不多於2個指明容器盛載；及
 - (ii) 分量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量。
- (4) 運送單一種類有包裝的第2類危險品可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是——
- (a) (凡如此運送的危險品是預先包裝的附表2危險品) 危險品分量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量；及
 - (b) (凡如此運送的危險品並非預先包裝的附表2危險品) 危險品——

- (i) 以不多於2個指明容器盛載；及
 - (ii) 分量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量。
- (5) 凡在工業處所、一般處所或特別處所內貯存單一種類有包裝的第2類危險品，憑藉本條而獲豁免而不受本條例第6條所管限，則在上述處所內使用該危險品，亦獲相同豁免。

10. 貯存、運送及使用多個種類有包裝的第2類危險品

- (1) 任何人在工業處所內，貯存多於一個種類有包裝的第2類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是——
- (a) 上述每一個種類的危險品的指明容器(只供並非預先包裝的附表2危險品使用)的數目及貯存量，不超過第9(1)條所容許就該等種類危險品指明的指明容器(如適用)數目及工業豁免量；及
 - (b) 指明容器(只供並非預先包裝的附表2危險品使用)的總數不超過10個(如適用)，以及有包裝的第2類危險品的總貯存量，不超過450單位。

- (2) 任何人在一般處所或特別處所內，貯存多於一個種類有包裝的第2類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是——
- (a) 上述每一個種類的危險品的指明容器(只供並非預先包裝的附表2危險品使用)的數目及貯存量，不超過第9(2)或(3)條所容許就該等種類危險品指明的指明容器(如適用)數目及一般豁免量或任何特別豁免量；及
 - (b) 指明容器(只供並非預先包裝的附表2危險品使用)的總數不超過5個(如適用)，以及有包裝的第2類危險品的總貯存量，不超過300單位。
- (3) 運送多於一個種類有包裝的第2類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是——
- (a) 上述每一個種類的危險品的指明容器(只供並非預先包裝的附表2危險品使用)的數目及運送量，不超過第9(4)條所容許就該等種類的危險品指明的指明容器(如適用)數目及一般豁免量；及

- (b) 指明容器(只供並非預先包裝的附表2危險品使用)的總數不超過5個(如適用),以及有包裝的第2類危險品的總運送量,不超過300單位。
- (4) 凡在工業處所、一般處所或特別處所內貯存多於一個種類有包裝的第2類危險品,憑藉本條而獲豁免而不受本條例第6條所管限,則在上述處所內使用該等危險品,亦獲相同豁免。

第3分部——關於有包裝的第3類危險品的豁免

11. 不適用於酒精飲料及油漆物料

本分部不適用於——

- (a) 酒精飲料;或
- (b) 屬第3類危險品的油漆物料。

12. 貯存、運送及使用單一種類有包裝的第3類危險品

- (1) 任何人在工業處所或一般處所內,貯存單一種類有包裝的第3類危險品,可獲豁免而不受本條例第6條所管限,但豁免前提是該危險品的貯存量不超過就該種類危險品指明的工業豁免量或一般豁免量(視屬何情況而定)。
- (2) 任何人在特別處所內,貯存單一種類有包裝的第3類危險品,可獲豁免而不受本條例第6條所管限,但豁免前提是該危險

品的貯存量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量或任何特別豁免量。

- (3) 運送單一種類有包裝的第 3 類危險品，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是該危險品的運送量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量。
- (4) 凡在工業處所、一般處所或特別處所內貯存單一種類有包裝的第 3 類危險品，憑藉本條而獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則在上述處所內使用該危險品，亦獲相同豁免。

13. 貯存、運送及使用多個種類有包裝的第 3 類危險品

- (1) 任何人在工業處所或一般處所內，貯存多於一個種類有包裝的第 3 類危險品，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是——
 - (a) 上述每一個種類的危險品的貯存量，不超過第 12(1) 條所容許就該等種類危險品指明的工業豁免量或一般豁免量 (視屬何情況而定)；及
 - (b) 該等危險品的總貯存量，就工業處所而言不超過 150 單位；及就一般處所而言不超過 100 單位。

-
- (2) 任何人在特別處所內，貯存多於一個種類有包裝的第 3 類危險品，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是——
- (a) 上述每一個種類的危險品的貯存量，不超過第 12(2) 條所容許就該等種類危險品指明的一般豁免量或任何特別豁免量；及
 - (b) 該等危險品的總貯存量，不超過 100 單位。
- (3) 運送多於一個種類有包裝的第 3 類危險品，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是——
- (a) 上述每一個種類的危險品的運送量，不超過第 12(3) 條所容許就該等種類危險品指明的一般豁免量；及
 - (b) 該等危險品的總運送量，不超過 100 單位。
- (4) 凡在工業處所、一般處所或特別處所內貯存多於一個種類有包裝的第 3 類危險品，憑藉本條而獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則在上述處所內使用該等危險品，亦獲相同豁免。

第4分部——關於有包裝的第3A類危險品的豁免

14. 貯存、運送及使用有包裝的第3A類危險品

- (1) 任何人在工業處所、一般處所或特別處所內，貯存有包裝的第3A類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是該危險品的貯存量不超過就該危險品指明的工業豁免量、一般豁免量或特別豁免量(視屬何情況而定)。
- (2) 運送有包裝的第3A類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是該危險品的運送量不超過就該危險品指明的一般豁免量。
- (3) 凡在工業處所、一般處所或特別處所內貯存有包裝的第3A類危險品，憑藉本條而獲豁免而不受本條例第6條所管限，則在上述處所內使用該危險品，亦獲相同豁免。

第5分部——關於有包裝的第4、5、6.1、8及9類危險品的豁免

15. 不適用於油漆物料

本分部不適用於屬第8類危險品的油漆物料。

16. 貯存、運送及使用單一種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品

- (1) 任何人在工業處所或一般處所內，貯存單一種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是該危險品的貯存量不超過就該種類危險品指明的工業豁免量或一般豁免量(視屬何情況而定)。
- (2) 任何人在特別處所內，貯存單一種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是該危險品的貯存量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量或任何特別豁免量。
- (3) 運送單一種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是該危險品的運送量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量。
- (4) 凡在工業處所、一般處所或特別處所內貯存單一種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品，憑藉本條而獲豁免而不受本條例第6條所管限，則在上述處所內使用該危險品，亦獲相同豁免。

17. 貯存、運送及使用多個種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品

- (1) 任何人在工業處所或一般處所內，貯存多於一個種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是——
 - (a) 上述每一個種類的危險品的貯存量，不超過第16(1)條所容許就該等種類危險品指明的工業豁免量或一般豁免量(視屬何情況而定)；及
 - (b) 該等危險品的總貯存量——
 - (i) 就工業處所而言，不超過1 000單位；及
 - (ii) 就一般處所而言——
 - (A) 除第5.1、6.1及8類特殊危險品外，不超過100單位；及
 - (B) 就第5.1、6.1或8類特殊危險品而言，不超過250單位。
- (2) 任何人在特別處所內，貯存多於一個種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是——
 - (a) 上述每一個種類的危險品的貯存量，不超過第16(2)條所容許就該等種類危險品指明的一般豁免量或任何特別豁免量；及
 - (b) 該等危險品的總貯存量——

- (i) 除第5.1、6.1及8類特殊危險品外，不超過100單位；及
 - (ii) 就第5.1、6.1或8類特殊危險品而言，不超過250單位。
- (3) 運送多於一個種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是——
- (a) 上述每一個種類的危險品的運送量，不超過第16(3)條所容許就該等種類危險品指明的一般豁免量；及
 - (b) 該等危險品的總運送量——
 - (i) 除第5.1、6.1及8類特殊危險品外，不超過100單位；及
 - (ii) 就第5.1、6.1類或8類特殊危險品而言，不超過250單位。
- (4) 凡在工業處所、一般處所或特別處所內貯存多於一個種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品，憑藉本條而獲豁免而不受本條例第6條所管限，則在上述處所內使用該危險品，亦獲相同豁免。
- (5) 在本條中——

第5.1類特殊危險品 (special Class 5.1 dangerous goods) 指編號為UN 1748、UN 2208及UN 2880的第5.1類危險品；

第6.1類特殊危險品 (special Class 6.1 dangerous goods) 指編號為UN 1671、UN 2022、UN 2076、UN 2312、UN 2821及UN 3455的第6.1類危險品；

第8類特殊危險品 (special Class 8 dangerous goods) 指編號為UN 1791及UN 2693的第8類危險品。

第 6 分部——關於消費裝的附表 2 危險品的豁免

18. 貯存及使用單一種類消費裝的附表 2 危險品

- (1) 任何人在非居住間貯存單一種類消費裝的附表 2 危險品，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是該人在該非居住間貯存的危險品分量，不超過就該種類的危險品所屬的類別而指明的消費裝豁免量。
- (2) 在任何貨倉間貯存單一種類消費裝的附表 2 危險品，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是該危險品的貯存量，不超過就該種類的危險品所屬的類別而指明的消費裝 (貨倉) 豁免量。
- (3) 凡在非居住間貯存單一種類消費裝的附表 2 危險品，憑藉本條而獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則在該處所內使用該危險品，亦獲相同豁免。
- (4) 儘管第 9、10、12、13、14、16 及 17 條對有包裝的附表 2 危險品的貯存及使用另有規定，本條仍然適用。

19. 貯存及使用多個種類消費裝的附表 2 危險品

- (1) 任何人在非居住間貯存多於一個種類消費裝的附表 2 危險品 (不論是否屬同一類別)，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是——
 - (a) 上述每一個種類的危險品的貯存量，均不超過第 18(1) 條所容許就該等種類的危險品所屬的類別而指明的消費裝豁免量；及
 - (b) 該等危險品的總貯存量，不超過 1 000 單位。
- (2) 在任何貨倉間貯存多於一個種類消費裝的附表 2 危險品 (不論是否屬同一類別)，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是——
 - (a) 上述每一個種類的危險品的貯存量，均不超過第 18(2) 條所容許就該等種類危險品所屬的類別而指明的消費裝 (貨倉) 豁免量；及
 - (b) 該等危險品的總貯存量，不超過 5 000 單位。
- (3) 凡在非居住間貯存多於一個種類消費裝的附表 2 危險品，憑藉本條而獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則在該處所內使用該等危險品，亦獲相同豁免。

- (4) 儘管第 9、10、12、13、14、16 及 17 條對有包裝的附表 2 危險品的貯存及使用另有規定，本條仍然適用。

20. 消費裝的附表 2 危險品的運送

儘管第 9、10、12、13、14、16 及 17 條對有包裝的附表 2 危險品的運送另有規定，但運送任何消費裝的附表 2 危險品仍可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。

21. 豁免本條例第 10 條的管限

消費裝的附表 2 危險品獲豁免而不受本條例第 10 條所管限。

第 7 分部——關於有包裝的油漆物料及酒精飲料的豁免

22. 貯存、運送及使用有包裝的油漆物料

- (1) 任何人在工業處所、一般處所或特別處所內，貯存一個或多於一個種類有包裝的油漆物料，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是在上述處所內所有種類的油漆物料的總貯存量，不超過 250 公升。
- (2) 運送一個或多於一個種類有包裝的油漆物料，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是所有種類的油漆物料的總運送量，不超過 250 公升。
- (3) 凡在工業處所、一般處所或特別處所內貯存一個或多於一個種類有包裝的油漆物料，憑藉本條而獲豁免而不受本條例第

6 條所管限，則在上述處所內使用該等油漆物料，亦獲相同豁免。

23. 貯存、運送及使用有包裝的酒精飲料

- (1) 任何人在工業處所、一般處所或特別處所內，貯存有包裝的酒精飲料，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是——
 - (a) 如盛載該等酒精飲料的每一個容器的容水量均不超過 5 公升，則貯存量不超過 6 250 公升；或如貯存該等容器的地方全面由自動灑水系統所保護，則貯存量不超過 12 500 公升；及
 - (b) 在任何其他情況，貯存量不超過 2 500 公升。
- (2) 運送有包裝的酒精飲料，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是酒精飲料的運送量不超過 12 500 公升。
- (3) 凡在工業處所、一般處所或特別處所內貯存有包裝的酒精飲料，憑藉本條而獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則在上述處所內使用該等酒精飲料，亦獲相同豁免。

24. 豁免本條例第 10 條的管限

酒精飲料 (不論是否屬有包裝) 獲豁免而不受本條例第 10 條所管限。

第8分部——其他豁免

25. 構成機器一部分等的附表2危險品

- (1) 任何盛載於永久設置在某機器中的或構成某機器一部分的容器內的附表2危險品(第2.1及2.3類危險品除外),如被用作或擬被用作促使該機器發揮正常功能,則該危險品的貯存、運送及使用均獲豁免而不受本條例第6條所管限。
- (2) 在不局限第(1)款的原則下,貯存、運送及使用任何第2.2類危險品(附表2第4欄指明其沒有次要危險性者)獲豁免而不受本條例第6條所管限,但豁免前提是該危險品須被用作為製冷劑,並是盛載於以下系統之中——
 - (a) 車輛、船隻或飛機內的空氣調節系統;
 - (b) 獨立電器的空氣調節系統;
 - (c) 冷藏室的製冷系統;或
 - (d) 中央空氣調節系統。
- (3) 在不局限第(1)款的原則下,貯存、運送及使用任何盛載於某車輛、船隻或飛機的燃料缸,或構成任何其他機器一部分的燃料缸的附表2危險品獲豁免而不受本條例第6條所管限,但豁免前提是該危險品被用作或擬被用作為燃料,以——
 - (a) 驅動該車輛、船隻或飛機;或
 - (b) 運轉該機器。

- (4) 如任何附表 2 危險品的貯存、運送及使用按照第 (1)、(2) 或 (3) 款獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則該附表 2 危險品亦獲豁免而不受本條例第 10 條所管限。

26. 貯存及使用構成消防裝置或設備一部分的第 2.2 類危險品

貯存及使用任何第 2.2 類危險品 (附表 2 第 4 欄指明其沒有次要危險性者)，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是——

- (a) 盛載該危險品的容器，與消防裝置或設備連接；及
- (b) 該危險品被用作或擬被用作滅火、防火或阻止火勢蔓延。

27. 公用事業公司貯存及使用第 2.2 類危險品

公用事業公司貯存及使用任何第 2.2 類危險品 (附表 2 第 4 欄指明其沒有次要危險性者)，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是——

- (a) 該危險品被用作或擬被用作對該公用事業公司的供應設施進行緊急維修工作；
- (b) 該危險品被貯存於其被使用或擬被使用的地方；及
- (c) 該維修工作在該公用事業公司所授權的人的監督下進行。

28. 在燃料缸室貯存及使用第3A類危險品

- (1) 貯存及使用任何盛載於在燃料缸室中的容器的第3A類危險品，獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是——
 - (a) 盛載該危險品的容器已根據本條例第5條所訂立的規例獲批准作盛載該危險品的用途；
 - (b) 危險品的分量不超過2 500單位；及
 - (c) 該危險品被用作或擬被用作——
 - (i) 任何消防裝置或設備的緊急發電機的燃料；或
 - (ii) 緊急電力支援設施的燃料。
- (2) 如任何第3A類危險品的貯存及使用按照第(1)款獲豁免而不受本條例第6條所管限，則該第3A類危險品亦獲豁免而不受本條例第10條所管限。

29. 關於煙火特別效果物料的豁免

- (1) 在第(2)款的規限下，任何屬《娛樂特別效果條例》(第560章)第2條所指的煙火特別效果物料的危險品(但不包括製造該危險品)獲豁免而不受本條例所管限。
- (2) 本條不影響《危險品(政府爆炸品倉庫)規例》(第295章，附屬法例D)或《2012年危險品(船運)規例》對任何煙火特別效果物料的適用。

30. 關於第 9A 類危險品的豁免

第 9A 類危險品獲豁免而不受本條例第 6、8 及 10 條所管限。

31. 關於第 6 條所沒有提及的危險品的豁免

除第 6 條所規定者外，所有其他危險品均獲豁免而不受本條例所管限。

32. 消防處處長有權豁免

- (1) 消防處處長可就陸上的任何附表 2 危險品、第 9A 類危險品或違禁品並就某特定情況或某特定人士批予豁免，使其不受本條例第 6、7 或 10 條所管限。
 - (2) 消防處處長可在其指明的任何條件的規限下，根據本條批予豁免。
 - (3) 消防處處長可更改或撤銷根據第 (1) 款批予的任何豁免。
-

第 4 部

廢除成文法則

33. 廢除《危險品 (適用及豁免) 規例》

《危險品 (適用及豁免) 規例》(第 295 章，附屬法例 A) 現予廢除。

附表 1

[第 2 條]

附表 1 危險品

第 1 部

爆炸品

第 1 分部——導言

1. 釋義

在本附表中，提述某一組別的爆炸品，即本部第 2 分部所指明的同一組別。

第 2 分部——爆炸品的組別

2. 爆炸品的組別

組別	說明
第 1 組 (火藥)	火藥 (gunpowder) 指任何主要是以硫、硝石及碳組成的火藥的製劑。

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1806

附表 1—第 1 部—第 2 分部
第 2 條

組別	說明
第 2 組 (硝酸鹽混合物)	<p>硝酸鹽混合物 (nitrate mixture) 指——</p> <ul style="list-style-type: none">(a) 任何由硝酸鹽與任何形態的碳或與任何不具爆炸特性的含碳物質機械混合而成的製劑 (第 1 組除外) , 不論——<ul style="list-style-type: none">(i) 該製劑內是否加入硫 ; 或(ii) 該製劑是否與任何其他非爆炸物質機械混合而成 ; 或(b) 含高氯酸鹽的任何爆炸品 (第 3 、 4 及 5 組除外) 。

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1808

附表 1—第 1 部—第 2 分部
第 2 條

組別	說明
第 3 組 (硝基化合物)	<p>硝基化合物 (nitro-compound) 指任何含有符合以下說明的化學化合物的爆炸品 (不論是否與其他物質機械混合)——</p> <ul style="list-style-type: none">(a) 具爆炸特性，或能與金屬結合形成爆炸化合物；及(b) 透過——<ul style="list-style-type: none">(i) 硝酸 (不論是否與硫酸混合) 與任何含碳物質的化學作用而產生；或(ii) 混有硫酸的硝酸鹽與任何含碳物質的化學作用而產生。
第 4 組 (氯酸鹽混合物)	<p>氯酸鹽混合物 (chlorate mixture) 指任何含有氯酸鹽的爆炸品。</p>

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1810

附表 1—第 1 部—第 2 分部
第 2 條

組別	說明
第 5 組 (雷酸鹽)	<p>雷酸鹽 (fulminate) 指任何符合以下說明的化學化合物或機械混合物 (不論它們是否亦屬於第 1、2、3 或 4 組)——</p> <ul style="list-style-type: none">(a) 由於該化合物或混合物對起爆有極高的易感性，故此適合用於衝擊火帽或任何其他用作促發起爆的器具上；或(b) 該化合物或混合物對爆炸有極高的敏感度和甚為不穩定 (即極易因非常輕微的刺激而導致分解)，屬於特別危險。

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1812

附表 1—第 1 部—第 2 分部
第 2 條

組別	說明
第 6 組 (彈藥)	<p>保險信管 (safety fuse) 指符合以下說明的信管——</p> <ul style="list-style-type: none">(a) 可燃燒但不會爆炸；(b) 本身無燃點裝置；及(c) 基於其強度及構造，以及所載的爆炸品分量，在燃燒時是不會橫向連同其他保險信管燃燒的； <p>彈藥 (ammunition) 指任何屬第 1、2、3、4 或 5 組的爆炸品，而該等爆炸品以任何外殼或裝置圍封，或經改裝或配裝，以製成——</p> <ul style="list-style-type: none">(a) 彈藥筒或炸藥，供輕武器、火炮或任何其他武器用，或作爆破用途；(b) 供爆破用的任何保險信管或其他信管，或供炮彈用的任何保險信管或其他信管；(c) 任何爆炸品燃爆管；或(d) 衝擊火帽、雷管、濃霧信號、炮彈、魚雷、軍用火箭或任何其他裝置 (屬第 7 組的爆炸品除外)。

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1814

附表 1—第 1 部—第 2 分部
第 2 條

組別	說明
第 7 組 (爆竹煙花)	<p>爆竹煙花 (firework) 指任何爆竹煙花合成物或爆竹煙花製品；</p> <p>爆竹煙花合成物 (firework composition) 指任何用作製造爆竹煙花而並非完全或部分屬於第 1、2、3、4、5 及 6 組的爆炸品的任何合成物；</p> <p>爆竹煙花製品 (manufactured fireworks) 指以任何外殼或裝置圍封，或以其他方法製造的任何屬於第 1、2、3、4、5 或 6 組的爆炸品或任何爆竹煙花合成物，以製成——</p> <ul style="list-style-type: none">(a) 甩炮、爆竹、蛇形煙火、火箭 (軍用火箭除外)、鞭炮、長焰煙火、輪轉煙火、中國煙火、羅馬焰火筒，或經特別改裝以產生煙火效果的其他物品；(b) 煙火訊號；或(c) 聲音訊號。

組別	說明
第 8 組 (爆炸物品製品)	爆炸物品製品 (manufactured explosive article) 指任何能產生類似爆炸效果，並被用於或被製造用於任何爆破 (不論是否作為爆破劑使用)，而又不屬第 1、2、3、4、5、6 或 7 組的爆炸品的物品。

第 2 部

第 1 類危險品

第 1 分部——導言

3. 第 1 類危險品的分項

- (1) 為施行本部，第 1 類危險品分為 6 項，即本部第 2 分部第 3 欄內指明的第 1.1 至 1.6 項，而每項則屬於本附表第 4 條 A 至 L (I 除外)、N 或 S 組所指的配裝組。
- (2) 第 (1) 款中所指的 6 項第 1 類危險品劃分如下——
 - (a) 第 1.1 項：任何有整體爆炸危險的物質或物品；
 - (b) 第 1.2 項：任何有彈射危險但沒有整體爆炸危險的物質或物品；

- (c) 第1.3項：任何有燃燒危險，並有輕微爆炸或輕微彈射危險或兼有這兩種危險，但無整體爆炸危險的物質或物品。本項包括——
 - (i) 產生相當大的輻射熱的物質和物品；或
 - (ii) 相繼燃燒，造成輕微爆炸或彈射作用或兼有兩種作用的物質和物品；
- (d) 第1.4項：任何不造成重大危險的物質或物品。本項包括在運輸過程中一旦點燃或引爆時只有輕微危險的物質和物品。有關點燃或引爆的影響主要限於包裝本身，並且預計不會有較大的碎片射出，射程也預計不遠。外部火燒不得引起包裝中全部貨物的瞬間爆炸；
- (e) 第1.5項：任何有整體爆炸危險，但非常不敏感的物質。本項包括有整體爆炸危險，但非常不敏感致使在正常運輸狀況下引爆或從燃燒轉為爆炸的可能性非常小的物質；
- (f) 第1.6項：任何沒有整體爆炸危險而又極不敏感的物品。本項包括僅含有極不敏感起爆物質的物品，而該物品發生意外引爆或傳播的可能性微不足道。屬於本項的物品的危險，僅限於單件物品爆炸。

4. 配裝組

就本部而言，屬於下表第 1 欄所指明的配裝組的物質或物品的描述，已列於下表第 2 欄中與該配裝組相對的位置。

列表

配裝組	供分類物質和物品的描述
A	一級爆炸性物質。
B	含有一級爆炸性物質，而不含兩種或多於兩種有效保護裝置的物品。某些物品 (例如爆破用雷管、爆破用雷管組件和帽形起爆器) 即使不含一級炸藥，仍然包括在內。
C	推進爆炸性物質，或其他爆燃爆炸性物質或含有這類爆炸性物質的物品。
D	無引發裝置和發射藥的二級起爆物質、黑火藥或含有二級起爆物質的物品；或含有一級爆炸性物質和兩種或多於兩種有效保護裝置的物品。
E	含有二級起爆物質、無引發裝置而帶有發射藥 (含有易燃液體或膠體或自燃液體的除外) 的物品。

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1822

附表1—第2部—第1分部
第4條

配裝組	供分類物質和物品的描述
F	含有二級起爆物質、帶有引發裝置、並帶有發射藥(含有易燃液體或膠體或自燃液體的除外)或不帶有發射藥的物品。
G	煙火物質或含有煙火物質的物品,或既含有爆炸性物質又含有照明、燃燒、催淚或發煙物質的物品(水激活的物品或含有白磷、磷化物、發火物質、易燃液體或膠體、或自燃液體的物品除外)。
H	含有爆炸性物質和白磷的物品。
J	含有爆炸性物質和易燃液體或膠體的物品。
K	含有爆炸性物質和毒性化學劑的物品。
L	爆炸性物質或含有爆炸性物質並且具有特殊危險(例如由於水激活或含有自燃液體、磷化物或發火物質)而需要逐項隔離的物品。
N	只含有極不敏感起爆物質的物品。

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1824

附表1—第2部—第2分部
第5條

配裝組	供分類物質和物品的描述
S	包裝或設計符合以下說明的物質或物品：除了包裝被火燒損的情況外，能使意外起爆引起的任何危險效應，不波及到包裝之外，在包裝被火燒損的情況下，爆炸和彈射效應也有限而不致於阻止在包裝緊鄰處滅火或採取其他應急措施，而對在包裝緊鄰處滅火或採取其他應急措施亦無重大妨礙。

第2分部——第1類危險品

5. 第1類危險品

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0004	苦味酸鉍	1.1D	乾的或濕的，以質量計含水少於10%
0005	武器彈藥筒	1.1F	帶有爆炸裝藥
0006	武器彈藥筒	1.1E	帶有爆炸裝藥
0007	武器彈藥筒	1.2F	帶有爆炸裝藥
0009	燃燒彈藥	1.2G	
0010	燃燒彈藥	1.3G	

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1826

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0012	武器彈藥筒，帶惰性射彈或輕 武器彈藥筒	1.4S	
0014	武器彈藥筒，無彈頭或輕武器 彈藥筒，無彈頭	1.4S	
0015	發煙彈藥	1.2G	
0016	發煙彈藥	1.3G	
0018	催淚彈藥	1.2G	帶有起爆裝置、 發射劑或推進劑
0019	催淚彈藥	1.3G	帶有起爆裝置、 發射劑或推進劑
0020	毒性彈藥	1.2K	帶有起爆裝置、 發射劑或推進劑
0021	毒性彈藥	1.3K	帶有起爆裝置、 發射劑或推進劑

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1828

附表1—第2部—第2分部
第5條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0027	黑火藥(亦稱為火藥)	1.1D	
0028	壓縮黑火藥(亦稱為壓縮火藥) 或丸狀黑火藥(亦稱為丸狀火藥)	1.1D	
0029	非電引爆雷管	1.1B	
0030	電引爆雷管	1.1B	
0033	炸彈	1.1F	帶有爆炸裝藥
0034	炸彈	1.1D	帶有爆炸裝藥
0035	炸彈	1.2D	帶有爆炸裝藥
0037	攝影閃光彈	1.1F	
0038	攝影閃光彈	1.1D	
0039	攝影閃光彈	1.2G	
0042	助爆管	1.1D	不帶雷管
0043	起爆裝置	1.1D	
0044	帽型起爆器	1.4S	
0048	爆破炸藥	1.1D	
0049	閃光彈藥筒	1.1G	

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1830

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0050	閃光彈藥筒	1.3G	
0054	信號彈藥筒	1.3G	
0055	空彈藥筒殼，帶有起爆器	1.4S	
0056	深水炸藥	1.1D	
0059	聚能裝藥	1.1D	不帶雷管
0060	補助性爆炸裝藥	1.1D	
0065	導爆索	1.1D	
0066	點燃導火索	1.4G	
0070	爆炸式電纜切割器	1.4S	
0072	環三亞甲基三硝胺，濕的 (亦稱為旋風炸藥，濕的；亦稱為 RDX，濕的；亦稱為黑索金，濕的)	1.1D	以質量計含水不少於 15%
0073	彈藥用雷管	1.1B	
0074	二硝基重氮苯酚，濕的	1.1A	以質量計含水或酒精和水的混合物不少於 40%

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1832

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0075	二甘醇二硝酸酯，減敏的	1.1D	以質量計含不少於 25% 不揮發、不溶於水的減敏劑
0076	二硝基苯酚	1.1D	乾的或濕的，以質量計含水少於 15%
0077	二硝基苯酚	1.3C	鹼金屬鹽，乾的或濕的，以質量計含水少於 15%
0078	二硝基間苯二酚	1.1D	乾的或濕的，以質量計含水少於 15%
0079	六硝基二苯胺 (亦稱為二苦胺，亦稱為六硝炸藥)	1.1D	
0081	A 型爆破炸藥	1.1D	
0082	B 型爆破炸藥	1.1D	
0083	C 型爆破炸藥	1.1D	

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1834

附表1—第2部—第2分部
第5條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0084	D型爆破炸藥	1.1D	
0092	地面照明彈	1.3G	
0093	空投照明彈	1.3G	
0094	閃光粉	1.1G	
0099	爆炸式壓裂裝置	1.1D	不帶雷管
0101	非起爆導火索	1.3G	
0102	導爆索(亦稱為信管)	1.2D	
0103	點火管	1.4G	
0104	弱效應導爆索(亦稱為弱效應信管)	1.4D	
0105	安全導火索	1.4S	
0106	起爆引信	1.1B	
0107	起爆引信	1.2B	
0110	練習用榴彈	1.4S	
0113	脘基-亞硝氨亞脘基肼, 濕的	1.1A	以質量計含水不少於30%

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1836

附表1—第2部—第2分部
第5條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0114	脘基-亞硝氨脘基四氮烯，濕的 (亦稱為四氮烯，濕的)	1.1A	以質量計含水或酒精和水的混合物不少於30%
0118	黑克索利特炸藥(亦稱為 HEXOTOL)	1.1D	乾的或濕的，以質量計含水少於15%
0121	點火器	1.1G	
0124	裝藥的噴射式鑽孔槍	1.1D	不帶雷管
0129	疊氮化鉛，濕的	1.1A	以質量計含水或酒精和水的混合物不少於20%
0130	收斂酸鉛(亦稱為三硝基間苯二 酚鉛，濕的)	1.1A	以質量計含水或酒精和水的混合物不少於20%
0131	引信點火器	1.4S	

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1838

附表1—第2部—第2分部
第5條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0132	芳香族硝基衍生物的爆燃性金屬鹽，未另作規定的	1.3C	
0133	甘露糖醇六硝酸酯(亦稱為硝化甘露醇，濕的)	1.1D	以質量計含水或酒精和水的混合物不少於40%
0135	雷酸汞，濕的	1.1A	以質量計含水或酒精和水的混合物不少於20%
0136	地雷或水雷	1.1F	帶有爆炸裝藥
0137	地雷或水雷	1.1D	帶有爆炸裝藥
0138	地雷或水雷	1.2D	帶有爆炸裝藥
0143	減敏硝化甘油	1.1D	以質量計含不少於40%不揮發，不溶於水的減敏劑

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1840

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0144	硝化甘油酒精溶液	1.1D	含硝化甘油多於 1% 但不多於 10%
0146	硝化澱粉	1.1D	乾的或濕的，以 質量計含水少於 20%
0147	硝基脲	1.1D	
0150	季戊四醇四硝酸酯，減敏的 (亦 稱為季戊炸藥，減敏的)	1.1D	以質量計含不少 於 15% 的減敏 劑
0150	季戊四醇四硝酸酯，濕的 (亦稱 為季戊炸藥，濕的)	1.1D	以質量計含水不 少於 25%
0151	噴妥炸藥	1.1D	乾的或濕的，以 質量計含水少於 15%
0153	三硝基苯胺 (亦稱為苦基胺)	1.1D	

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1842

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0154	三硝基苯酚 (亦稱為苦味酸)	1.1D	乾的或濕的，以 質量計含水少於 30%
0155	三硝基氯苯 (亦稱為苦基氯)	1.1D	
0159	塊狀火藥，濕的 (亦稱為糊狀火 藥，濕的)	1.3C	以質量計含水不 少於 25%
0160	無煙火藥	1.1C	
0161	無煙火藥	1.3C	
0167	射彈	1.1F	帶有爆炸裝藥
0168	射彈	1.1D	帶有爆炸裝藥
0169	射彈	1.2D	帶有爆炸裝藥
0171	照明彈藥	1.2G	
0173	爆炸式釋放裝置	1.4S	
0174	爆炸式鉚釘	1.4S	
0180	火箭	1.1F	帶有爆炸裝藥

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1844

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0181	火箭	1.1E	帶有爆炸裝藥
0182	火箭	1.2E	帶有爆炸裝藥
0183	火箭	1.3C	
0186	火箭發動機	1.3C	
0190	爆炸性物質樣品	—	
0191	手提信號裝置	1.4G	
0192	爆炸式鐵路軌道信號器	1.1G	
0193	爆炸式鐵路軌道信號器	1.4S	
0194	遇險求救信號器	1.1G	
0195	遇險求救信號器	1.3G	
0196	發煙信號器	1.1G	
0197	發煙信號器	1.4G	
0204	爆炸式聲測裝置	1.2F	
0207	四硝基苯胺	1.1D	
0208	三硝基苯基甲硝胺 (亦稱為特屈兒炸藥)	1.1D	

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1846

附表1—第2部—第2分部
第5條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0209	三硝基甲苯(亦稱為梯恩梯)	1.1D	乾的或濕的,以 質量計含水少於 30%
0212	彈藥曳光劑	1.3G	
0213	三硝基苯甲醚	1.1D	
0214	三硝基苯	1.1D	乾的或濕的,以 質量計含水少於 30%
0215	三硝基苯甲酸	1.1D	乾的或濕的,以 質量計含水少於 30%
0216	三硝基間甲苯酚	1.1D	
0217	三硝基萘	1.1D	
0218	三硝基苯乙醚	1.1D	
0219	三硝基間苯二酚(亦稱為收斂酸)	1.1D	乾的或濕的,以 質量計含水或酒 精和水的混合物 少於20%
0220	硝酸脲	1.1D	乾的或濕的,以 質量計含水少於 20%

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1848

附表1—第2部—第2分部
第5條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0221	魚雷彈頭	1.1D	帶有爆炸裝藥
0222	硝酸銨	1.1D	以質量計含可燃物質多於0.2%，包括以碳計算的任何有機物質，但不包括任何其他添加物質
0224	疊氮化鎂	1.1A	乾的或濕的，以質量計含水少於50%
0225	帶有雷管的助爆管	1.1B	
0226	環四亞甲基四硝胺，濕的(亦稱為HMX，濕的；亦稱為奧克托金炸藥，濕的)	1.1D	以質量計含水不少於15%
0234	二硝基鄰甲苯酚鈉	1.3C	乾的或濕的，以質量計含水少於15%

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1850

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0235	苦胺酸鈉	1.3C	乾的或濕的，以 質量計含水少於 20%
0236	苦胺酸鋇	1.3C	乾的或濕的，以 質量計含水少於 20%
0237	柔軟線狀聚能裝藥	1.4D	
0238	拋繩用火箭	1.2G	
0240	拋繩用火箭	1.3G	
0241	E 型爆破炸藥	1.1D	
0242	火砲發射藥	1.3C	
0243	白磷燃燒彈藥	1.2H	帶有起爆裝置、 發射劑或推進劑
0244	白磷燃燒彈藥	1.3H	帶有起爆裝置、 發射劑或推進劑

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1852

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0245	白磷發煙彈藥	1.2H	帶有起爆裝置、 發射劑或推進劑
0246	白磷發煙彈藥	1.3H	帶有起爆裝置、 發射劑或推進劑
0247	燃燒彈藥	1.3J	液體或膠體，帶 有起爆裝置，發 射劑或推進劑
0248	水激活裝置	1.2L	帶有起爆裝置、 發射劑或推進劑
0249	水激活裝置	1.3L	帶有起爆裝置、 發射劑或推進劑
0250	火箭發動機，裝有雙組分液體 燃料	1.3L	帶有或不帶發射 劑

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1854

附表1—第2部—第2分部
第5條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0254	照明彈藥	1.3G	
0255	電引爆雷管	1.4B	
0257	起爆引信	1.4B	
0266	奧克托利特炸藥(亦稱為奧克托爾炸藥)	1.1D	乾的或濕的,以質量計含水少於15%
0267	非電引爆雷管	1.4B	
0268	帶有雷管的助爆器	1.2B	
0271	推進劑	1.1C	
0272	推進劑	1.3C	
0275	動力裝置用彈藥筒	1.3C	
0276	動力裝置用彈藥筒	1.4C	
0277	油井用彈藥筒	1.3C	
0278	油井用彈藥筒	1.4C	
0279	火砲發射藥	1.1C	
0280	火箭發動機	1.1C	
0281	火箭發動機	1.2C	
0282	硝基胍(亦稱為橄苦岩)	1.1D	乾的或濕的,以質量計含水少於20%

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1856

附表1—第2部—第2分部
第5條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0283	助爆管	1.2D	不帶雷管
0284	榴彈	1.1D	帶有爆炸裝藥
0285	榴彈	1.2D	帶有爆炸裝藥
0286	火箭彈頭	1.1D	帶有爆炸裝藥
0287	火箭彈頭	1.2D	帶有爆炸裝藥
0288	柔軟線狀聚能裝藥	1.1D	
0289	導爆索	1.4D	
0290	導爆索(亦稱為信管)	1.1D	
0291	炸彈	1.2F	帶有爆炸裝藥
0292	榴彈	1.1F	帶有爆炸裝藥
0293	榴彈	1.2F	帶有爆炸裝藥
0294	地雷或水雷	1.2F	帶有爆炸裝藥
0295	火箭	1.2F	帶有爆炸裝藥
0296	爆炸式聲測裝置	1.1F	

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1858

附表1—第2部—第2分部
第5條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0297	照明彈藥	1.4G	
0299	攝影閃光彈	1.3G	
0300	燃燒彈藥	1.4G	
0301	催淚彈藥	1.4G	帶有起爆裝置， 發射劑或推進劑
0303	發煙彈藥	1.4G	
0305	閃光粉	1.3G	
0306	彈藥曳光劑	1.4G	
0312	信號彈藥筒	1.4G	
0313	發煙信號器	1.2G	
0314	點火器	1.2G	
0315	點火器	1.3G	
0316	點火引信	1.3G	
0317	點火引信	1.4G	
0318	練習用榴彈	1.3G	
0319	管狀起爆器	1.3G	
0320	管狀起爆器	1.4G	
0321	武器彈藥筒	1.2E	帶有爆炸裝藥

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1860

附表1—第2部—第2分部
第5條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0322	火箭發動機，裝有雙組分液體 燃料	1.2L	帶有或不帶有發 射劑
0323	動力裝置用彈藥筒	1.4S	
0324	射彈	1.2F	帶有爆炸裝藥
0325	點火器	1.4G	
0326	武器彈藥筒，無彈頭	1.1C	
0327	武器彈藥筒，無彈頭或輕武器 彈藥筒，無彈頭	1.3C	
0328	武器彈藥筒，帶惰性射彈	1.2C	
0329	魚雷	1.1E	帶有爆炸裝藥
0330	魚雷	1.1F	帶有爆炸裝藥
0331	B型爆破炸藥(亦稱為B型爆炸 劑)	1.5D	
0332	E型爆破炸藥(亦稱為E型爆炸 劑)	1.5D	
0333	煙火	1.1G	
0334	煙火	1.2G	

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1862

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0335	煙火	1.3G	
0336	煙火	1.4G	
0337	煙火	1.4S	
0338	武器彈藥筒，無彈頭或輕武器 彈藥筒，無彈頭	1.4C	
0339	武器彈藥筒，帶惰性射彈或輕 武器彈藥筒	1.4C	
0340	硝化纖維素	1.1D	乾的或濕的，以 質量計含水 (或 酒精) 少於 25%
0341	硝化纖維素	1.1D	未改型的，或增 塑的，以質量計 含增塑劑少於 18%
0342	硝化纖維素，濕的	1.3C	以質量計含酒精 不少於 25%

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1864

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0343	增塑硝化纖維素	1.3C	以質量計含增塑劑不少於 18%
0344	射彈	1.4D	帶有爆炸裝藥
0345	射彈	1.4S	帶有曳光劑
0346	射彈	1.2D	帶有起爆裝置或發射劑
0347	射彈	1.4D	帶有起爆裝置或發射劑
0348	武器彈藥筒	1.4F	帶有爆炸裝藥
0349	爆炸性物品，未另作規定的	1.4S	
0350	爆炸性物品，未另作規定的	1.4B	
0351	爆炸性物品，未另作規定的	1.4C	
0352	爆炸性物品，未另作規定的	1.4D	
0353	爆炸性物品，未另作規定的	1.4G	
0354	爆炸性物品，未另作規定的	1.1L	
0355	爆炸性物品，未另作規定的	1.2L	
0356	爆炸性物品，未另作規定的	1.3L	
0357	爆炸性物質，未另作規定的	1.1L	

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1866

附表1—第2部—第2分部
第5條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0358	爆炸性物質，未另作規定的	1.2L	
0359	爆炸性物質，未另作規定的	1.3L	
0360	非電引爆雷管組件	1.1B	
0361	非電引爆雷管組件	1.4B	
0362	練習用彈藥	1.4G	
0363	測試用彈藥	1.4G	
0364	彈藥用雷管	1.2B	
0365	彈藥用雷管	1.4B	
0366	彈藥用雷管	1.4S	
0367	起爆引信	1.4S	
0368	點火引信	1.4S	
0369	火箭彈頭	1.1F	帶有爆炸裝藥
0370	火箭彈頭	1.4D	帶有起爆裝置或發射劑
0371	火箭彈頭	1.4F	帶有起爆裝置或發射劑

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1868

附表1—第2部—第2分部
第5條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0372	練習用榴彈	1.2G	
0373	手提信號裝置	1.4S	
0374	爆炸式聲測裝置	1.1D	
0375	爆炸式聲測裝置	1.2D	
0376	管狀起爆器	1.4S	
0377	帽型起爆器	1.1B	
0378	帽型起爆器	1.4B	
0379	空彈藥筒殼，帶有起爆器	1.4C	
0380	發火物品	1.2L	
0381	動力裝置用彈藥筒	1.2C	
0382	火藥系部件，未另作規定的	1.2B	
0383	火藥系部件，未另作規定的	1.4B	
0384	火藥系部件，未另作規定的	1.4S	
0385	5- 硝基苯並三唑	1.1D	
0386	三硝基苯磺酸	1.1D	
0387	三硝基苋酮	1.1D	

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1870

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0388	三硝基甲苯 (亦稱為梯恩梯) 和三硝基苯混合物或三硝基甲苯 (亦稱為梯恩梯) 和六硝基芪混合物	1.1D	
0389	含有三硝基苯和六硝基芪的三硝基甲苯 (亦稱為梯恩梯) 混合物	1.1D	
0390	特里托納爾炸藥	1.1D	
0391	環三亞甲基三硝胺 (亦稱為旋風炸藥 ; 亦稱為黑索金 ; 亦稱為 RDX) 與環四亞甲基四硝胺 (亦稱為 HMX ; 亦稱為奧克托金炸藥) 的混合物 , 減敏的	1.1D	以質量計含減敏劑不少於 10%

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1872

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0391	環三亞甲基三硝胺 (亦稱為旋風炸藥；亦稱為黑索金；亦稱為 RDX) 與環四亞甲基四硝胺 (亦稱為 HMX；亦稱為奧克托金炸藥) 的混合物，濕的	1.1D	以質量計含水不少於 15%
0392	六硝基芪	1.1D	
0393	黑沙托納炸藥	1.1D	
0394	三硝基間苯二酚，濕的 (亦稱為收斂酸，濕的)	1.1D	以質量計含水或酒精和水的混合物不少於 20%
0395	液體燃料火箭發動機	1.2J	
0396	液體燃料火箭發動機	1.3J	
0397	液體燃料火箭	1.1J	帶有爆炸裝藥
0398	液體燃料火箭	1.2J	帶有爆炸裝藥
0399	裝有易燃液體的炸彈	1.1J	帶有爆炸裝藥

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1874

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0400	裝有易燃液體的炸彈	1.2J	帶有爆炸裝藥
0401	二苦硫	1.1D	乾的或濕的，以 質量計含水少於 10%
0402	高氯酸銨	1.1D	
0403	空投照明彈	1.4G	
0404	空投照明彈	1.4S	
0405	信號彈藥筒	1.4S	
0406	二亞硝基苯	1.3C	
0407	四唑-1-乙酸	1.4C	
0408	起爆引信	1.1D	
0409	起爆引信	1.2D	
0410	起爆引信	1.4D	
0411	季戊四醇四硝酸酯 (亦稱為季戊 炸藥；亦稱為 PETN)	1.1D	以質量計含蠟不 少於 7%
0412	武器彈藥筒	1.4E	帶有爆炸裝藥
0413	武器彈藥筒，無彈頭	1.2C	
0414	火砲發射藥	1.2C	

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1876

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0415	推進劑	1.2C	
0417	武器彈藥筒，帶惰性射彈或輕 武器彈藥筒	1.3C	
0418	地面照明彈	1.1G	
0419	地面照明彈	1.2G	
0420	空投照明彈	1.1G	
0421	空投照明彈	1.2G	
0424	射彈	1.3G	帶有曳光劑
0425	射彈	1.4G	帶有曳光劑
0426	射彈	1.2F	帶有起爆裝置或 發射劑
0427	射彈	1.4F	帶有起爆裝置或 發射劑
0428	專用煙火製品	1.1G	
0429	專用煙火製品	1.2G	
0430	專用煙火製品	1.3G	
0431	專用煙火製品	1.4G	
0432	專用煙火製品	1.4S	
0433	塊狀火藥，濕的 (亦稱為糊狀火 藥，濕的)	1.1C	以質量計含酒精 不少於 17%

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1878

附表1—第2部—第2分部
第5條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0434	射彈	1.2G	帶有起爆裝置或發射劑
0435	射彈	1.4G	帶有起爆裝置或發射劑
0436	火箭	1.2C	帶有發射劑
0437	火箭	1.3C	帶有發射劑
0438	火箭	1.4C	帶有發射劑
0439	聚能裝藥	1.2D	不帶雷管
0440	聚能裝藥	1.4D	不帶雷管
0441	聚能裝藥	1.4S	不帶雷管
0442	商品爆炸裝藥	1.1D	不帶雷管
0443	商品爆炸裝藥	1.2D	不帶雷管
0444	商品爆炸裝藥	1.4D	不帶雷管

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1880

附表1—第2部—第2分部
第5條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0445	商品爆炸裝藥	1.4S	不帶雷管
0446	可燃空彈殼，無起爆器	1.4C	
0447	可燃空彈殼，無起爆器	1.3C	
0448	5-巰基四唑-1-乙酸	1.4C	
0449	液體燃料魚雷	1.1J	帶有或不帶有爆炸裝藥
0450	液體燃料魚雷	1.3J	帶有惰性彈頭
0451	魚雷	1.1D	帶有爆炸裝藥
0452	練習用榴彈	1.4G	
0453	拋繩用火箭	1.4G	
0454	點火器	1.4S	
0455	非電引爆雷管	1.4S	
0456	電引爆雷管	1.4S	
0457	塑料膠粘爆炸裝藥	1.1D	
0458	塑料膠粘爆炸裝藥	1.2D	

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1882

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0459	塑料膠粘爆炸裝藥	1.4D	
0460	塑料膠粘爆炸裝藥	1.4S	
0461	火藥系部件，未另作規定的	1.1B	
0462	爆炸性物品，未另作規定的	1.1C	
0463	爆炸性物品，未另作規定的	1.1D	
0464	爆炸性物品，未另作規定的	1.1E	
0465	爆炸性物品，未另作規定的	1.1F	
0466	爆炸性物品，未另作規定的	1.2C	
0467	爆炸性物品，未另作規定的	1.2D	
0468	爆炸性物品，未另作規定的	1.2E	
0469	爆炸性物品，未另作規定的	1.2F	
0470	爆炸性物品，未另作規定的	1.3C	
0471	爆炸性物品，未另作規定的	1.4E	
0472	爆炸性物品，未另作規定的	1.4F	
0473	爆炸性物質，未另作規定的	1.1A	
0474	爆炸性物質，未另作規定的	1.1C	
0475	爆炸性物質，未另作規定的	1.1D	

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1884

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0476	爆炸性物質，未另作規定的	1.1G	
0477	爆炸性物質，未另作規定的	1.3C	
0478	爆炸性物質，未另作規定的	1.3G	
0479	爆炸性物質，未另作規定的	1.4C	
0480	爆炸性物質，未另作規定的	1.4D	
0481	爆炸性物質，未另作規定的	1.4S	
0482	非常不敏感爆炸性物質，未另作規定的	1.5D	
0483	環三亞甲基三硝胺，減敏的 (亦稱為旋風炸藥，減敏的；亦稱為黑索金，減敏的；亦稱為 RDX，減敏的)	1.1D	
0484	環四亞甲基四硝胺，減敏的 (亦稱為奧克托金炸藥，減敏的；亦稱為 HMX，減敏的)	1.1D	

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B1886

附表 1—第 2 部—第 2 分部
第 5 條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0485	爆炸性物質，未另作規定的	1.4G	
0486	極端不敏感爆炸性物品	1.6N	
0487	發煙信號器	1.3G	
0488	練習用彈藥	1.3G	
0489	二硝基甘脲 (亦稱為 DINGU)	1.1D	
0490	硝基三唑酮 (亦稱為 NTO)	1.1D	
0491	推進劑	1.4C	
0492	爆炸式鐵路軌道信號器	1.3G	
0493	爆炸式鐵路軌道信號器	1.4G	
0494	裝藥噴射式鑽孔槍	1.4D	不帶雷管
0495	液態推進劑	1.3C	
0496	奧克托納	1.1D	
0497	液態推進劑	1.1C	
0498	固態推進劑	1.1C	
0499	固態推進劑	1.3C	
0500	非電引爆雷管組件	1.4S	

《2012年危險品(適用及豁免)規例》

2012年第55號法律公告
B1888

附表1—第2部—第3分部
第6條

聯合國 編號	正式運輸名稱	項別	說明
0501	固態推進劑	1.4C	
0502	火箭	1.2C	
0503	氣袋充氣器，或氣袋模件，或安全帶預拉裝置	1.4G	
0504	1H-四唑	1.1D	
0505	遇險求救信號器	1.4G	
0506	遇險求救信號器	1.4S	
0507	發煙信號器	1.4S	
0508	1-羥基苯並三唑，無水的	1.3C	乾的或濕的，以質量計含水少於20%
0509	火藥，無煙	1.4C	

第3分部——第9類特殊危險品

6. 第9類特殊危險品

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別
3268	氣袋充氣器或氣袋模件或安全帶預拉裝置	9

附表 2 [第2、3、25、26及27條]

附表 2 危險品

第 1 部

導言

1. 附表 2 危險品的分項

(1) 為施行本附表，附表 2 危險品可按以下規定分類——

(a) 第 2 類危險品——

(i) 包括壓縮氣體、液化氣體、溶解氣體、冷凍液化氣體、一種或多於一種上述氣體與一種或多於一種其他類別物質的蒸汽的混合物、充有氣體的物品和烟霧劑；

(ii) 並不包括《氣體安全條例》(第 51 章)第 2 條所界定的任何氣體；及

(iii) 細分為以下類別——

(A) 第 2.1 類：易燃氣體；

(B) 第 2.2 類：非易燃及無毒氣體；及

(C) 第 2.3 類：毒性氣體；

(b) 第 3 類危險品是易燃液體；

(c) 第 3A 類危險品包括閃點超過 60°C (密封杯測試)的柴油、燃油及爐油；

(d) 第 4 類危險品——

-
- (i) 包括易燃固體、易於自燃的物質及遇水放出易燃氣體的物質；及
 - (ii) 細分為以下類別——
 - (A) 第4.1類：易燃固體、自反應物質和固態減敏爆炸品；
 - (B) 第4.2類：易於自燃的物質；及
 - (C) 第4.3類：遇水放出易燃氣體的物質；
 - (e) 第5類危險品——
 - (i) 包括氧化性物質和有機過氧化物；及
 - (ii) 細分為以下類別——
 - (A) 第5.1類：氧化性物質；及
 - (B) 第5.2類：有機過氧化物；
 - (f) 第6.1類危險品為毒性物質；
 - (g) 第8類危險品為腐蝕性物質；及
 - (h) 第9類危險品為雜項危險物質、物料或物品。
- (2) 每一個種類的危險品所屬的類別，表示其首要危險性或最主要危險性。
- (3) 本附表第2、3及4部第4欄中的次要危險性，表示每一個種類的危險品的危險性(但首要危險性除外)。

2. 吸入毒性值

編號為 UN 3381、UN 3382、UN 3383、UN 3384、UN 3385、UN 3386、UN 3387、UN 3388、UN 3389、UN 3390、UN 3488、UN 3489、UN 3490、UN 3491、UN 3492 及 UN 3393 的附表 2 危險品的粉塵和煙霧吸入毒性值以 LC_{50} 為單位作計算。

第2部

第2、3、4、5、6.1、8及9類危險品

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1001	溶解乙炔	2.1	無	150	300	無	無	
1002	壓縮空氣	2.2	無	150	300	無	無	
1003	冷凍液態空氣	2.2	5.1	150	300	無	無	
1005	無水氨	2.3	8	無	無	無	無	
1006	壓縮氫	2.2	無	150	300	無	無	
1008	三氟化硼	2.3	8	無	無	無	無	
1009	溴三氟甲烷 (亦稱為製 冷氣體 R13B1)	2.2	無	150	300	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1010	丁二烯，穩定的（亦包括丁二烯和碳氫混合物，穩定的）	2.1	無	75	150	無	無	含丁二烯多於40%
1011	丁烷	2.1	無	75	150	無	無	
1012	丁烯	2.1	無	75	150	無	無	
1013	二氧化碳	2.2	無	150	300	無	無	
1016	壓縮一氧化碳	2.3	2.1	無	無	無	無	
1017	氯	2.3	5.1，8	無	無	無	無	
1018	二氟氯甲烷（亦稱為製冷氣體 R22）	2.2	無	150	300	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1020	五氟氯乙烷(亦稱為製冷氣體 R115)	2.2	無	150	300	無	無	
1021	1-氯-1,2,2,2-四氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R124)	2.2	無	150	300	無	無	
1022	三氟氯甲烷(亦稱為製冷氣體 R13)	2.2	無	150	300	無	無	
1023	壓縮煤氣	2.3	2.1	無	無	無	無	
1026	氰	2.3	2.1	無	無	無	無	
1027	環丙烷	2.1	無	75	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1028	二氯二氟甲烷 (亦稱為 製冷氣體 R12)	2.2	無	150	300	無	無	
1029	二氯氟甲烷 (亦稱為製 冷氣體 R21)	2.2	無	150	300	無	無	
1030	1,1-二氟乙烷 (亦稱為 製冷氣體 R152a)	2.1	無	75	150	無	無	
1032	無水二甲胺	2.1	無	75	150	無	無	
1033	二甲醚	2.1	無	75	150	無	無	
1035	乙烷	2.1	無	75	150	無	無	
1036	乙胺	2.1	無	75	150	無	無	
1037	乙基氣	2.1	無	75	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1038	冷凍液態乙烯	2.1	無	75	150	無	無	
1039	甲乙醚	2.1	無	75	150	無	無	
1040	環氧乙烷(亦包括含氮環氧乙烷)	2.3	2.1	無	無	無	無	在50°C時最高總壓力為1兆帕(10巴)
1041	環氧乙烷和二氧化碳混合物	2.1	無	75	150	無	無	含環氧乙烷多於9%但不多於87%
1043	充氮溶液化肥	2.2	無	150	300	無	無	含游離氮
1044	滅火器	2.2	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1045	壓縮氟	2.3	5.1, 8	無	無	無	無	
1046	壓縮氦	2.2	無	150	300	無	無	
1048	無水溴化氫	2.3	8	無	無	無	無	
1049	壓縮氫	2.1	無	75	150	無	無	
1050	無水氯化氫	2.3	8	無	無	無	無	
1051	氰化氫，穩定的	6.1	3	無	無	無	無	含水少於3%
1052	無水氟化氫	8	6.1	無	無	無	無	
1053	硫化氫	2.3	2.1	無	無	無	無	
1055	異丁烯	2.1	無	75	150	無	無	
1056	壓縮氦	2.2	無	150	300	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1057	打火機（亦包括打火機加油器）	2.1	無	75	150	無	無	此項目為預先包裝。
1058	液化氣體	2.2	無	150	300	無	無	非易燃，充有氮、二氧化碳或空氣
1060	甲基乙炔和丙二烯混合物，穩定的	2.1	無	75	150	無	無	
1061	無水甲胺	2.1	無	75	150	無	無	
1062	甲基溴	2.3	無	25	25	無	無	含三氯硝基甲烷不多於2%
1063	甲基氯（亦稱為製冷氣體 R40）	2.1	無	75	150	無	無	
1064	甲硫醇	2.3	2.1	無	無	無	無	
1065	壓縮氬	2.2	無	150	300	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1066	壓縮氮	2.2	無	150	300	無	無	
1067	四氧化二氮（亦包括二氧化氮）	2.3	5.1，8	無	無	無	無	
1069	氯化亞硝醯	2.3	8	無	無	無	無	
1070	氧化亞氮	2.2	5.1	150	300	無	無	
1071	壓縮油氣	2.3	2.1	無	無	無	無	
1072	壓縮氧	2.2	5.1	150	300	無	無	
1073	冷凍液態氧	2.2	5.1	150	300	無	無	
1076	光氣	2.3	8	無	無	無	無	
1077	丙烯	2.1	無	75	150	無	無	
1078	製冷氣體，未另作規定的	2.2	無	150	300	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1079	二氧化硫	2.3	8	25	25	無	無	
1080	六氟化硫	2.2	無	150	300	無	無	
1081	四氟乙烯，穩定的	2.1	無	75	150	無	無	
1082	三氟氯乙烯，穩定的	2.3	2.1	無	無	無	無	
1083	無水三甲胺	2.1	無	75	150	無	無	
1085	乙烯基溴，穩定的	2.1	無	75	150	無	無	
1086	乙烯基氯，穩定的	2.1	無	75	150	無	無	
1087	乙烯基·甲基醚，穩定的	2.1	無	75	150	無	無	
1088	乙縮醛	3	無	25	150	無	無	
1089	乙醛	3	無	25	50	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1090	丙酮(亦包括丙酮溶液)	3	無	25	150	無	1公升	
1091	丙酮油	3	無	25	150	無	1公升	
1092	丙烯醛, 穩定的	6.1	3	25	50	無	無	
1093	丙烯腈, 穩定的	3	6.1	25	50	無	無	
1098	烯丙醇	6.1	3	25	50	無	無	
1099	烯丙基溴	3	6.1	無	無	無	無	
1100	烯丙基氯	3	6.1	無	無	無	無	
1104	乙酸戊酯	3	無	25	150	無	無	
1105	戊醇	3	無	25	150	無	無	
1106	戊胺	3	8	無	無	無	無	
1107	戊基氯	3	無	25	150	無	無	
1108	1-戊烯(亦稱為正戊烯)	3	無	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1109	甲酸戊酯	3	無	25	150	無	無	
1110	正甲基·戊基酮	3	無	25	150	無	無	
1111	戊硫醇	3	無	25	150	無	無	
1112	硝酸戊酯	3	無	25	150	無	無	
1113	亞硝酸戊酯	3	無	25	150	無	無	
1114	苯	3	無	25	150	無	無	
1120	丁醇	3	無	25	150	無	無	
1123	乙酸丁酯	3	無	25	150	無	無	
1125	正丁胺	3	8	無	無	無	無	
1126	1-溴丁烷	3	無	25	150	無	無	
1127	氯丁烷	3	無	25	150	無	無	
1128	甲酸正丁酯	3	無	25	150	無	無	
1129	丁醛	3	無	25	150	無	無	
1130	樟腦油	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1131	二硫化碳	3	6.1	無	無	10	無	
1133	粘合劑	3	無	25	150	無	1 公升	含易燃液體
1134	氯苯	3	無	25	150	無	無	
1135	2-氯乙醇	6.1	3	無	無	無	無	
1136	煤焦油餾出物，易燃	3	無	25	150	無	無	
1143	丁烯醛（亦包括，穩定的）	6.1	3	10	20	無	無	
1144	巴豆炔	3	無	無	無	無	無	
1145	環己烷	3	無	25	150	無	無	
1146	環戊烷	3	無	25	150	無	無	
1147	十氫化萘	3	無	25	150	無	無	
1148	雙丙酮醇	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1149	二丁醚	3	無	25	150	無	無	
1150	1,2-二氯乙烯	3	無	25	150	無	無	
1152	二氯戊烷	3	無	25	150	無	無	
1153	乙二醇二乙醚	3	無	25	150	無	無	
1154	二乙胺	3	8	25	50	無	無	
1155	二乙醚（亦包括乙醚）	3	無	無	無	2.5	無	
1156	二乙酮	3	無	25	150	無	無	
1157	二異丁酮	3	無	25	150	無	無	
1158	二異丙胺	3	8	無	無	無	無	
1159	二異丙醚	3	無	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1160	二甲胺水溶液	3	8	25	150	無	無	
1161	碳酸二甲酯	3	無	25	150	無	無	
1162	二甲基二氯硅烷	3	8	無	無	無	無	
1163	不對稱二甲肼	6.1	3, 8	無	無	無	無	
1164	二甲硫	3	無	25	150	無	無	
1165	二噁烷	3	無	25	150	無	無	
1166	二氧戊環	3	無	25	150	無	無	
1167	二乙烯基醚，穩定的	3	無	25	50	無	無	
1169	液態萃取香料	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1170	乙醇(亦稱為酒精、乙醇溶液或酒精溶液)	3	無	25	150	無	1公升	以體積計含酒精不多於24%的水溶液，不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1171	乙二醇一乙醚	3	無	25	150	無	無	
1172	乙酸乙二醇一乙醚酯	3	無	25	150	無	無	
1173	乙酸乙酯	3	無	25	150	無	無	
1175	乙苯	3	無	25	150	無	無	
1176	硼酸乙酯	3	無	25	150	無	無	
1177	乙酸-2-乙基丁酯	3	無	25	150	無	無	
1178	2-乙基丁醛	3	無	25	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1179	乙基·丁基醚	3	無	25	150	無	無	
1180	丁酸乙酯	3	無	25	150	無	無	
1181	氯乙酸乙酯	6.1	3	無	無	無	無	
1182	氯甲酸乙酯	6.1	3, 8	無	無	10	無	
1183	乙基二氯硅烷	4.3	3, 8	無	無	無	無	
1184	二氯化乙烯	3	6.1	25	50	無	無	
1185	乙撐亞胺，穩定的	6.1	3	無	無	無	無	
1188	乙二醇一甲醚	3	無	25	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1189	乙酸乙二醇一甲醚酯	3	無	25	150	無	無	
1190	甲酸乙酯	3	無	25	150	無	無	
1191	辛醛	3	無	25	150	無	無	
1192	乳酸乙酯	3	無	25	150	無	無	
1193	乙基·甲基酮(亦稱為 甲乙酮)	3	無	25	150	無	無	
1194	亞硝酸乙酯溶液	3	6.1	25	50	無	無	
1195	丙酸乙酯	3	無	25	150	無	無	
1196	乙基三氯硅烷	3	8	無	無	無	無	
1197	液態萃取調味劑	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1198	甲醛溶液，易燃	3	8	無	無	無	無	
1199	糠醛	6.1	3	10	20	無	無	
1201	雜醇油	3	無	25	150	無	無	
1202	瓦斯油（亦稱為柴油或輕質燃料油）	3	無	25	150	無	無	
1203	車用汽油（亦稱為汽油）	3	無	25	25	無	無	
1204	硝化甘油酒精溶液	3	無	25	150	無	無	含硝化甘油不多於1%
1206	庚烷	3	無	25	150	無	無	
1207	己醛	3	無	25	150	無	無	
1208	己烷	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1210	印刷油墨（亦包括印刷油墨相關材料）	3	無	25	150	無	無	包括印刷油墨稀釋劑或沖淡劑，易燃
1212	異丁醇	3	無	25	150	無	無	
1213	乙酸異丁酯	3	無	25	150	無	無	
1214	異丁胺	3	8	無	無	無	無	
1216	異辛烯	3	無	25	150	無	無	
1218	異戊二烯，穩定的	3	無	無	無	無	無	
1219	異丙醇	3	無	25	150	無	1公升	
1220	乙酸異丙酯	3	無	25	150	無	無	
1221	異丙胺	3	8	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1222	硝酸異丙酯	3	無	25	150	無	無	
1223	煤油	3	無	40	150	無	無	
1224	液態酮類，未另作規定的	3	無	25	150	無	無	
1228	液態硫醇，易燃，毒性，未另作規定的（亦包括液態硫醇混合物，易燃，毒性，未另作規定的）	3	6.1	無	無	無	無	
1229	異丙叉丙酮	3	無	25	150	無	無	
1230	甲醇	3	6.1	25	150	無	無	
1231	乙酸甲酯	3	無	25	150	無	無	
1233	乙酸甲基戊酯	3	無	25	150	無	無	
1234	甲醛縮二甲醇（亦稱為甲縮醛）	3	無	25	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1235	甲胺水溶液	3	8	無	無	無	無	
1237	丁酸甲酯	3	無	25	150	無	無	
1238	氯甲酸甲酯	6.1	3, 8	無	無	10	無	
1239	甲基·氯甲基醚	6.1	3	無	無	無	無	
1242	甲基二氯硅烷	4.3	3, 8	無	無	無	無	
1243	甲酸甲酯	3	無	25	50	無	無	
1244	甲基胼	6.1	3, 8	無	無	無	無	
1245	甲基·異丁基酮	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1246	甲基·異丙烯基酮，穩定的	3	無	25	150	無	無	
1247	單體丙烯酸甲酯，穩定的	3	無	25	150	無	無	
1248	丙酸甲酯	3	無	25	150	無	無	
1249	甲基·丙基酮	3	無	25	150	無	無	
1250	甲基三氯硅烷	3	8	無	無	無	無	
1251	甲基·乙烯基酮，穩定的	6.1	3, 8	無	無	無	無	
1259	羰基鎳	6.1	3	無	無	5	無	
1261	硝基甲烷	3	無	25	150	無	無	
1262	辛烷	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1263	塗料的相關材料	3	無	25	150	無	無	包括塗料稀釋劑或沖淡劑
1264	仲乙醛（亦稱為三聚乙醛）	3	無	25	150	無	無	
1265	戊烷	3	無	25	150	無	無	液體
1266	香料製品	3	無	25	150	無	5公升	含易燃液體
1267	石油原油	3	無	25	150	無	無	
1268	石油餾出物，未另作規定的（亦包括石油產品，未另作規定的）	3	無	25	150	無	無	
1272	松油	3	無	25	150	無	無	
1274	正丙醇	3	無	25	150	無	5公升	
1275	丙醛	3	無	25	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1276	乙酸正丙酯	3	無	25	150	無	無	
1277	丙胺	3	8	無	無	無	無	
1278	1-氯丙烷	3	無	25	150	無	無	
1279	1,2-二氯丙烷	3	無	25	150	無	無	
1280	氧化丙烯	3	無	無	無	2.5	無	
1281	甲酸丙酯	3	無	25	150	無	無	
1282	吡啶	3	無	25	150	無	無	
1286	松香油	3	無	25	150	無	無	
1287	橡膠溶液	3	無	25	150	無	無	
1288	頁岩油	3	無	25	150	無	無	
1289	甲醇鈉溶液	3	8	無	無	無	無	酒精的

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1292	硅酸四乙酯	3	無	25	150	無	無	
1293	藥用酞劑	3	無	25	150	無	無	
1294	甲苯	3	無	25	150	無	無	
1295	三氯硅烷	4.3	3, 8	無	無	無	無	
1296	三乙胺	3	8	無	無	無	無	
1297	三甲胺水溶液	3	8	無	無	無	無	以質量計含三甲胺不多於50%
1298	三甲基氯硅烷	3	8	無	無	無	無	
1299	松節油	3	無	25	150	無	5公升	
1300	松節油代用品	3	無	25	150	無	1公升	
1301	乙酸乙烯酯，穩定的	3	無	25	150	無	無	
1302	乙烯基·乙基醚，穩定的	3	無	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1303	乙烯叉二氯，穩定的	3	無	無	無	無	無	
1304	乙烯基·異丁基醚，穩定的	3	無	25	150	無	無	
1305	乙烯基三氯硅烷	3	8	無	無	無	無	
1306	液態木材防腐劑	3	無	25	150	無	無	
1307	二甲苯	3	無	25	150	無	無	
1308	鋯，懸浮在易燃液體中	3	無	25	150	無	無	
1309	鋁粉，有塗層的	4.1	無	10	20	無	無	
1310	苦味酸銨，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於10%
1312	冰片（亦稱為龍腦）	4.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1313	樹脂酸鈣	4.1	無	10	20	無	無	
1314	熔凝樹脂酸鈣	4.1	無	10	20	無	無	
1318	樹脂酸鈷，沉澱的	4.1	無	10	20	無	無	
1320	二硝基苯酚，濕的	4.1	6.1	無	無	無	無	以質量計含水不少於15%
1321	二硝基苯酚鹽，濕的	4.1	6.1	無	無	無	無	以質量計含水不少於15%
1322	二硝基間苯二酚，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於15%
1323	鈾鐵合金	4.1	無	無	無	無	無	鐵含量最少10%、進行過防腐蝕穩定處理的鈾鐵合金不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1324	膠片，以硝化纖維素為基料	4.1	無	40	40	無	無	塗有明膠的，碎膠片除外

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1325	有機易燃固體，未另作規定的	4.1	無	10	20	無	1 公斤	
1326	鉛粉，濕的	4.1	無	無	無	無	無	含水不少於25% (須有肉眼可見的過量水分) (a) 機械方法生產的，粒徑小於53 微米； (b) 化學方法生產的，粒徑小於840 微米
1327	乾草 (亦包括禾稈、碎稻草和稻殼)	4.1	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1328	環六亞甲基四胺	4.1	無	50	50	無	5 公斤	
1330	樹脂酸錳	4.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1331	火柴，“可隨處划燃”	4.1	無	30	500	無	無	
1332	聚乙醛	4.1	無	30	30	無	無	
1333	銻	4.1	無	無	無	5	無	板、錠或棒
1334	粗製萘（亦包括精製萘）	4.1	無	100	200	無	5 公斤	
1336	硝基胍，濕的（亦稱為 橄苦岩，濕的）	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水 不少於 20%
1337	硝化澱粉，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水 不少於 20%
1338	非晶形磷	4.1	無	10	20	無	無	
1339	七硫化四磷	4.1	無	無	無	無	無	不含黃磷或白 磷
1340	五硫化二磷	4.3	4.1	無	無	5	無	不含黃磷或白 磷

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1341	三硫化四磷	4.1	無	無	無	5	無	不含黃磷或白磷
1343	三硫化二磷	4.1	無	無	無	無	無	不含黃磷或白磷
1344	三硝基苯酚，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於30%
1345	廢橡膠（亦包括回收橡膠）	4.1	無	無	無	無	無	粉末或顆粒，粒徑不超過840微米及橡膠含量超過45%
1346	非晶形硅粉	4.1	無	10	20	無	無	當此項目呈任何其他形狀時，則不受《危險品條例》（第295章）所管限。
1347	苦味酸銀，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於30%

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1348	二硝基鄰甲苯酚鈉，濕的	4.1	6.1	無	無	10	無	以質量計含水不少於 15%
1349	苦氨酸鈉，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 20%
1350	硫	4.1	無	10	20	無	無	硫如成某種形狀（如小球、顆粒、丸狀、錠狀或薄片），則不受《危險品條例》（第 295 章）所管限。

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1352	鈦粉，濕的	4.1	無	無	無	無	無	含水不少於25% (須有肉眼可見的過量水分) (a) 機械方法生產的，粒徑小於53微米； (b) 化學方法生產的，粒徑小於840微米
1353	纖維 (亦包括纖維織品，浸過輕度硝化的硝化纖維素，未另作規定的)	4.1	無	10	20	無	無	
1354	三硝基苯，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於30%
1355	三硝基苯甲酸，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於30%

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1356	三硝基甲苯，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 30%
1357	硝酸脲，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 20%
1358	鋇粉，濕的	4.1	無	無	無	5	無	含水不少於 25% (須有肉眼可見的過量水分) (a) 機械方法生產的，粒徑小於 53 微米； (b) 化學方法生產的，粒徑小於 840 微米
1360	磷化鈣	4.3	6.1	無	無	5	無	
1361	碳	4.2	無	10	20	無	無	源於動物或植物

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1362	活性炭	4.2	無	10	20	無	無	由蒸汽活化程序製成的碳不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1363	椰肉乾	4.2	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1369	對亞硝基二甲基苯胺	4.2	無	10	20	無	無	
1373	動物或植物或合成的纖維(亦包括纖維織品),未另作規定的	4.2	無	10	20	無	無	含油
1374	魚粉,未加穩定劑的(亦包括魚屑,未加穩定劑的)	4.2	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1376	廢氧化鐵(亦包括廢海綿狀鐵)	4.2	無	10	20	無	無	從提純煤氣獲得的
1378	金屬催化劑,濕的	4.2	無	無	無	無	無	含肉眼可見的過量液體
1379	經不飽和油類處理的紙,未完全乾的	4.2	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1380	戊硼烷	4.2	6.1	無	無	無	無	
1381	白磷,乾的,或浸在水中的或溶液中(亦包括黃磷,乾的,或浸在水中的或溶液中)	4.2	6.1	無	無	5	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1382	無水硫化鉀（亦包括硫化鉀）	4.2	無	10	25	無	無	含結晶水少於30%
1383	發火金屬，未另作規定的（亦包括發火合金，未另作規定的）	4.2	無	無	無	5	無	
1384	連二亞硫酸鈉	4.2	無	25	50	無	無	
1385	無水硫化鈉（亦包括硫化鈉）	4.2	無	10	25	無	無	含結晶水少於30%

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1386	種子油餅	4.2	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1387	羊毛廢料, 濕的	4.2	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1389	鹼金屬汞齊, 液態	4.3	無	無	無	無	無	鹼金屬包括鋰、鈉、鉀、銣及銶。
1390	氨基鹼金屬	4.3	無	無	無	無	無	鹼金屬包括鋰、鈉、鉀、銣及銶。

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1391	鹼金屬分散體（亦包括鹼土金屬分散體）	4.3	無	無	無	無	無	鹼金屬包括鋰、鈉、鉀、銣及銇。 鹼土金屬包括鎂、鈣、鋇及鋇。
1392	鹼土金屬汞齊，液態	4.3	無	無	無	無	無	鹼土金屬包括鎂、鈣、鋇及鋇。
1393	鹼土金屬合金，未另作規定的	4.3	無	無	無	5	無	鹼土金屬包括鎂、鈣、鋇及鋇。
1394	碳化鋁	4.3	無	無	無	無	無	
1395	硅鋁鐵合金粉	4.3	6.1	無	無	5	無	
1396	鋁粉，無塗層的	4.3	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1397	磷化鋁	4.3	6.1	無	無	無	無	
1398	硅鋁粉，無塗層的	4.3	無	10	25	無	無	
1400	鋇	4.3	無	無	無	5	無	
1401	鈣	4.3	無	無	無	5	無	
1402	碳化鈣	4.3	無	10	20	無	無	
1403	氰氨化鈣	4.3	無	10	20	無	無	含碳化鈣多於 0.1%
1404	氫化鈣	4.3	無	無	無	5	無	
1405	硅化鈣	4.3	無	無	無	5	無	
1407	銻	4.3	無	無	無	無	無	
1408	硅鐵	4.3	6.1	無	無	5	無	含硅 30% 或以 上但少於 90%

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1409	金屬氫化物，遇水反應，未另作規定的	4.3	無	無	無	無	無	
1410	氫化鋁鋰	4.3	無	無	無	5	無	
1411	氫化鋁鋰的醚溶液	4.3	3	無	無	5	無	
1413	硼氫化鋰	4.3	無	無	無	5	無	
1414	氫化鋰	4.3	無	無	無	5	無	
1415	鋰	4.3	無	無	無	5	無	
1417	硅鋰合金	4.3	無	無	無	無	無	
1418	鎂粉（亦包括鎂合金粉）	4.3	4.2	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1419	磷化鋁鎂	4.3	6.1	無	無	無	無	
1420	鉀金屬合金，液態	4.3	無	無	無	5	無	
1421	液態鹼金屬合金，未另作規定的	4.3	無	無	無	5	無	鹼金屬包括鋰、鈉、鉀、銣及銇。
1422	鉀鈉合金，液態	4.3	無	無	無	5	無	
1423	銣	4.3	無	無	無	無	無	
1426	氫硼化鈉	4.3	無	無	無	5	無	
1427	氫化鈉	4.3	無	無	無	無	無	
1428	鈉	4.3	無	無	無	5	無	
1431	甲醇鈉	4.2	8	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1432	磷化鈉	4.3	6.1	無	無	5	無	
1433	磷化錫	4.3	6.1	無	無	無	無	
1435	鋅灰	4.3	無	10	20	無	無	
1436	鋅灰（亦包括鋅粉塵）	4.3	4.2	10	20	無	無	
1437	氫化鋯	4.1	無	無	無	5	無	
1438	硝酸鋁	5.1	無	10	20	無	無	
1439	重鉻酸銨	5.1	無	10	20	無	無	
1442	高氯酸銨	5.1	無	10	20	無	無	
1444	過硫酸銨	5.1	無	10	20	無	無	
1445	氯酸鉬，固態	5.1	6.1	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1446	硝酸鋇	5.1	6.1	25	50	無	無	
1447	高氯酸鋇，固態	5.1	6.1	10	20	無	無	
1448	高錳酸鋇	5.1	6.1	10	20	無	無	
1449	過氧化鋇	5.1	6.1	10	20	無	無	
1450	無機溴酸鹽，未另作規定的	5.1	無	10	20	無	無	
1451	硝酸銻	5.1	無	10	20	無	無	
1452	氯酸鈣	5.1	無	10	20	無	無	
1453	亞氯酸鈣	5.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1454	硝酸鈣	5.1	無	10	20	無	5 公斤	商品級的硝酸鈣化學肥料，當其成分主要是複鹽(硝酸鈣和硝酸銨)，且硝酸銨的含量不多於10%和至少有12%結晶水時，則不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1455	高氯酸鈣	5.1	無	10	20	無	無	
1456	高錳酸鈣	5.1	無	10	20	無	無	
1457	過氧化鈣	5.1	無	10	20	無	無	
1458	氯酸鹽和硼酸鹽混合物	5.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1459	氯酸鹽和氯化鎂混合物，固態	5.1	無	10	20	無	無	
1461	無機氯酸鹽，未另作規定的	5.1	無	10	20	無	無	
1462	無機亞氯酸鹽，未另作規定的	5.1	無	10	20	無	無	
1463	無水三氧化鉻	5.1	6.1，8	10	20	15	無	
1465	硝酸鈹鎳	5.1	無	10	20	無	無	
1466	硝酸鐵	5.1	無	10	20	無	無	
1467	硝酸胍	5.1	無	25	50	無	無	
1469	硝酸鉛	5.1	6.1	25	50	無	無	
1470	高氯酸鉛，固態	5.1	6.1	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1471	次氯酸鋰，乾的（亦包括次氯酸鋰混合物）	5.1	無	10	20	無	無	
1472	過氧化鋰	5.1	無	10	20	無	無	
1473	溴酸鎂	5.1	無	10	20	無	無	
1474	硝酸鎂	5.1	無	10	20	無	無	六水硝酸鎂不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1475	高氯酸鎂	5.1	無	10	20	無	無	
1476	過氧化鎂	5.1	無	10	20	無	無	
1477	無機硝酸鹽，未另作規定的	5.1	無	10	20	無	無	
1479	氧化性固體，未另作規定的	5.1	無	10	20	無	1 公斤	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1481	無機高氯酸鹽，未另作規定的	5.1	無	10	20	無	無	
1482	無機高錳酸鹽，未另作規定的	5.1	無	10	20	無	無	
1483	無機過氧化物，未另作規定的	5.1	無	10	20	無	無	
1484	溴酸鉀	5.1	無	10	20	無	無	
1485	氯酸鉀	5.1	無	10	20	無	無	
1486	硝酸鉀	5.1	無	25	50	無	1 公斤	
1487	硝酸鉀和亞硝酸鈉混合物	5.1	無	10	20	無	無	
1488	亞硝酸鉀	5.1	無	10	20	無	無	
1489	高氯酸鉀	5.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1490	高錳酸鉀	5.1	無	10	20	15	無	
1491	過氧化鉀	5.1	無	10	20	20	無	
1492	過硫酸鉀	5.1	無	10	20	無	無	
1493	硝酸銀	5.1	無	10	20	無	無	
1494	溴酸鈉	5.1	無	10	20	無	無	
1495	氯酸鈉	5.1	無	10	20	無	無	
1496	亞氯酸鈉	5.1	無	10	20	無	無	
1498	硝酸鈉	5.1	無	10	20	無	1 公斤	
1499	硝酸鈉和硝酸鉀混合 物	5.1	無	10	20	無	無	
1500	亞硝酸鈉	5.1	6.1	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1502	高氯酸鈉	5.1	無	10	20	無	無	
1503	高錳酸鈉	5.1	無	10	20	無	無	
1504	過氧化鈉	5.1	無	10	20	20	無	
1505	過硫酸鈉	5.1	無	10	20	無	無	
1506	氯酸鋇	5.1	無	10	20	無	無	
1507	硝酸鋇	5.1	無	25	25	無	無	
1508	高氯酸鋇	5.1	無	10	20	無	無	
1509	過氧化鋇	5.1	無	10	20	無	無	
1510	四硝基甲烷	6.1	5.1	無	無	無	無	
1511	過氧化氫脲	5.1	8	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1512	亞硝酸鋅銨	5.1	無	10	20	無	無	
1513	氯酸鋅	5.1	無	10	20	無	無	
1514	硝酸鋅	5.1	無	10	20	無	無	
1515	高錳酸鋅	5.1	無	10	20	無	無	
1516	過氧化鋅	5.1	無	10	20	無	無	
1517	苦氨酸鋯，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 20%
1541	丙酮合氰化氫，穩定的	6.1	無	25	50	無	無	
1544	固態生物鹼，未另作規定的（亦包括固態生物鹼鹽類，未另作規定的）	6.1	無	10	20	無	無	
1545	異硫氰酸烯丙酯，穩定的	6.1	3	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1546	砷酸銨	6.1	無	10	20	無	無	
1547	苯胺	6.1	無	25	50	無	無	
1548	鹽酸苯胺	6.1	無	25	50	無	無	
1549	固態無機銻化合物， 未另作規定的	6.1	無	25	50	無	無	銻的硫化物及氧化物，如按總質量計的含砷量不多於0.5%，則不受《危險品條例》（第295章）所管限。
1550	乳酸銻	6.1	無	25	50	無	無	
1551	酒石酸氧銻鉀	6.1	無	25	50	無	無	
1553	液態砷酸	6.1	無	無	無	無	無	
1554	固態砷酸	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1555	溴化砷	6.1	無	無	無	2.5	無	
1556	液態砷化合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	無機物，包括：砷酸鹽，未另作規定的；亞砷酸鹽，未另作規定的；硫化砷，未另作規定的
1557	固態砷化合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	無機物，包括：砷酸鹽，未另作規定的；亞砷酸鹽，未另作規定的；硫化砷，未另作規定的
1558	砷	6.1	無	10	20	無	無	
1559	五氧化二砷	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1560	三氯化砷	6.1	無	無	無	2.5	無	
1561	三氧化二砷	6.1	無	10	20	無	無	
1562	砷粉	6.1	無	10	20	無	無	
1564	鋇化合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	25	無	硫酸鋇、硬脂酸鋇及鈦酸鋇不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1565	氰化鋇	6.1	無	無	無	5	無	
1566	鉍化合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
1567	鉍粉	6.1	4.1	10	20	無	無	
1569	溴丙酮	6.1	3	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1570	二甲馬錢子鹼(亦稱為番木鱉鹼)	6.1	無	無	無	無	無	
1571	疊氮化鉬，濕的	4.1	6.1	無	無	無	無	以質量計含水不少於50%
1572	卡可基酸(亦稱為二甲次砷酸)	6.1	無	10	20	無	無	
1573	砷酸鈣	6.1	無	10	20	無	無	
1574	固態砷酸鈣和亞砷酸鈣混合物	6.1	無	10	20	無	無	
1575	氰化鈣	6.1	無	10	20	無	無	
1577	液態二硝基氯苯	6.1	無	10	20	無	無	
1578	硝基氯苯，固態	6.1	無	10	20	25	無	
1579	鹽酸鹽對氯鄰甲苯胺，固態	6.1	無	25	50	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1580	三氯硝基甲烷(亦稱為氯化苦)	6.1	無	無	無	5	無	
1581	三氯硝基甲烷和甲基溴混合物	2.3	無	無	無	無	無	含三氯硝基甲烷多於2%
1582	三氯硝基甲烷和甲基氯混合物	2.3	無	無	無	無	無	
1583	三氯硝基甲烷混合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
1585	乙醯亞砷酸銅	6.1	無	10	20	無	無	
1586	亞砷酸銅	6.1	無	10	20	無	無	
1587	氰化銅	6.1	無	10	20	無	無	
1588	固態無機氰化物，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	氰鐵化物及亞氰鐵化物不受《危險品條例》(第295章)所管限。

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1589	氯化氰，穩定的	2.3	8	無	無	無	無	
1590	液態二氯苯胺	6.1	無	10	20	無	無	
1591	鄰二氯苯	6.1	無	25	50	無	無	
1593	二氯甲烷	6.1	無	100	100	無	5公升	
1594	硫酸二乙酯	6.1	無	10	20	無	無	
1595	硫酸二甲酯	6.1	8	無	無	5	無	
1596	二硝基苯胺	6.1	無	10	20	無	無	
1597	液態二硝基苯	6.1	無	10	20	無	無	
1598	二硝基鄰甲酚	6.1	無	10	20	無	無	
1599	二硝基苯酚溶液	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1600	熔融二硝基甲苯	6.1	無	10	20	無	無	
1601	固態消毒劑，毒性，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
1602	液態染料，毒性，未另作規定的（亦包括液態染料中間產品，毒性，未另作規定的）	6.1	無	10	20	無	無	
1603	溴乙酸乙酯	6.1	3	無	無	無	無	
1604	1,2-乙二胺（亦稱為乙撐二胺）	8	3	無	無	無	無	
1605	二溴化乙烯（亦稱為乙撐二溴）	6.1	無	無	無	無	無	
1606	砷酸鐵	6.1	無	10	20	無	無	
1607	亞砷酸鐵	6.1	無	10	20	無	無	
1608	砷酸亞鐵	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1611	四磷酸六乙酯	6.1	無	10	20	無	無	
1612	四磷酸六乙酯和壓縮氣體混合物	2.3	無	無	無	無	無	
1613	氫氰酸水溶液（亦稱為氰化氫水溶液）	6.1	無	無	無	2.5	無	含氰化氫不多於20%
1614	氰化氫，穩定的	6.1	無	無	無	0.5	無	含水少於3%，並被多孔惰性材料吸收
1616	醋酸鉛（亦稱為乙酸鉛）	6.1	無	25	50	無	無	
1617	砷酸鉛	6.1	無	10	20	無	無	
1618	亞砷酸鉛	6.1	無	10	20	無	無	

《2012年危險品（適用及豁免）規例》

2012年 第 55 號法律公告

B2012

附表 2—第 2 部

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1620	氰化鉛	6.1	無	10	20	無	無	
1621	倫敦紫	6.1	無	10	20	無	無	
1622	砷酸鎂	6.1	無	10	20	無	無	
1623	砷酸汞	6.1	無	10	20	25	無	
1624	氯化汞	6.1	無	10	20	25	無	
1625	硝酸汞	6.1	無	10	20	25	無	
1626	氰化汞鉀	6.1	無	無	無	25	無	
1627	硝酸亞汞	6.1	無	10	20	25	無	
1629	乙酸汞 (亦稱為醋酸汞)	6.1	無	10	20	25	無	
1630	氯化汞銨	6.1	無	10	20	25	無	
1631	苯甲酸汞	6.1	無	10	20	25	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1634	溴化汞	6.1	無	10	20	25	無	
1636	氰化汞	6.1	無	10	20	25	無	
1637	葡萄糖酸汞	6.1	無	10	20	25	無	
1638	碘化汞	6.1	無	10	20	25	無	
1639	核酸汞	6.1	無	10	20	25	無	
1640	油酸汞	6.1	無	10	20	25	無	
1641	氧化汞	6.1	無	10	20	25	無	
1642	氰氧化汞，減敏的	6.1	無	10	20	25	無	
1643	碘化汞鉀	6.1	無	10	20	25	無	
1644	水楊酸汞	6.1	無	10	20	25	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1645	硫酸汞	6.1	無	10	20	25	無	
1646	硫氰酸汞	6.1	無	10	20	25	無	
1647	液態甲基溴和二溴化 乙烯混合物	6.1	無	無	無	無	無	
1648	乙腈	3	無	25	150	無	無	
1649	發動機燃料抗爆劑	6.1	無	無	無	5	無	
1650	β-萘胺，固態	6.1	無	10	20	無	無	
1651	萘硫脲	6.1	無	10	20	無	無	
1652	萘脲	6.1	無	10	20	無	無	
1653	氰化鎳	6.1	無	10	20	無	無	
1654	煙鹼	6.1	無	25	100	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1655	固態煙鹼化合物，未另作規定的（亦包括固態煙鹼製劑，未另作規定的）	6.1	無	25	100	無	無	
1656	液態鹽酸煙鹼（亦包括鹽酸煙鹼溶液）	6.1	無	10	100	無	無	
1657	水楊酸煙鹼	6.1	無	10	100	無	無	
1658	硫酸煙鹼溶液	6.1	無	10	100	無	無	
1659	酒石酸煙鹼	6.1	無	10	100	無	無	
1660	壓縮一氧化氮	2.3	5.1，8	無	無	無	無	
1661	硝基苯胺（鄰、間、對）	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1662	硝基苯	6.1	無	25	50	無	無	
1663	硝基苯酚（鄰、間、對）	6.1	無	25	50	無	無	
1664	液態硝基甲苯	6.1	無	25	50	無	無	
1665	液態硝基二甲苯	6.1	無	10	20	無	無	
1669	五氯乙烷	6.1	無	25	100	無	無	
1670	全氯甲硫醇	6.1	無	無	無	無	無	
1671	固態苯酚	6.1	無	250	250	無	無	
1672	二氯化苯肼	6.1	無	無	無	無	無	
1673	苯二胺（鄰、間、對）	6.1	無	25	50	無	無	
1674	乙酸苯汞	6.1	無	10	20	無	無	
1677	砷酸鉀	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1678	亞砷酸鉀	6.1	無	10	20	無	無	
1679	氰亞銅酸鉀	6.1	無	10	20	無	無	
1680	氰化鉀，固態	6.1	無	10	20	無	無	
1683	亞砷酸銀	6.1	無	10	20	無	無	
1684	氰化銀	6.1	無	10	20	無	無	
1685	砷酸鈉	6.1	無	10	20	無	無	
1686	亞砷酸鈉水溶液	6.1	無	10	20	無	無	
1687	疊氮化鈉	6.1	無	10	20	無	無	
1688	卡可酸鈉（亦稱為二甲 胂酸鈉）	6.1	無	10	20	無	無	
1689	氰化鈉，固態	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1690	氟化鈉，固態	6.1	無	25	50	無	無	
1691	亞砷酸鋇	6.1	無	10	20	無	無	
1692	馬錢子鹼(亦包括馬錢子鹼鹽)	6.1	無	無	無	無	無	
1693	液態催淚性毒氣物質，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	此項目如符合《火器及彈藥條例》(第 238 章)第 2(1)條所指的 彈藥 的涵義，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。
1694	液態溴苄基氰	6.1	無	無	無	無	無	對溴苄基氰不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1695	氯丙酮，穩定的	6.1	3, 8	無	無	無	無	
1697	氯乙醯苯，固態	6.1	無	10	20	無	無	
1698	二苯胺氯腫	6.1	無	無	無	無	無	
1699	液態二苯氯腫	6.1	無	無	無	無	無	
1700	催淚性毒氣筒	6.1	4.1	無	無	無	無	此項目如符合《火器及彈藥條例》(第238章)第2(1)條所指的 彈藥 的涵義，則不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1701	甲苒基溴，液態(亦包括二甲苒基溴，液態)	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1702	1,1,2,2-四氯乙烷	6.1	無	100	100	無	無	
1704	二硫代焦磷酸四乙酯	6.1	無	10	20	無	無	
1707	鉈化合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
1708	液態甲苯胺	6.1	無	10	20	無	無	
1709	2,4-甲苯二胺，固態	6.1	無	25	50	無	無	
1710	三氯乙烯	6.1	無	100	100	無	5公升	
1711	液態二甲基苯胺	6.1	無	10	20	無	無	
1712	砷酸鋅，亞砷酸鋅(亦包括砷酸鋅和亞砷酸鋅混合物)	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1713	氰化鋅	6.1	無	10	20	無	無	
1714	磷化鋅	4.3	6.1	無	無	5	無	
1715	乙酸酐	8	3	25	50	無	無	
1716	乙醯溴	8	無	25	50	無	無	
1717	乙醯氯	3	8	無	無	5	無	
1718	磷酸二氫丁酯	8	無	50	150	無	無	
1719	苛性鹼液體，未另作規定的	8	無	25	50	無	無	
1722	氯甲酸烯丙酯	6.1	3，8	無	無	無	無	
1723	烯丙基碘	3	8	無	無	無	無	
1724	烯丙基三氯硅烷，穩定的	8	3	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1725	無水溴化鋁	8	無	25	50	無	無	此項目如在水合固態形式，則不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1726	無水氯化鋁	8	無	25	50	無	無	此項目如在水合固態形式，則不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1727	固態二氟化氫銨	8	無	25	50	無	無	
1728	戊基三氯硅烷	8	無	25	50	無	無	
1729	茴香醯氯	8	無	25	50	無	無	
1730	液態五氯化銻	8	無	25	50	無	無	
1731	五氯化銻溶液	8	無	25	50	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1732	五氟化銻	8	6.1	無	無	無	無	
1733	三氯化銻	8	無	25	50	無	無	
1736	苯醌氯	8	無	25	50	無	無	
1737	苄基溴	6.1	8	無	無	無	無	
1738	苄基氯	6.1	8	無	無	10	無	
1739	氯甲酸苄酯	8	無	無	無	無	無	
1740	固態二氟氫化物，未另作規定的	8	無	25	50	無	無	
1741	三氯化硼	2.3	8	無	無	無	無	
1742	三氟化硼合乙酸，液態	8	無	25	50	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1743	三氟化硼合丙酸，液態	8	無	25	50	無	無	
1744	溴(亦包括溴溶液)	8	6.1	無	無	5	無	
1745	五氟化溴	5.1	6.1, 8	無	無	無	無	
1746	三氟化溴	5.1	6.1, 8	無	無	無	無	
1747	丁基三氯硅烷	8	3	無	無	無	無	
1748	次氯酸鈣，乾的(亦包括次氯酸鈣混合物，乾的)	5.1	無	250	250	無	5 公斤	含有效氯多於39%(有效氧8.8%)
1749	三氟化氯	2.3	5.1, 8	無	無	無	無	
1750	氯乙酸溶液	6.1	8	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1751	固態氯乙酸	6.1	8	10	20	無	無	
1752	氯乙醯氯	6.1	8	無	無	5	無	
1753	氯苯基三氯硅烷	8	無	25	50	無	無	
1754	氯磺酸	8	無	無	無	5	無	含或不含三氧化硫
1755	鉻酸溶液	8	無	50	150	無	無	
1756	固態氟化鉻	8	無	25	50	無	無	
1757	氟化鉻溶液	8	無	25	50	無	無	
1758	氯氧化鉻	8	無	無	無	無	無	
1759	腐蝕性固體，未另作規定的	8	無	25	50	無	1 公斤	
1760	腐蝕性液體，未另作規定的	8	無	25	50	無	1 公升	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1761	銅乙二胺溶液	8	6.1	無	無	無	無	
1762	環己烯基三氯硅烷	8	無	25	50	無	無	
1763	環己基三氯硅烷	8	無	25	50	無	無	
1764	二氯乙酸	8	無	25	50	無	無	
1765	二氯乙醯氯	8	無	25	50	無	無	
1766	二氯苯基三氯硅烷	8	無	25	50	無	無	
1767	二乙基二氯硅烷	8	3	無	無	無	無	
1768	無水二氟磷酸	8	無	25	50	無	無	
1769	二苯基二氯硅烷	8	無	25	50	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1770	二苯甲基溴	8	無	25	50	無	無	
1771	十二烷基三氯硅烷	8	無	25	50	無	無	
1773	無水氯化鐵	8	無	50	150	無	無	六水氯化鐵不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1774	滅火器起動劑	8	無	50	150	無	無	腐蝕性液體
1775	氟硼酸	8	無	25	50	無	無	
1776	無水氟磷酸	8	無	25	50	無	無	
1777	氟磺酸	8	無	無	無	無	無	
1778	氟硅酸	8	無	25	50	無	無	
1779	甲酸	8	3	25	50	無	1公升	以質量計含酸多於85%

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1780	反丁烯二醯氯（亦稱為富馬醯氯）	8	無	25	50	無	無	
1781	十六烷基三氯硅烷	8	無	25	50	無	無	
1782	氟磷酸（亦稱為六氟磷酸）	8	無	25	50	無	無	
1783	六亞甲基二胺溶液	8	無	25	50	無	無	
1784	己基三氯硅烷	8	無	25	50	無	無	
1786	氫氟酸和硫酸混合物	8	6.1	無	無	無	無	
1787	氫碘酸	8	無	25	50	無	無	
1788	氫溴酸	8	無	25	50	無	無	
1789	氫氯酸	8	無	25	50	無	1公升	
1790	氫氟酸	8	6.1	無	無	5	無	溶液，含氟化氫多於60%

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1791	次氯酸鹽溶液	8	無	250	250	無	5 公升	
1792	一氯化碘	8	無	25	50	無	無	
1793	酸式磷酸異丙酯	8	無	50	150	無	無	
1794	硫酸鉛	8	無	25	50	無	無	含游離酸多於 3%
1796	硝化酸混合物	8	5.1 或 無	10	20	無	無	此項目如含硝酸多於 50%，則其次要危險性為 5.1。除此之外並無次要危險性。
1798	王水	8	無	無	無	無	無	
1799	壬基三氯硅烷	8	無	25	50	無	無	
1800	十八烷基三氯硅烷	8	無	25	50	無	無	
1801	辛基三氯硅烷	8	無	25	50	無	無	
1802	高氯酸	8	5.1	無	無	無	無	以質量計含酸不多於 50%

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1803	液態苯酚磺酸	8	無	25	50	無	無	
1804	苯基三氯硅烷	8	無	25	50	無	無	
1805	磷酸溶液	8	無	50	150	無	5公升	
1806	五氯化磷	8	無	25	50	無	無	
1807	五氧化二磷	8	無	25	50	無	無	
1808	三溴化磷	8	無	25	50	無	無	
1809	三氯化磷	6.1	8	無	無	5	無	
1810	三氯氧化磷（亦稱為磷 醯氯）	6.1	8	無	無	5	無	
1811	固態二氟化氫鉀	8	6.1	無	無	無	無	
1812	氟化鉀，固態	6.1	無	25	50	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1813	固態氫氧化鉀	8	無	50	150	無	1 公斤	
1814	氫氧化鉀溶液	8	無	50	150	無	1 公升	
1815	丙醯氯	3	8	無	無	無	無	
1816	丙基三氯硅烷	8	3	無	無	無	無	
1817	焦硫醯二氯	8	無	25	50	無	無	
1818	四氯化硅	8	無	25	50	無	無	
1819	鋁酸鈉溶液	8	無	25	50	無	無	
1823	固態氫氧化鈉	8	無	50	150	無	1 公斤	
1824	氫氧化鈉溶液	8	無	50	150	無	1 公升	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1825	氧化鈉	8	無	25	50	無	無	
1826	硝化酸混合物，廢的	8	5.1 或 無	無	無	無	無	此項目如含硝酸多於50%，則其次要危險性為5.1。除此之外並無次要危險性。
1827	無水四氯化錫	8	無	25	50	無	無	
1828	氯化硫	8	無	無	無	5	無	
1829	三氧化硫，穩定的	8	無	無	無	5	無	
1830	硫酸	8	無	25	50	無	1 公升	含酸多於51%
1831	發煙硫酸	8	6.1	無	無	5	無	
1832	硫酸廢液	8	無	25	50	無	無	
1833	亞硫酸	8	無	25	50	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1834	硫醯氯	6.1	8	無	無	5	無	
1835	氫氧化四甲銨溶液	8	無	25	50	無	無	
1836	亞硫醯氯	8	無	無	無	5	無	
1837	硫代磷醯氯	8	無	25	50	無	無	
1838	四氯化鈦	6.1	8	無	無	5	無	
1839	三氯乙酸	8	無	25	50	無	無	
1840	氯化鋅溶液	8	無	50	150	無	無	
1841	乙醛合氨	9	無	50	150	無	無	
1843	二硝基鄰甲酚銨，固態	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1846	四氯化碳	6.1	無	100	100	無	無	
1847	水合硫化鉀	8	無	25	50	無	無	含結晶水不少於30%
1848	丙酸	8	無	50	150	無	無	以質量計含酸不少於10%但少於90%
1849	水合硫化鈉	8	無	25	50	無	無	含水不少於30%
1851	液態醫藥，毒性，未另作規定的	6.1	無	25	50	無	100 毫升	
1854	發火鋇合金	4.2	無	無	無	5	無	
1855	發火鈣金屬（亦包括發火鈣合金）	4.2	無	無	無	5	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1856	含油碎布	4.2	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1857	織物廢料, 濕的	4.2	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1858	六氟丙烯(亦稱為製冷氣體 R1216)	2.2	無	150	300	無	無	
1859	四氟化硅	2.3	8	無	無	無	無	
1860	乙烯基氟, 穩定的	2.1	無	75	150	無	無	
1862	丁烯酸乙酯	3	無	25	150	無	無	
1863	航空燃料, 渦輪發動機用	3	無	25	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1865	硝酸正丙酯	3	無	25	150	無	無	
1866	樹脂溶液	3	無	25	150	無	無	易燃
1868	癸硼烷 (亦稱為十硼烷)	4.1	6.1	無	無	無	無	
1869	鎂金屬 (亦包括鎂合金)	4.1	無	10	20	無	5 公斤	丸狀，旋屑或帶狀，含鎂多於 50%
1870	硼氫化鉀	4.3	無	無	無	5	無	
1871	氫化鈦	4.1	無	無	無	5	無	
1872	二氧化鉛	5.1	無	25	50	無	無	
1873	高氯酸	5.1	8	無	無	無	無	以質量計含酸多於 50% 但不多於 72%
1884	氧化鋇	6.1	無	25	50	無	無	
1885	聯苯胺	6.1	無	10	20	無	無	
1886	二氯甲基苯	6.1	無	10	20	無	無	
1887	溴氯甲烷	6.1	無	100	100	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1888	氯仿(亦稱為三氯甲烷)	6.1	無	100	100	無	無	
1889	溴化氰	6.1	8	無	無	無	無	
1891	乙基溴	6.1	無	10	20	無	無	
1892	乙基二氯胂	6.1	無	無	無	無	無	
1894	氫氧化苯汞	6.1	無	10	20	無	無	
1895	硝酸苯汞	6.1	無	10	20	無	無	
1897	四氯乙烯	6.1	無	100	200	無	無	
1898	乙醯碘	8	無	25	50	無	無	
1902	酸式磷酸二異辛酯	8	無	50	150	無	無	
1903	液態消毒劑，腐蝕性， 未另作規定的	8	無	25	50	無	5公升	
1905	硒酸	8	無	無	無	無	無	
1906	淤渣硫酸	8	無	50	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1907	鹼石灰	8	無	50	150	無	無	含氫氧化鈉多於4%
1908	亞氯酸鹽溶液	8	無	25	50	無	無	
1910	氧化鈣	8	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1911	乙硼烷	2.3	2.1	無	無	無	無	
1912	甲基氯和二氯甲烷混合物	2.1	無	75	150	無	無	
1913	冷凍液態氬	2.2	無	150	300	無	無	
1914	丙酸丁酯	3	無	25	150	無	無	
1915	環己酮	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1916	2,2'-二氯二乙醚	6.1	3	無	無	無	無	
1917	丙烯酸乙酯，穩定的	3	無	25	150	無	無	
1918	異丙基苯	3	無	25	150	無	無	
1919	丙烯酸甲酯，穩定的	3	無	25	150	無	無	
1920	壬烷	3	無	25	150	無	無	
1921	丙烯亞胺，穩定的	3	6.1	無	無	無	無	
1922	吡咯烷	3	8	無	無	無	無	
1923	連二亞硫酸鈣（亦包括亞硫酸氫鈣）	4.2	無	無	無	無	無	
1928	溴化甲基鎂的乙醚溶液	4.3	3	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1929	連二亞硫酸鉀 (亦包括亞硫酸氫鉀)	4.2	無	無	無	無	無	
1931	連二亞硫酸鋅 (亦包括亞硫酸氫鋅)	9	無	50	150	無	無	
1932	鋯金屬, 碎屑	4.2	無	無	無	5	無	
1935	氰化物溶液, 未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
1938	溴乙酸溶液	8	無	25	50	無	無	
1939	三溴氧化磷, 固態	8	無	25	50	無	無	
1940	巰基乙酸	8	無	25	50	無	無	
1941	二溴二氟甲烷	9	無	50	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1942	硝酸銨	5.1	無	10	20	25	無	含可燃物質總量不多於0.2%，包括以碳計算的任何有機物，但不包括任何其他添加物質
1944	安全火柴	4.1	無	30	500	無	5 公斤	冊式、卡式或盒上划燃
1945	“維斯塔”蠟火柴（亦包括塗蠟火柴）	4.1	無	30	500	無	5 公斤	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1950	烟霧劑	2.2	無	150	300	無	1公升	此項目為預先包裝。 如此項目的容量為50毫升或以下，且僅裝有無毒性的成分，則不受《危險品條例》(第295章)所管限。
		2.2	8	75	150	無	1公升	
		2.2	5.1, 8	75	150	無	1公升	
		2.1	無	75	150	無	1公升	
		2.1	8	75	150	無	1公升	
		2.2	5.1	150	300	無	1公升	
		2.2	6.1	75	150	無	120毫升	
		2.2	6.1, 8	75	150	無	120毫升	
		2.1	6.1	75	150	無	120毫升	
		2.1	6.1, 8	75	150	無	120毫升	
		2.2	5.1, 6.1, 8	75	150	無	120毫升	
		2.2	6.1	75	150	無	120毫升	
1951	冷凍液態氫	2.2	無	150	300	無	無	
1952	環氧乙烷和二氧化碳混合物	2.2	無	150	300	無	無	含環氧乙烷不多於9%
1953	壓縮氣體，毒性，易燃，未另作規定的	2.3	2.1	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1954	壓縮氣體，易燃，未另作規定的	2.1	無	75	150	無	無	
1955	壓縮氣體，毒性，未另作規定的	2.3	無	無	無	無	無	
1956	壓縮氣體，未另作規定的	2.2	無	150	300	無	無	
1957	壓縮氘(重氫)	2.1	無	75	150	無	無	
1958	1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷(亦稱為製冷氣體R114)	2.2	無	150	300	無	無	
1959	1,1-二氟乙烯(亦稱為製冷氣體R1132a)	2.1	無	75	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1961	冷凍液態乙烷	2.1	無	75	150	無	無	
1962	乙烯	2.1	無	75	150	無	無	
1963	冷凍液態氫	2.2	無	150	300	無	無	
1964	壓縮烴類氣體混合物， 未另作規定的	2.1	無	75	150	無	無	
1965	液化烴類氣體混合物， 未另作規定的	2.1	無	75	150	無	無	
1966	冷凍液態氫	2.1	無	75	150	無	無	
1967	氣體殺蟲劑，毒性，未 另作規定的	2.3	無	無	無	無	無	
1968	氣體殺蟲劑，未另作 規定的	2.2	無	150	300	無	無	
1969	異丁烷	2.1	無	75	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1970	冷凍液態氮	2.2	無	150	300	無	無	
1971	壓縮甲烷	2.1	無	75	150	無	無	甲烷含量高的。不包括壓縮天然氣。
1972	冷凍液態甲烷	2.1	無	75	150	無	無	甲烷含量高的。不包括冷凍液態天然氣。
1973	二氟氯甲烷和五氟氯乙烷混合物(亦稱為製冷氣體 R502)	2.2	無	150	300	無	無	有固定沸點，二氟氯甲烷約佔 49%

《2012年危險品（適用及豁免）規例》

2012年第55號法律公告
B2080

附表2—第2部

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1974	二氟氯溴甲烷(亦稱為製冷氣體 R12B1)	2.2	無	150	300	無	無	
1975	一氧化氮和四氧化二氮混合物(亦包括一氧化氮和二氧化氮混合物)	2.3	5.1, 8	無	無	無	無	
1976	八氟環丁烷(亦稱為製冷氣體 RC318)	2.2	無	150	300	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1977	冷凍液態氮	2.2	無	150	300	無	無	此氣體盛載於開放式低溫容器內，而該容器的最大容量為1公升，以雙層玻璃構造，內層和外層之間為真空(真空隔熱)，在符合以下條件的前提下，不受《危險品條例》(第295章)所管限：每個容器均放在一個有適當褥墊或吸收材料的外包裝中盛載，以保護該容器不受碰撞損壞。
1978	丙烷	2.1	無	75	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
1982	四氟甲烷 (亦稱為製冷氣體 R14)	2.2	無	150	300	無	無	
1983	1-氯-2,2,2-三氟乙烷 (亦稱為製冷氣體 R133a)	2.2	無	150	300	無	無	
1984	三氟甲烷 (亦稱為製冷氣體 R23)	2.2	無	150	300	無	無	
1986	醇類，易燃，毒性，未另作規定的	3	6.1	無	無	無	無	
1987	醇類，未另作規定的	3	無	25	150	無	無	
1988	醛類，易燃，毒性，未另作規定的	3	6.1	無	無	無	無	
1989	醛類，未另作規定的	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
1990	苯甲醛	9	無	50	150	無	無	
1991	氯丁二烯，穩定的	3	6.1	無	無	無	無	
1992	易燃液體，毒性，未另作規定的	3	6.1	25	150	無	無	
1993	易燃液體，未另作規定的	3	無	25	150	無	1公升	
1994	五羰鐵	6.1	3	無	無	無	無	
1999	液態焦油	3	無	25	150	無	無	包括鋪路油及稀釋瀝青
2000	賽璐珞	4.1	無	10	20	無	無	塊、棒、卷、片及管，碎屑除外
2001	環烷酸鈷粉	4.1	無	10	20	無	無	
2002	賽璐珞，碎屑	4.2	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2004	二氨基鎂	4.2	無	無	無	無	無	
2006	塑料，以硝化纖維素為基料，具自熱性，未另作規定的	4.2	無	10	20	無	無	
2008	乾鋅粉	4.2	無	無	無	5	無	
2009	鋅金屬，乾的	4.2	無	10	20	無	無	精整薄板，帶材或成卷綫材
2010	二氫化鎂	4.3	無	無	無	無	無	
2011	二磷化三鎂	4.3	6.1	無	無	無	無	
2012	磷化鉀	4.3	6.1	無	無	無	無	
2013	磷化鋁	4.3	6.1	無	無	無	無	
2014	過氧化氫水溶液	5.1	8	無	無	25	無	含過氧化氫不少於20%但不多於60%（必要時加穩定劑）

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2015	過氧化氫，穩定的（亦包括過氧化氫水溶液，穩定的）	5.1	8	無	無	25	無	含過氧化氫多於 60%
2016	毒性彈藥，非爆炸性	6.1	無	無	無	無	無	不帶起爆裝置或發射劑，沒有引信。 此項目如符合《火器及彈藥條例》（第 238 章）第 2(1) 條所指的 彈藥 的涵義，則不受《危險品條例》（第 295 章）所管限。

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2017	催淚彈藥，非爆炸性	6.1	8	無	無	無	無	不帶起爆裝置或發射劑，沒有引信。 此項目如符合《火器及彈藥條例》(第238章)第2(1)條所指的 彈藥 的涵義，則不受《危險品條例》(第295章)所管限。
2018	固態氯苯胺	6.1	無	10	20	無	無	
2019	液態氯苯胺	6.1	無	10	20	無	無	
2020	固態氯苯酚	6.1	無	25	50	無	無	
2021	液態氯苯酚	6.1	無	25	50	無	無	
2022	甲苯基酸或甲苯酚	6.1	8	250	250	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2023	3-氯-1,2-環氧丙烷或表氯醇	6.1	3	無	無	無	無	
2024	液態汞化合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	25	無	一氯化汞和一硫化汞不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。
2025	固態汞化合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	25	無	一硫化汞不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。
2026	苯汞化合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
2027	固態亞砷酸鈉	6.1	無	10	20	無	無	
2028	煙霧彈，非爆炸性	8	無	無	無	無	無	含腐蝕性液體，不帶引爆裝置
2029	無水胼	8	3, 6.1	無	無	無	無	
2030	胼水溶液	8	6.1	無	無	10	無	以質量計含胼超過 37%

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2031	硝酸	8	5.1 或 無	10	20	無	無	發紅烟的除外。此項目如含硝酸等於或多於65%，則其次要危險性為5.1。除此之外並無次要危險性。
2032	硝酸，發紅烟的	8	5.1， 6.1	無	無	無	無	
2033	氧化鉀	8	無	25	50	無	無	
2035	1,1,1-三氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R143a)	2.1	無	75	150	無	無	
2036	氫	2.2	無	150	300	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2037	裝氣體的小型貯器(亦包括蓄氣筒)	2.2	無	150	300	無	1公升	沒有釋放裝置,不能再充氣的。 此項目為預先包裝。 如此項目的容量為50毫升或以下,且僅裝有無毒性的成分,則不受《危險品條例》(第295章)所管限。
		2.1	無	75	150	無	1公升	
		2.2	5.1	150	300	無	1公升	
		2.3	無	無	無	無	無	
		2.3	8	無	無	無	無	
		2.3	2.1	無	無	無	無	
		2.3	2.1, 8	無	無	無	無	
		2.3	5.1	無	無	無	無	
2.3	5.1, 8	無	無	無	無			
2038	液態二硝基甲苯	6.1	無	10	20	無	無	
2044	2,2-二甲基丙烷	2.1	無	75	150	無	無	
2045	異丁醛	3	無	25	150	無	無	
2046	傘花烴	3	無	25	150	無	無	
2047	二氯丙烯	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2048	二聚環戊二烯（亦稱為雙茂）	3	無	25	150	無	無	
2049	二乙基苯	3	無	25	150	無	無	
2050	二聚異丁烯異構物	3	無	25	150	無	無	
2051	2-二甲基氨基乙醇	8	3	無	無	無	無	
2052	二聚戊烯	3	無	25	150	無	無	
2053	甲基異丁基甲醇	3	無	25	150	無	無	
2054	嗎啉	8	3	無	無	無	無	
2055	單體苯乙烯，穩定的	3	無	25	150	無	無	
2056	四氫呋喃	3	無	25	150	無	無	
2057	三聚丙烯	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2058	戊醛	3	無	25	150	無	無	
2059	硝化纖維素溶液，易燃	3	無	無	無	無	無	以乾質量計含氮不多於12.6%，含硝化纖維素不多於55%
2067	硝酸銨基化肥	5.1	無	10	20	無	5 公斤	
2073	氨溶液	2.2	無	150	300	無	無	水溶液在 15°C 時的相對密度小於 0.880，含氨量多於 35% 但不多於 50%
2074	丙烯醯胺，固態	6.1	無	25	50	無	無	
2075	無水氯醛，穩定的	6.1	無	10	20	無	無	
2076	液態甲酚	6.1	8	250	250	無	無	
2077	α-萘胺	6.1	無	25	50	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2078	甲苯二異氰酸酯	6.1	無	10	30	無	無	
2079	二乙撐三胺	8	無	25	50	無	無	
2186	冷凍液態氯化氫	2.3	8	無	無	無	無	
2187	冷凍液態二氧化碳	2.2	無	150	300	無	無	
2188	肧	2.3	2.1	無	無	無	無	
2189	二氯硅烷	2.3	2.1, 8	無	無	無	無	
2190	壓縮二氟化氧	2.3	5.1, 8	無	無	無	無	
2191	硫醯氟	2.3	無	無	無	無	無	
2192	鍺烷	2.3	2.1	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2193	六氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R116)	2.2	無	150	300	無	無	
2194	六氟化硒	2.3	8	無	無	無	無	
2195	六氟化碲	2.3	8	無	無	無	無	
2196	六氟化錫	2.3	8	無	無	無	無	
2197	無水碘化氫	2.3	8	無	無	無	無	
2198	五氟化磷	2.3	8	無	無	無	無	
2199	磷化氫(亦稱為磷)	2.3	2.1	無	無	無	無	
2200	丙二烯，穩定的	2.1	無	75	150	無	無	
2201	冷凍液態氧化亞氮	2.2	5.1	150	300	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2202	無水硒化氫	2.3	2.1	無	無	無	無	
2203	硅烷	2.1	無	75	150	無	無	
2204	硫化羰	2.3	2.1	無	無	無	無	
2205	己二腈	6.1	無	25	50	無	無	
2206	異氰酸鹽(酯)，毒性，未另作規定的(亦包括異氰酸鹽(酯)溶液，毒性，未另作規定的)	6.1	無	10	20	無	無	
2208	次氯酸鈣混合物，乾的	5.1	無	250	250	無	5 公斤	含有效氯多於10%但不多於39%
2209	甲醛溶液	8	無	50	150	無	無	含甲醛不少於25%
2210	代森錳(亦包括代森錳製劑)	4.2	4.3	10	25	無	無	含代森錳不少於60%
2213	仲甲醛	4.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2214	鄰苯二甲酸酐	8	無	50	150	無	無	含馬來酸酐多於0.05%
2215	馬來酸酐	8	無	50	150	無	無	
2217	種子油餅	4.2	—	—	—	—	—	含油不多於1.5%及含水份不多於11%。此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。
2218	丙烯酸, 穩定的	8	3	無	無	無	無	
2219	烯丙基縮水甘油醚	3	無	25	150	無	無	
2222	茴香醚	3	無	25	150	無	無	
2224	苜腈	6.1	無	10	20	無	無	
2225	苯磺醯氯	8	無	50	150	無	無	
2226	三氯甲苯	8	無	25	50	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2227	甲基丙烯酸正丁酯， 穩定的	3	無	25	150	無	無	
2232	2-氯乙醛	6.1	無	無	無	無	無	
2233	氯代茴香胺	6.1	無	25	50	無	無	
2234	三氟甲基氯苯	3	無	25	150	無	無	
2235	氯苯甲基氯，液態	6.1	無	25	50	無	無	
2236	異氰酸-3-氯-4-甲基 苯酯，液態	6.1	無	10	20	無	無	
2237	硝基氯苯胺	6.1	無	25	50	無	無	
2238	氯甲苯	3	無	25	150	無	無	
2239	甲基氯苯胺，固態	6.1	無	25	50	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2240	鉻硫酸	8	無	無	無	無	無	
2241	環庚烷	3	無	25	150	無	無	
2242	環庚烯	3	無	25	150	無	無	
2243	乙酸環己酯	3	無	25	150	無	無	
2244	環戊醇	3	無	25	150	無	無	
2245	環戊酮	3	無	25	150	無	無	
2246	環戊烯	3	無	25	150	無	無	
2247	正癸烷	3	無	25	150	無	無	
2248	二正丁胺	8	3	無	無	無	無	
2249	對稱二氯二甲醚	6.1	3	無	無	無	無	
2250	異氰酸二氯苯酯	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2251	二環 2.2.1-庚-2,5-二烯，穩定的（亦包括 2,5-降冰片二烯，穩定的）	3	無	25	150	無	無	
2252	1,2-二甲氧基乙烷	3	無	25	150	無	無	
2253	N,N-二甲基苯胺	6.1	無	10	20	無	無	
2254	耐風火柴	4.1	無	30	500	無	無	
2256	環己烯	3	無	25	150	無	無	
2257	鉀	4.3	無	無	無	5	無	
2258	丙鄰二胺（亦稱為 1,2-二氨基丙烷）	8	3	無	無	無	無	
2259	三亞乙基四胺	8	無	25	50	無	無	
2260	三丙胺	3	8	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2261	二甲苯酚，固態	6.1	無	10	20	無	無	
2262	二甲氨基甲醯氯	8	無	25	50	無	無	
2263	二甲基環己烷	3	無	25	150	無	無	
2264	N,N-二甲基環己胺	8	3	無	無	無	無	
2265	N,N-二甲基甲醯胺	3	無	25	150	無	無	
2266	N,N-二甲基丙胺	3	8	無	無	無	無	
2267	二甲基硫化磷醯氯	6.1	8	無	無	無	無	
2269	3,3'-亞氨基二丙胺（亦 稱為三丙撐三胺）	8	無	50	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2270	乙胺水溶液	3	8	無	無	無	無	含乙胺不少於50%但不多於70%
2271	乙基·戊基酮(亦稱為乙戊酮)	3	無	25	150	無	無	
2272	N-乙基苯胺	6.1	無	25	50	無	無	
2273	2-乙基苯胺	6.1	無	25	50	無	無	
2274	N-乙基-N-苄基苯胺	6.1	無	25	50	無	無	
2275	2-乙基丁醇	3	無	25	150	無	無	
2276	2-乙基己胺	3	8	無	無	無	無	
2277	甲基丙烯酸乙酯，穩定的	3	無	25	150	無	無	
2278	正庚烯	3	無	25	150	無	無	
2279	六氯丁二烯	6.1	無	25	50	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2280	六亞甲基二胺（亦稱為己撐二胺）	8	無	50	150	無	無	
2281	1,6-二異氰酸正己酯 （亦稱為己撐二異氰酸酯）	6.1	無	25	50	無	無	
2282	己醇	3	無	25	150	無	無	
2283	甲基丙烯酸異丁酯， 穩定的	3	無	25	150	無	無	
2284	異丁腈	3	6.1	無	無	無	無	
2285	異氰酸三氟甲基苯酯	6.1	3	無	無	無	無	
2286	五甲基庚烷	3	無	25	150	無	無	
2287	異庚烯	3	無	25	150	無	無	
2288	異己烯	3	無	25	150	無	無	
2289	異佛爾酮二胺	8	無	50	150	無	無	
2290	二異氰酸異佛爾酮酯	6.1	無	25	50	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2291	可溶鉛化合物，未另 作規定的	6.1	無	25	50	無	無	
2293	4-甲氧基-4-甲基-2-戊 酮	3	無	25	150	無	無	
2294	N-甲基苯胺	6.1	無	25	50	無	無	
2295	氯乙酸甲酯	6.1	3	無	無	無	無	
2296	甲基環己烷	3	無	25	150	無	無	
2297	甲基環己酮	3	無	25	150	無	無	
2298	甲基環戊烷	3	無	25	150	無	無	
2299	二氯乙酸甲酯	6.1	無	25	50	無	無	
2300	2-甲基-5-乙基吡啶	6.1	無	25	50	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2301	2-甲基呋喃	3	無	25	150	無	無	
2302	5-甲基-2-己酮	3	無	25	150	無	無	
2303	異丙烯基苯	3	無	25	150	無	無	
2304	溶融萘	4.1	無	50	200	無	無	
2305	硝基苯磺酸	8	無	25	50	無	無	
2306	硝基三氟甲苯，液態	6.1	無	10	20	無	無	
2307	3-硝基-4-氯三氟甲基 苯	6.1	無	10	20	無	無	
2308	液態亞硝基硫酸	8	無	25	50	無	無	
2309	辛二烯	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2310	2,4-戊二酮	3	6.1	無	無	無	無	
2311	氨基苯乙醚	6.1	無	25	50	無	無	
2312	熔融苯酚	6.1	無	250	250	無	無	
2313	甲基吡啶（亦稱為皮考啉）	3	無	25	150	無	無	
2316	固態氰亞銅酸鈉	6.1	無	無	無	無	無	
2317	氰亞銅酸鈉溶液	6.1	無	無	無	無	無	
2318	氫硫化鈉	4.2	無	無	無	無	無	含結晶水少於25%
2319	萘烴，未另作規定的	3	無	25	150	無	無	
2320	四亞乙基五胺	8	無	50	150	無	無	
2321	液態三氯苯	6.1	無	25	50	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2322	三氯丁烯	6.1	無	10	20	無	無	
2323	亞磷酸三乙酯	3	無	25	150	無	無	
2324	三聚異丁烯	3	無	25	150	無	無	
2325	1,3,5-三甲苯	3	無	25	150	無	無	
2326	三甲基環己胺	8	無	50	150	無	無	
2327	三甲基六亞甲基二胺	8	無	50	150	無	無	
2328	三甲基六亞甲基二異 氰酸酯	6.1	無	25	50	無	無	
2329	亞磷酸三甲酯	3	無	25	150	無	無	
2330	十一烷	3	無	25	150	無	無	
2331	無水氯化鋅	8	無	50	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2332	乙醛肟	3	無	25	150	無	無	
2333	乙酸烯丙酯	3	6.1	無	無	無	無	
2334	烯丙胺	6.1	3	無	無	無	無	
2335	烯丙基·乙基醚	3	6.1	無	無	無	無	
2336	甲酸烯丙酯	3	6.1	無	無	無	無	
2337	苯硫酚	6.1	3	無	無	無	無	
2338	三氟甲苯	3	無	25	150	無	無	
2339	2-溴丁烷	3	無	25	150	無	無	
2340	2-溴乙基·乙基醚	3	無	25	150	無	無	
2341	1-溴-3-甲基丁烷	3	無	25	150	無	無	
2342	溴甲基丙烷	3	無	25	150	無	無	
2343	2-溴戊烷	3	無	25	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2344	溴丙烷	3	無	25	150	無	無	
2345	3-溴丙炔	3	無	25	150	無	無	
2346	丁二酮	3	無	25	150	無	無	
2347	丁硫醇	3	無	25	150	無	無	
2348	丙烯酸丁酯，穩定的	3	無	25	150	無	無	
2350	甲基·丁基醚或甲丁 醚	3	無	25	150	無	無	
2351	亞硝酸丁酯	3	無	25	150	無	無	
2352	乙烯基·丁基醚，穩定 的	3	無	25	150	無	無	
2353	丁醯氯	3	8	無	無	無	無	
2354	氯甲基·乙基醚	3	6.1	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2356	2-氯丙烷	3	無	無	無	無	無	
2357	環己胺	8	3	無	無	無	無	
2358	環辛四烯	3	無	25	150	無	無	
2359	二烯丙基胺	3	6.1 , 8	無	無	無	無	
2360	二烯丙基醚	3	6.1	無	無	無	無	
2361	二異丁胺	3	8	無	無	無	無	
2362	1,1-二氯乙烷	3	無	25	150	無	無	
2363	乙硫醇	3	無	無	無	無	無	
2364	正丙苯	3	無	25	150	無	無	
2366	碳酸二乙酯	3	無	25	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2367	α-甲基戊醛	3	無	25	150	無	無	
2368	α-蒎烯	3	無	25	150	無	無	
2370	1-己烯	3	無	25	150	無	無	
2371	異戊烯	3	無	無	無	無	無	
2372	1,2-二(二甲氨基)乙 烷	3	無	25	150	無	無	
2373	二乙氧基甲烷	3	無	25	150	無	無	
2374	3,3-二乙氧基丙烯	3	無	25	150	無	無	
2375	二乙硫醚或二乙硫	3	無	25	150	無	無	
2376	2,3-二氫吡喃	3	無	25	150	無	無	
2377	1,1-二甲氧基乙烷	3	無	25	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2378	2-二甲氨基乙腈	3	6.1	無	無	無	無	
2379	1,3-二甲基丁胺	3	8	無	無	無	無	
2380	二甲基二乙氧基硅烷	3	無	25	150	無	無	
2381	二甲二硫	3	無	25	150	無	無	
2382	對稱二甲肼	6.1	3	無	無	無	無	
2383	二丙胺	3	8	無	無	無	無	
2384	二正丙醚	3	無	25	150	無	無	
2385	異丁酸乙酯	3	無	25	150	無	無	
2386	1-乙基哌啶	3	8	無	無	無	無	
2387	氟苯	3	無	25	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2388	氟代甲苯	3	無	25	150	無	無	
2389	呋喃	3	無	無	無	無	無	
2390	2-碘丁烷	3	無	25	150	無	無	
2391	碘甲基丙烷	3	無	25	150	無	無	
2392	碘丙烷	3	無	25	150	無	無	
2393	甲酸異丁酯	3	無	25	150	無	無	
2394	丙酸異丁酯	3	無	25	150	無	無	
2395	異丁醯氯	3	8	無	無	無	無	
2396	甲基丙烯醛，穩定的	3	6.1	無	無	無	無	
2397	3-甲基-2-丁酮	3	無	25	150	無	無	
2398	甲基·叔丁基醚	3	無	25	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2399	1-甲基哌啶	3	8	無	無	無	無	
2400	異戊酸甲酯	3	無	25	150	無	無	
2401	哌啶	8	3	無	無	無	無	
2402	丙硫醇	3	無	25	150	無	無	
2403	乙酸異丙烯酯	3	無	25	150	無	無	
2404	丙腈	3	6.1	無	無	無	無	
2405	丁酸異丙酯	3	無	25	150	無	無	
2406	異丁酸異丙酯	3	無	25	150	無	無	
2407	氯甲酸異丙酯	6.1	3, 8	無	無	無	無	
2409	丙酸異丙酯	3	無	25	150	無	無	
2410	1,2,3,6-四氫吡啶	3	無	25	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2411	丁腈	3	6.1	無	無	無	無	
2412	四氫噻吩	3	無	25	150	無	無	
2413	原鈦酸四丙酯	3	無	25	150	無	無	
2414	噻吩	3	無	25	150	無	無	
2416	硼酸三甲酯	3	無	25	150	無	無	
2417	碳醯氟	2.3	8	無	無	無	無	
2418	四氟化硫	2.3	8	無	無	無	無	
2419	溴三氟乙烯	2.1	無	75	150	無	無	
2420	六氟丙酮	2.3	8	無	無	無	無	
2421	三氧化二氮	2.3	5.1 , 8	無	無	無	無	

《2012年危險品（適用及豁免）規例》

2012年第55號法律公告
B2148

附表2—第2部

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2422	八氟-2-丁烯(亦稱為製冷氣體 R1318)	2.2	無	150	300	無	無	
2424	八氟丙烷(亦稱為製冷氣體 R218)	2.2	無	150	300	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2426	液態硝酸銨	5.1	無	無	無	無	無	熱濃溶液。含可燃物質不多於0.2%、濃度不超過80%的硝酸銨水溶液，只要該硝酸銨在所有運輸的形式下均仍然在溶液中，則不受《危險品條例》（第295章）所管限。
2427	氯酸鉀水溶液	5.1	無	10	20	無	無	
2428	氯酸鈉水溶液	5.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2429	氯酸鈣水溶液	5.1	無	10	20	無	無	
2430	固態烷基苯酚，未另作規定的	8	無	25	50	無	無	包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物
2431	鄰-茴香胺	6.1	無	25	50	無	無	
2432	N,N-二乙基苯胺	6.1	無	25	50	無	無	
2433	液態硝基氯甲苯	6.1	無	25	50	無	無	
2434	二苄基二氯硅烷	8	無	25	50	無	無	
2435	乙基苯基二氯硅烷	8	無	25	50	無	無	
2436	硫代乙酸	3	無	25	150	無	無	
2437	甲基苯基二氯硅烷	8	無	25	50	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2438	三甲基乙醯氨	6.1	3, 8	無	無	無	無	
2439	二氟化氫鈉	8	無	25	50	無	無	
2440	五水合四氯化錫	8	無	50	150	無	無	
2441	三氯化鈦，發火的（亦 包括三氯化鈦混合物， 發火的）	4.2	8	無	無	無	無	
2442	三氯乙醯氨	8	無	25	50	無	無	
2443	三氯氧化鈮	8	無	25	50	無	無	
2444	四氯化鈮	8	無	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2446	硝基甲苯酚，固態	6.1	無	25	50	無	無	
2447	熔融白磷	4.2	6.1	無	無	無	無	
2448	熔融硫磺	4.1	無	10	20	無	無	
2451	三氟化氮	2.2	5.1	無	無	無	無	
2452	乙基乙炔，穩定的	2.1	無	75	150	無	無	
2453	乙基氟（亦稱為製冷氣體 R161）	2.1	無	75	150	無	無	
2454	甲基氟（亦稱為製冷氣體 R41）	2.1	無	75	150	無	無	
2455	亞硝酸甲酯	2.2	無	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2456	2-氯丙烯	3	無	無	無	無	無	
2457	2,3-二甲基丁烷	3	無	25	150	無	無	
2458	己二烯	3	無	25	150	無	無	
2459	2-甲基-1-丁烯	3	無	無	無	無	無	
2460	2-甲基-2-丁烯	3	無	25	150	無	無	
2461	甲基戊二烯	3	無	25	150	無	無	
2463	氫化鋁	4.3	無	無	無	5	無	
2464	硝酸鉍	5.1	6.1	10	20	無	無	
2465	二氯異氰脲酸，乾的 (亦包括二氯異氰脲酸鹽)	5.1	無	無	無	無	無	二氯異氰脲酸的二水合鈉鹽不受《危險品條例》(第295章)所管限。

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2466	過氧化鉀	5.1	無	無	無	無	無	
2468	三氯異氰尿酸，乾的	5.1	無	無	無	無	無	
2469	溴酸鋅	5.1	無	10	20	無	無	
2470	液態苯基乙腈	6.1	無	25	50	無	無	
2471	四氧化鐵	6.1	無	無	無	無	無	
2473	對氨基苯基胍酸鈉	6.1	無	25	50	無	無	
2474	硫光氣	6.1	無	無	無	無	無	
2475	三氯化釩	8	無	50	150	無	無	
2477	異硫氰酸甲酯	6.1	3	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2478	異氰酸酯，易燃，毒性，未另作規定的（亦包括異氰酸酯溶液，易燃，毒性，未另作規定的）	3	6.1	無	無	無	無	
2480	異氰酸甲酯	6.1	3	無	無	無	無	
2481	異氰酸乙酯	6.1	3	無	無	無	無	
2482	異氰酸正丙酯	6.1	3	無	無	無	無	
2483	異氰酸異丙酯	6.1	3	無	無	無	無	
2484	異氰酸叔丁酯	6.1	3	無	無	無	無	
2485	異氰酸正丁酯	6.1	3	無	無	無	無	
2486	異氰酸異丁酯	6.1	3	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2487	異氰酸苯酯	6.1	3	無	無	無	無	
2488	異氰酸環己酯	6.1	3	無	無	無	無	
2490	二氯異丙醚	6.1	無	10	20	無	無	
2491	乙醇胺(亦包括乙醇胺溶液)	8	無	50	150	無	無	
2493	六亞甲基亞胺	3	8	無	無	無	無	
2495	五氟化碘	5.1	6.1, 8	無	無	無	無	
2496	丙酸酐	8	無	50	150	無	無	
2498	1,2,3,6-四氫化苯甲醛	3	無	25	150	無	無	
2501	氧化三-(1-氮丙啶基)磷溶液	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2502	戊醯氯	8	3	無	無	無	無	
2503	四氯化銻	8	無	50	150	無	無	
2504	四溴乙烷	6.1	無	25	50	無	無	
2505	氟化銨	6.1	無	25	50	無	無	
2506	硫酸氫銨	8	無	25	50	無	無	
2507	固態氯鉑酸	8	無	50	150	無	無	
2508	五氯化鉬	8	無	50	150	無	無	
2509	硫酸氫鉀	8	無	25	50	無	無	
2511	2-氯丙酸	8	無	50	150	無	無	
2512	氨基苯酚（鄰、間、對）	6.1	無	25	50	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2513	溴乙醯溴	8	無	25	50	無	無	
2514	溴苯	3	無	25	150	無	無	
2515	溴仿	6.1	無	25	50	無	無	
2516	四溴化碳	6.1	無	25	50	無	無	
2517	1-氯-1,1-二氟乙烷 (亦 稱為製冷氣體 R142b)	2.1	無	75	150	無	無	
2518	1,5,9-環十二碳三烯	6.1	無	25	50	無	無	
2520	環辛二烯	3	無	25	150	無	無	
2521	雙烯酮，穩定的	6.1	3	無	無	無	無	
2522	2-二甲氨基甲基丙烯酸 酸乙酯	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2524	原甲酸乙酯	3	無	25	150	無	無	
2525	草酸乙酯	6.1	無	25	50	無	無	
2526	糠胺	3	8	無	無	無	無	
2527	丙烯酸異丁酯，穩定的	3	無	25	150	無	無	
2528	異丁酸異丁酯	3	無	25	150	無	無	
2529	異丁酸	3	8	無	無	無	無	
2531	甲基丙烯酸，穩定的	8	無	25	50	無	無	
2533	三氯乙酸甲酯	6.1	無	25	50	無	無	
2534	甲基氯硅烷	2.3	2.1，8	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2535	4-甲基嗎啉(亦包括 N-甲基嗎啉)	3	8	無	無	無	無	
2536	甲基四氫呋喃	3	無	25	150	無	無	
2538	硝基萘	4.1	無	10	20	無	無	
2541	萘品油烯	3	無	25	150	無	無	
2542	三丁胺	6.1	無	10	20	無	無	
2545	鉛粉, 乾的	4.2	無	無	無	無	無	
2546	鈦粉, 乾的	4.2	無	無	無	無	無	
2547	過氧化鈉	5.1	無	無	無	無	無	
2548	五氟化氯	2.3	5.1, 8	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2552	水合六氟丙酮，液態	6.1	無	10	20	無	無	
2554	甲基烯丙基氯	3	無	25	150	無	無	
2555	含水硝化纖維素	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 25%
2556	含酒精硝化纖維素	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含酒精不少於 25%，及以乾質量計含氮不多於 12.6%
2557	硝化纖維素含或不含增塑劑、含或不含顏料混合物	4.1	無	無	無	5	無	以乾質量計含氮不多於 12.6%
2558	表溴醇	6.1	3	無	無	無	無	
2560	2-甲基-2-戊醇	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2561	3-甲基-1-丁烯	3	無	無	無	無	無	
2564	三氯乙酸溶液	8	無	25	50	無	無	
2565	二環己胺	8	無	50	150	無	無	
2567	五氯苯酚鈉	6.1	無	10	20	無	無	
2570	鎘化合物	6.1	無	10	20	無	無	鎘顏料，例如硫化鎘、硫硒化鎘及有較高脂肪酸的鎘鹽（例如硬脂酸鎘），則不受《危險品條例》（第295章）所管限。
2571	烷基硫酸	8	無	25	50	無	無	
2572	苯肼	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2573	氯酸鉍	5.1	6.1	無	無	無	無	
2574	磷酸三甲苯酯	6.1	無	10	20	無	無	含鄰位異構物 多於3%
2576	熔融三溴氧化磷	8	無	25	50	無	無	
2577	苯乙醯氯	8	無	25	50	無	無	
2578	三氧化二磷	8	無	50	150	無	無	
2579	哌嗪	8	無	50	150	無	無	
2580	溴化鋁溶液	8	無	50	150	無	無	
2581	氯化鋁溶液	8	無	50	150	無	無	
2582	氯化鐵溶液	8	無	50	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2583	固態烷基磺酸（亦包括固態芳基磺酸）	8	無	25	50	無	無	含游離硫酸多於5%
2584	液態烷基磺酸（亦包括液態芳基磺酸）	8	無	25	50	無	無	含游離硫酸多於5%
2585	固態烷基磺酸（亦包括固態芳基磺酸）	8	無	50	150	無	無	含游離硫酸不多於5%
2586	液態烷基磺酸（亦包括液態芳基磺酸）	8	無	50	150	無	無	含游離硫酸不多於5%
2587	苯醌	6.1	無	10	20	無	無	
2588	固態農藥，毒性，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2589	氯乙酸乙烯酯	6.1	3	無	無	無	無	
2591	冷凍液態氫	2.2	無	150	300	無	無	
2599	三氟氯甲烷和三氟甲 烷的共沸混合物（亦稱 為製冷氣體 R503）	2.2	無	150	300	無	無	含三氟氯甲烷 約 60%
2601	環丁烷	2.1	無	75	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2602	二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸混合物（亦稱為製冷氣體 R500）	2.2	無	150	300	無	無	含二氯二氟甲烷約 74%
2603	環庚三烯	3	6.1	無	無	無	無	
2604	三氟化硼合二乙醚	8	3	無	無	無	無	
2605	異氰酸甲氧基甲酯	6.1	3	無	無	無	無	
2606	原硅酸甲酯	6.1	3	無	無	無	無	
2607	二聚丙烯醛，穩定的	3	無	25	150	無	無	
2608	硝基丙烷	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2609	硼酸三烯丙酯	6.1	無	25	50	無	無	
2610	三烯丙胺	3	8	無	無	無	無	
2611	丙氯醇	6.1	3	無	無	無	無	
2612	甲基·丙基醚（亦稱為甲丙醚）	3	無	25	150	無	無	
2614	甲代烯丙醇	3	無	25	150	無	無	
2615	乙基·丙基醚（亦稱為乙丙醚）	3	無	25	150	無	無	
2616	硼酸三異丙酯	3	無	25	150	無	無	
2617	甲基環乙醇	3	無	25	150	無	無	易燃
2618	乙烯基甲苯，穩定的	3	無	25	150	無	無	
2619	苄基二甲胺	8	3	無	無	無	無	
2620	丁酸戊酯	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2621	乙醯甲基甲醇	3	無	25	150	無	無	
2622	縮水甘油醛	3	6.1	無	無	無	無	
2623	固態點火劑	4.1	無	25	50	無	5 公斤	含易燃液體
2624	硅化鎂	4.3	無	無	無	無	無	
2626	氯酸水溶液	5.1	無	無	無	25	無	含氯酸不多於10%
2627	無機亞硝酸鹽，未另作規定的	5.1	無	無	無	無	無	
2628	氟乙酸鉀	6.1	無	無	無	無	無	
2629	氟乙酸鈉	6.1	無	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2630	硒酸鹽（亦稱為亞硒酸鹽）	6.1	無	無	無	無	無	
2642	氟乙酸	6.1	無	無	無	無	無	
2643	溴乙酸甲酯	6.1	無	10	20	無	無	
2644	甲基碘	6.1	無	無	無	無	無	
2645	苯醯甲基溴	6.1	無	10	20	無	無	
2646	六氯環戊二烯	6.1	無	無	無	無	無	
2647	丙二腈	6.1	無	10	20	無	無	
2648	1,2-二溴-3-丁酮	6.1	無	10	20	無	無	
2649	1,3-二氯丙酮	6.1	無	10	20	無	無	
2650	1,1-二氯-1-硝基乙烷	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2651	4,4'-二氨基二苯基甲 烷	6.1	無	25	50	無	無	
2653	苜基碘	6.1	無	10	20	無	無	
2655	氟硅酸鉀	6.1	無	25	50	無	無	
2656	喹啉	6.1	無	25	50	無	無	
2657	二硫化硒	6.1	無	10	20	無	無	
2659	氯乙酸鈉	6.1	無	25	50	無	無	
2660	一硝基甲苯胺	6.1	無	25	50	無	無	
2661	六氯丙酮	6.1	無	25	50	無	無	
2664	二溴甲烷	6.1	無	25	50	無	無	
2667	丁基甲苯	6.1	無	25	50	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2668	氯乙腈	6.1	3	無	無	無	無	
2669	氯甲酚溶液	6.1	無	10	20	無	無	
2670	氰尿酸氯	8	無	25	50	無	無	
2671	氨基吡啶(鄰、間、對)	6.1	無	10	20	無	無	
2672	氨溶液	8	無	50	150	無	5公升	水溶液在15℃時的相對密度為0.880至0.957，以質量計含氨多於10%但不多於35%
2673	2-氨基-4-氯苯酚	6.1	無	10	20	無	無	
2674	氟硅酸鈉	6.1	無	25	50	無	無	
2676	銻化氫	2.3	2.1	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2677	氫氧化鉀溶液	8	無	25	50	無	無	
2678	氫氧化鉀	8	無	25	50	無	無	
2679	氫氧化鋰溶液	8	無	25	50	無	無	
2680	氫氧化鋰	8	無	25	50	無	無	
2681	氫氧化銫溶液	8	無	25	50	無	無	
2682	氫氧化銫	8	無	25	50	無	無	
2683	硫化銨溶液	8	3, 6.1	無	無	無	無	
2684	3-二乙氨基丙胺	3	8	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2685	N,N-二乙基乙撐二胺	8	3	無	無	無	無	
2686	2-二乙氨基乙醇	8	3	無	無	無	無	
2687	亞硝酸二環己胺	4.1	無	10	20	無	無	
2688	1-溴-3-氯丙烷	6.1	無	25	50	無	無	
2689	3-氯-1,2-丙三醇	6.1	無	25	50	無	無	
2690	N-正丁基咪唑	6.1	無	10	20	無	無	
2691	五溴化磷	8	無	25	50	無	無	
2692	三溴化硼	8	無	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2693	酸式亞硫酸鹽水溶液， 未另作規定的	8	無	250	250	無	無	
2698	四氫化鄰苯二甲酸酐	8	無	50	150	無	無	含馬來酐多於 0.05%
2699	三氟乙酸	8	無	無	無	無	無	
2705	1-戊醇	8	無	25	50	無	無	
2707	二甲基二惡烷	3	無	25	150	無	無	
2709	丁基苯	3	無	25	150	無	無	
2710	二丙酮	3	無	25	150	無	無	
2713	吡啶	6.1	無	25	50	無	無	
2714	樹脂酸鋅	4.1	無	10	20	無	無	
2715	樹脂酸鋁	4.1	無	10	20	無	無	
2716	1,4-丁炔二醇	6.1	無	25	50	無	無	
2717	樟腦	4.1	無	10	20	無	5 公斤	合成的

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2719	溴酸鉬	5.1	6.1	10	20	無	無	
2720	硝酸鉻	5.1	無	10	20	無	無	
2721	氯酸銅	5.1	無	無	無	無	無	
2722	硝酸鋰	5.1	無	10	20	無	無	
2723	氯酸鎂	5.1	無	無	無	無	無	
2724	硝酸錳	5.1	無	10	20	無	無	
2725	硝酸鎳	5.1	無	10	20	無	無	
2726	亞硝酸鎳	5.1	無	10	20	無	無	
2727	硝酸鉈	6.1	5.1	無	無	無	無	
2728	硝酸鋇	5.1	無	10	20	無	無	
2729	六氯苯	6.1	無	25	50	無	無	
2730	液態硝基茴香醚	6.1	無	25	50	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2732	液態硝基苯溴	6.1	無	25	50	無	無	
2733	胺，易燃，腐蝕性，未另作規定的（亦包括聚胺，易燃，腐蝕性，未另作規定的）	3	8	無	無	無	無	
2734	液態胺，腐蝕性，易燃，未另作規定的（亦包括液態聚胺，腐蝕性，易燃，未另作規定的）	8	3	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2735	液態胺，腐蝕性，未另作規定的（亦包括液態聚胺，腐蝕性，未另作規定的）	8	無	25	50	無	無	
2738	N-丁基苯胺	6.1	無	10	20	無	無	
2739	丁酸酐	8	無	50	150	無	無	
2740	氯甲酸正丙酯	6.1	3，8	無	無	無	無	
2741	次氯酸鋇	5.1	6.1	無	無	無	無	含有效氯多於22%
2742	氯甲酸酯，毒性，腐蝕性，易燃，未另作規定的	6.1	3，8	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2743	氯甲酸正丁酯	6.1	3, 8	無	無	無	無	
2744	氯甲酸環丁酯	6.1	3, 8	無	無	無	無	
2745	氯甲酸氯甲酯	6.1	8	無	無	無	無	
2746	氯甲酸苯酯	6.1	8	無	無	無	無	
2747	氯甲酸叔丁基環己酯	6.1	無	25	50	無	無	
2748	氯甲酸-2-乙基己酯	6.1	8	無	無	無	無	
2749	四甲基硅烷	3	無	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2750	1,3-二氯-2-丙醇	6.1	無	10	20	無	無	
2751	二乙基硫代磷醯氯	8	無	25	50	無	無	
2752	1,2-環氧-3-乙氧基丙烷	3	無	25	150	無	無	
2753	液態 N-乙苄基甲苯胺	6.1	無	25	50	無	無	
2754	N-乙基甲苯胺	6.1	無	10	20	無	無	
2757	固態氨基甲酸酯農藥， 毒性	6.1	無	10	20	無	無	
2758	液態氨基甲酸酯農藥， 易燃，毒性	3	6.1	無	無	無	無	閃點低於 23°C

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2759	固態含砷農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
2760	液態含砷農藥，易燃， 毒性	3	6.1	10	20	無	無	閃點低於 23°C
2761	固態有機氯農藥，毒 性	6.1	無	10	20	無	無	
2762	液態有機氯農藥，易 燃，毒性	3	6.1	無	無	無	無	閃點低於 23°C
2763	固態三嗪農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
2764	液態三嗪農藥，易燃， 毒性	3	6.1	無	無	無	無	閃點低於 23°C

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2771	固態硫代氨基甲酸酯 農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
2772	液態硫代氨基甲酸酯 農藥，易燃，毒性	3	6.1	無	無	無	無	閃點低於 23°C
2775	固態銅基農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
2776	液態銅基農藥，易燃， 毒性	3	6.1	無	無	無	無	閃點低於 23°C
2777	固態汞基農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2778	液態汞基農藥，易燃， 毒性	3	6.1	無	無	無	無	閃點低於 23°C
2779	固態取代硝基苯酚農 藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
2780	液態取代硝基苯酚農 藥，易燃，毒性	3	6.1	無	無	無	無	閃點低於 23°C
2781	固態聯吡啶農藥，毒 性	6.1	無	10	20	無	無	
2782	液態聯吡啶農藥，易 燃，毒性	3	6.1	無	無	無	無	閃點低於 23°C

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2783	固態有機磷農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
2784	液態有機磷農藥，易燃，毒性	3	6.1	無	無	無	無	閃點低於 23°C
2785	4-硫雜戊醛	6.1	無	25	50	無	無	
2786	固態有機錫農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
2787	液態有機錫農藥，易燃，毒性	3	6.1	無	無	無	無	閃點低於 23°C
2788	液態有機錫化合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2789	冰醋酸(亦包括乙酸溶液)	8	3	50	50	無	無	以質量計含酸多於80%
2790	乙酸溶液	8	無	50	150	無	無	以質量計含酸不少於50%但不多於80%
2793	黑色金屬的鏜屑,刨屑,旋屑或切屑	4.2	無	10	20	無	無	處於易自熱形態
2794	蓄電池,濕的,裝有酸液	8	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。
2795	蓄電池,濕的,裝有鹼液	8	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。
2796	硫酸(亦包括酸性電池液)	8	無	25	50	無	1公升	含酸不多於51%

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2797	鹼性電池液	8	無	25	50	無	無	
2798	苯基二氯化磷	8	無	25	50	無	無	
2799	苯基硫代磷醯二氯	8	無	25	50	無	無	
2800	蓄電池，濕的，密封的	8	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。
2801	液態染料，腐蝕性，未另作規定的(亦包括液態染料中間產品，腐蝕性，未另作規定的)	8	無	25	50	無	無	
2802	氯化銅	8	無	50	150	無	無	
2803	鎂	8	無	50	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2805	熔凝固態氫化鋰	4.3	無	無	無	無	無	
2806	氮化鋰	4.3	無	無	無	無	無	
2809	汞	8	無	50	150	無	無	含不多於1公斤的汞金屬的製成物品或器具，不受《危險品條例》(第295章)所管限。
2810	有機毒性液體，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	1公升	
2811	有機毒性固體，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	1公斤	
2812	固態鋁酸鈉	8	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第295章)所管限。
2813	遇水反應固體，未另作規定的	4.3	無	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2815	N-氨乙基哌嗪	8	無	50	150	無	無	
2817	二氟化氫銨溶液	8	6.1	無	無	無	無	
2818	多硫化銨溶液	8	6.1	無	無	無	無	
2819	酸式磷酸戊酯	8	無	50	150	無	無	
2820	丁酸	8	無	50	150	無	無	
2821	苯酚溶液	6.1	無	250	250	無	無	
2822	2-氯吡啶	6.1	無	10	20	無	無	
2823	丁烯酸，固態	8	無	50	150	無	無	
2826	氯硫代甲酸乙酯	8	3	無	無	無	無	
2829	己酸	8	無	50	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2830	鋰硅鐵	4.3	無	無	無	無	無	
2831	1,1,1-三氯乙烷	6.1	無	100	100	無	無	
2834	亞磷酸	8	無	50	150	無	無	
2835	氫化鋁鈉	4.3	無	無	無	無	無	
2837	硫酸氫鹽水溶液	8	無	25	50	無	無	
2838	丁酸乙烯酯，穩定的	3	無	25	150	無	無	
2839	丁間醇醛	6.1	無	10	20	無	無	
2840	丁醛肟	3	無	25	150	無	無	
2841	二正戊胺	3	6.1	無	無	無	無	
2842	硝基乙烷	3	無	25	150	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2844	鈣錳硅合金	4.3	無	10	20	無	無	
2845	有機發火液體，未另 作規定的	4.2	無	無	無	無	無	
2846	有機發火固體，未另 作規定的	4.2	無	無	無	無	無	
2849	3-氯-1-丙醇	6.1	無	25	50	無	無	
2850	四聚丙烯	3	無	25	150	無	無	
2851	三氟化硼合二水	8	無	25	50	無	無	
2852	二苦硫，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水 不少於 10%
2853	氟硅酸鎂	6.1	無	25	50	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2854	氟硅酸銨	6.1	無	25	50	無	無	
2855	氟硅酸鋅	6.1	無	25	50	無	無	
2856	氟硅酸鹽，未另作規定的（亦稱為酯，未另作規定的）	6.1	無	25	50	無	無	
2857	製冷機	2.2	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》（第295章）所管限。
2858	鋯金屬，乾的	4.1	無	10	20	無	無	成卷綫材、精整金屬薄板或帶材（厚度在18微米或以上但在254微米以下）
2859	偏鈳酸銨	6.1	無	10	20	無	無	
2861	多鈳酸銨	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2862	五氧化二釩	6.1	無	25	50	無	無	非熔凝狀態。處於熔凝及固化狀態下的五氧化二釩不受《危險品條例》(第295章)所管限。
2863	矽酸銨鈉	6.1	無	10	20	無	無	
2864	偏釩酸鉀	6.1	無	10	20	無	無	
2865	硫酸胍	8	無	50	150	無	無	
2869	三氯化鈦混合物	8	無	25	50	無	無	
2870	氫硼化鋁	4.2	4.3	無	無	無	無	
2871	銻粉	6.1	無	25	50	無	無	
2872	二溴氯丙烷	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2873	N,N-二-正丁氨基乙醇	6.1	無	25	50	無	無	
2874	糠醇	6.1	無	25	50	無	無	
2875	六氯苯	6.1	無	25	50	無	無	
2876	間苯二酚	6.1	無	25	50	無	無	
2878	顆粒狀海綿鈦（亦包括海綿鈦粉末）	4.1	無	10	20	無	無	
2879	二氯氧化硒	8	6.1	無	無	無	無	
2880	水合次氯酸鈣（亦包括水合次氯酸鈣混合物）	5.1	無	250	250	無	5 公斤	含水不少於 5.5% 但不多於 16%

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2881	金屬催化劑，乾的	4.2	無	無	無	無	無	
2901	氯化溴	2.3	5.1，8	無	無	無	無	
2902	液態農藥，毒性，未另 作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
2903	液態農藥，毒性，易 燃，未另作規定的	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於 23°C
2904	液態氯苯酚鹽（亦包括 液態苯酚鹽）	8	無	50	150	無	無	
2905	固態氯苯酚鹽（亦包括 固態苯酚鹽）	8	無	50	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2907	異山梨醇二硝酸酯混合物	4.1	無	無	無	無	無	含乳糖、甘露糖、澱粉或磷酸氫鈣不少於60%
2920	腐蝕性液體，易燃，未另作規定的	8	3	無	無	無	無	
2921	腐蝕性固體，易燃，未另作規定的	8	4.1	無	無	無	無	
2922	腐蝕性液體，毒性，未另作規定的	8	6.1	無	無	無	無	
2923	腐蝕性固體，毒性，未另作規定的	8	6.1	無	無	無	無	
2924	易燃液體，腐蝕性，未另作規定的	3	8	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2925	有機易燃固體，腐蝕性，未另作規定的	4.1	8	無	無	無	無	
2926	有機易燃固體，毒性，未另作規定的	4.1	6.1	無	無	無	無	
2927	有機毒性液體，腐蝕性，未另作規定的	6.1	8	無	無	無	無	
2928	有機毒性固體，腐蝕性，未另作規定的	6.1	8	無	無	無	無	
2929	有機毒性液體，易燃，未另作規定的	6.1	3	無	無	無	無	
2930	有機毒性固體，易燃，未另作規定的	6.1	4.1	無	無	無	無	
2931	硫酸氧釩	6.1	無	10	20	無	無	
2933	2-氯丙酸甲酯	3	無	25	150	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2934	2-氯丙酸異丙酯	3	無	25	150	無	無	
2935	2-氯丙酸乙酯	3	無	25	150	無	無	
2936	硫代乳酸	6.1	無	10	20	無	無	
2937	α-甲基苄基醇，液態	6.1	無	25	50	無	無	
2940	9-磷雜二環壬烷（亦包括環辛二烯膦）	4.2	無	無	無	無	無	
2941	氟苯胺	6.1	無	25	50	無	無	
2942	2-三氟甲基苯胺	6.1	無	25	50	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2943	四氫化糠胺	3	無	25	150	無	無	
2945	N-甲基丁胺	3	8	無	無	無	無	
2946	2-氨基-5-二乙氨基戊 烷	6.1	無	25	50	無	無	
2947	氯乙酸異丙酯	3	無	25	150	無	無	
2948	3-三氟甲基苯胺	6.1	無	10	20	無	無	
2949	氫硫化鈉	8	無	25	50	無	無	含結晶水不少 於 25%
2950	顆粒狀鎂，有塗層的	4.3	無	10	20	無	無	粒徑不小於 149 微米

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2956	5-叔-丁基-2,4,6-三硝基間二甲苯(亦包括二甲苯麝香)	4.1	無	10	20	無	無	
2965	三氟化硼合二甲醚	4.3	3, 8	無	無	無	無	
2966	硫甘醇	6.1	無	10	20	無	無	
2967	氨基磺酸	8	無	50	150	無	無	
2968	代森錳, 穩定的(亦包括代森錳製劑, 穩定的)	4.3	無	10	25	無	無	防自熱
2983	環氧乙烷和氧化丙烯混合物	3	6.1	無	無	無	無	含環氧乙烷不多於30%

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2984	過氧化氫水溶液	5.1	無	10	20	50	1 公升	含過氧化氫不少於 8% 但少於 20% (必要時加穩定劑)
2985	氯硅烷，易燃，腐蝕性，未另作規定的	3	8	無	無	無	無	
2986	氯硅烷，腐蝕性，易燃，未另作規定的	8	3	無	無	無	無	
2987	氯硅烷，腐蝕性，未另作規定的	8	無	25	50	無	無	
2988	氯硅烷，遇水反應，易燃，腐蝕性，未另作規定的	4.3	3，8	無	無	無	無	
2989	亞磷酸二氫鉛	4.1	無	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
2991	液態氨基甲酸酯農藥， 毒性，易燃	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於 23°C
2992	液態氨基甲酸酯農藥， 毒性	6.1	無	10	20	無	無	
2993	液態含砷農藥，毒性， 易燃	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於 23°C
2994	液態含砷農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
2995	液態有機氯農藥，毒 性，易燃	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於 23°C
2996	液態有機氯農藥，毒 性	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
2997	液態三嗪農藥，毒性， 易燃	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於 23°C
2998	液態三嗪農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
3005	液態硫代氨基甲酸酯 農藥，毒性，易燃	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於 23°C
3006	液態硫代氨基甲酸酯 農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
3009	液態銅基農藥，毒性， 易燃	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於 23°C
3010	液態銅基農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3011	液態汞基農藥，毒性， 易燃	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於 23°C
3012	液態汞基農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
3013	液態取代硝基苯酚農 藥，毒性，易燃	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於 23°C
3014	液態取代硝基苯酚農 藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
3015	液態聯吡啶農藥，毒 性，易燃	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於 23°C
3016	液態聯吡啶農藥，毒 性	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3017	液態有機磷農藥，毒性，易燃	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於23°C
3018	液態有機磷農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
3019	液態有機錫農藥，毒性，易燃	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於23°C
3020	液態有機錫農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
3021	液態農藥，易燃，毒性，未另作規定的	3	6.1	無	無	無	無	閃點低於23°C
3022	1,2-丁撐氧，穩定的	3	無	25	150	無	無	
3023	2-甲基-2-庚硫醇	6.1	3	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3024	液態香豆素衍生物農藥，易燃，毒性	3	6.1	無	無	無	無	閃點低於 23°C
3025	液態香豆素衍生物農藥，毒性，易燃	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於 23°C
3026	液態香豆素衍生物農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
3027	固態香豆素衍生物農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
3028	乾蓄電池，含有固態氫氧化鉀	8	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》（第 295 章）所管限。

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3048	磷化鋁農藥	6.1	無	無	無	無	無	
3054	環己硫醇	3	無	25	150	無	無	
3055	2-(2-氨基乙氧基)乙醇	8	無	50	150	無	無	
3056	正庚醛	3	無	25	150	無	無	
3057	三氟乙醯氯	2.3	8	無	無	無	無	
3064	硝化甘油酒精溶液	3	無	無	無	5	無	含硝化甘油多於 1% 但不多於 5%
3065	酒精飲料	3	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	以體積計含酒精多於 35%
3066	塗料的相關材料	8	無	無	無	無	無	包括塗料稀釋劑或沖淡劑

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3070	環氧乙烷和二氯二氟甲烷混合物	2.2	無	150	300	無	無	含環氧乙烷不多於12.5%
3071	液態硫醇，毒性，易燃，未另作規定的（亦包括液態硫醇混合物，毒性，易燃，未另作規定的）	6.1	3	無	無	無	無	
3073	乙烯基吡啶，穩定的	6.1	3，8	無	無	無	無	
3078	鉍	4.3	無	無	無	5	無	切屑或粗粉
3079	甲基丙烯腈，穩定的	6.1	3	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3080	異氰酸酯，毒性，易燃，未另作規定的（亦包括異氰酸酯溶液，毒性，易燃，未另作規定的）	6.1	3	無	無	無	無	
3083	氟化高氯醯（亦稱為高氯醯氟）	2.3	5.1	無	無	無	無	
3084	腐蝕性固體，氧化性，未另作規定的	8	5.1	無	無	無	無	
3085	氧化性固體，腐蝕性，未另作規定的	5.1	8	無	無	無	無	
3086	毒性固體，氧化性，未另作規定的	6.1	5.1	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3087	氧化性固體，毒性，未另作規定的	5.1	6.1	無	無	無	無	
3088	有機自熱固體，未另作規定的	4.2	無	無	無	無	無	
3089	金屬粉，易燃，未另作規定的	4.1	無	無	無	無	無	
3092	1-甲氧基-2-丙醇	3	無	25	150	無	無	
3093	腐蝕性液體，氧化性，未另作規定的	8	5.1	無	無	無	無	
3094	腐蝕性液體，遇水反應，未另作規定的	8	4.3	無	無	無	無	
3095	腐蝕性固體，自熱性，未另作規定的	8	4.2	無	無	無	無	
3096	腐蝕性固體，遇水反應，未另作規定的	8	4.3	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3097	易燃固體，氧化性，未另作規定的	4.1	5.1	無	無	無	無	
3098	氧化性液體，腐蝕性，未另作規定的	5.1	8	無	無	無	無	
3099	氧化性液體，毒性，未另作規定的	5.1	6.1	無	無	無	無	
3100	氧化性固體，自熱性，未另作規定的	5.1	4.2	無	無	無	無	
3101	液態 B 型有機過氧化物	5.2	無	無	無	5	無	
3102	固態 B 型有機過氧化物	5.2	無	無	無	5	無	
3103	液態 C 型有機過氧化物	5.2	無	無	無	5	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3104	固態 C 型有機過氧化物	5.2	無	無	無	5	無	
3105	液態 D 型有機過氧化物	5.2	無	無	無	5	無	
3106	固態 D 型有機過氧化物	5.2	無	無	無	5	無	
3107	液態 E 型有機過氧化物	5.2	無	無	無	5	無	
3108	固態 E 型有機過氧化物	5.2	無	無	無	5	無	
3109	液態 F 型有機過氧化物	5.2	無	無	無	5	無	
3110	固態 F 型有機過氧化物	5.2	無	無	無	5	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3111	液態 B 型有機過氧化物，控制溫度的	5.2	無	無	無	無	無	
3112	固態 B 型有機過氧化物，控制溫度的	5.2	無	無	無	無	無	
3113	液態 C 型有機過氧化物，控制溫度的	5.2	無	無	無	無	無	
3114	固態 C 型有機過氧化物，控制溫度的	5.2	無	無	無	無	無	
3115	液態 D 型有機過氧化物，控制溫度的	5.2	無	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3116	固態 D 型有機過氧化物，控制溫度的	5.2	無	無	無	無	無	
3117	液態 E 型有機過氧化物，控制溫度的	5.2	無	無	無	無	無	
3118	固態 E 型有機過氧化物，控制溫度的	5.2	無	無	無	無	無	
3119	液態 F 型有機過氧化物，控制溫度的	5.2	無	無	無	無	無	
3120	固態 F 型有機過氧化物，控制溫度的	5.2	無	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3121	氧化性固體，遇水反應，未另作規定的	5.1	4.3	無	無	無	無	
3122	毒性液體，氧化性，未另作規定的	6.1	5.1	無	無	無	無	
3123	毒性液體，遇水反應，未另作規定的	6.1	4.3	無	無	無	無	
3124	毒性固體，自熱性，未另作規定的	6.1	4.2	無	無	無	無	
3125	毒性固體，遇水反應，未另作規定的	6.1	4.3	無	無	無	無	
3126	有機自熱固體，腐蝕性，未另作規定的	4.2	8	無	無	無	無	
3127	自熱固體，氧化性，未另作規定的	4.2	5.1	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3128	有機自熱固體，毒性， 未另作規定的	4.2	6.1	無	無	無	無	
3129	遇水反應液體，腐蝕 性，未另作規定的	4.3	8	無	無	無	無	
3130	遇水反應液體，毒性， 未另作規定的	4.3	6.1	無	無	無	無	
3131	遇水反應固體，腐蝕 性，未另作規定的	4.3	8	無	無	無	無	
3132	遇水反應固體，易燃， 未另作規定的	4.3	4.1	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3133	遇水反應固體，氧化性，未另作規定的	4.3	5.1	無	無	無	無	
3134	遇水反應固體，毒性，未另作規定的	4.3	6.1	無	無	無	無	
3135	遇水反應固體，自熱性，未另作規定的	4.3	4.2	無	無	無	無	
3136	冷凍液態三氟甲烷	2.2	無	150	300	無	無	
3137	氧化性固體，易燃，未另作規定的	5.1	4.1	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3138	冷凍液態乙烯、乙炔和丙烯混合物	2.1	無	75	150	無	無	含乙烯最少71.5%，含乙炔不多於22.5%及含丙烯不多於6%
3139	氧化性液體，未另作規定的	5.1	無	10	20	無	1公升	
3140	液態生物鹼，未另作規定的（亦包括液態生物鹼鹽類，未另作規定的）	6.1	無	10	20	無	無	
3141	液態無機銻化合物，未另作規定的	6.1	無	25	50	無	無	
3142	液態消毒劑，毒性，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	1公升	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3143	固態染料，毒性，未另作規定的（亦包括固態染料中間產品，毒性，未另作規定的）	6.1	無	10	20	無	無	
3144	液態煙鹼化合物，未另作規定的（亦包括液態煙鹼製劑，未另作規定的）	6.1	無	100	100	無	無	
3145	液態烷基苯酚，未另作規定的	8	無	25	50	無	無	包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物
3146	固態有機錫化合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3147	固態染料，腐蝕性，未另作規定的（亦包括固態染料中間產品，腐蝕性，未另作規定的）	8	無	25	50	無	無	
3148	遇水反應液體，未另作規定的	4.3	無	無	無	無	無	
3149	過氧化氫和過氧乙酸混合物，穩定的	5.1	8	無	無	無	無	含酸（類）、水和不多於5%的過氧乙酸
3150	以烴類氣體作能源的小型裝置（亦包括小型裝置的烴類氣體充氣罐）	2.1	無	75	150	無	無	帶有釋放裝置。此項目為預先包裝。

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3153	全氟（亦稱為甲基乙烯基醚）	2.1	無	75	150	無	無	
3154	全氟（亦稱為乙基乙烯基醚）	2.1	無	75	150	無	無	
3155	五氯酚	6.1	無	10	20	25	無	
3156	壓縮氣體，氧化性，未另作規定的	2.2	5.1	150	300	無	無	
3157	液化氣體，氧化性，未另作規定的	2.2	5.1	150	300	無	無	
3158	冷凍液態氣體，未另作規定的	2.2	無	150	300	無	無	
3159	1,1,1,2-四氟乙烷（亦稱為製冷氣體 R134a）	2.2	無	150	300	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3160	液化氣體，毒性，易燃，未另作規定的	2.3	2.1	無	無	無	無	
3161	液化氣體，易燃，未另作規定的	2.1	無	75	150	無	無	
3162	液化氣體，毒性，未另作規定的	2.3	無	無	無	無	無	
3163	液化氣體，未另作規定的	2.2	無	150	300	無	無	
3164	氣壓（亦包括液壓物品（含有非易燃氣體））	2.2	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》（第295章）所管限。
3165	飛行器液壓動力裝置燃料箱	3	6.1，8	無	無	無	無	裝有無水肼和甲肼的混合物。此項目為預先包裝。

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3167	未壓縮氣體樣品，易燃，未另作規定的	2.1	無	75	150	無	無	非冷凍液體
3168	未壓縮氣體樣品，毒性，易燃，未另作規定的	2.3	2.1	無	無	無	無	非冷凍液體
3169	未壓縮氣體樣品，毒性，未另作規定的	2.3	無	無	無	無	無	非冷凍液體
3170	鋁熔煉副產品（亦包括鋁再熔副產品）	4.3	無	無	無	無	無	此項目包括鋁浮渣、鋁撇渣、用過的陰極、用過的電解槽襯料和鋁鹽渣。

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3172	液態毒素，從生物體提取的，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3174	二硫化鈦	4.2	無	10	20	無	無	
3175	含易燃液體的固體，未另作規定的	4.1	無	無	無	無	無	
3176	有機熔融易燃固體，未另作規定的	4.1	無	無	無	無	無	
3178	無機易燃固體，未另作規定的	4.1	無	10	20	無	1 公斤	
3179	無機易燃固體，毒性，未另作規定的	4.1	6.1	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3180	無機易燃固體，腐蝕性，未另作規定的	4.1	8	無	無	無	無	
3181	有機化合物的金屬鹽，易燃，未另作規定的	4.1	無	無	無	無	無	
3182	金屬氫化物，易燃，未另作規定的	4.1	無	無	無	無	無	
3183	有機自熱液體，未另作規定的	4.2	無	無	無	無	無	
3184	有機自熱液體，毒性，未另作規定的	4.2	6.1	無	無	無	無	
3185	有機自熱液體，腐蝕性，未另作規定的	4.2	8	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3186	無機自熱液體，未另作規定的	4.2	無	無	無	無	無	
3187	無機自熱液體，毒性，未另作規定的	4.2	6.1	無	無	無	無	
3188	無機自熱液體，腐蝕性，未另作規定的	4.2	8	無	無	無	無	
3189	自熱金屬粉，未另作規定的	4.2	無	無	無	無	無	
3190	無機自熱固體，未另作規定的	4.2	無	無	無	無	無	
3191	無機自熱固體，毒性，未另作規定的	4.2	6.1	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3192	無機自熱固體，腐蝕性，未另作規定的	4.2	8	無	無	無	無	
3194	無機發火液體，未另作規定的	4.2	無	無	無	無	無	
3200	無機發火固體，未另作規定的	4.2	無	無	無	無	無	
3205	鹼土金屬醇化物，未另作規定的	4.2	無	無	無	無	無	鹼土金屬包括鎂、鈣、鋇及鋇。
3206	鹼金屬醇化物，自熱性，腐蝕性，未另作規定的	4.2	8	無	無	無	無	鹼金屬包括鋰、鈉、鉀、銣及銶。

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3208	金屬物質，遇水反應，未另作規定的	4.3	無	無	無	無	無	
3209	金屬物質，遇水反應，自熱性，未另作規定的	4.3	4.2	無	無	無	無	
3210	無機氯酸鹽水溶液，未另作規定的	5.1	無	無	無	10	無	
3211	無機高氯酸鹽水溶液，未另作規定的	5.1	無	無	無	無	無	
3212	無機次氯酸鹽，未另作規定的	5.1	無	無	無	無	無	含10%或少於10%的有效氯的次氯酸混合物不受《危險品條例》(第295章)所管限。

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3213	無機溴酸鹽水溶液， 未另作規定的	5.1	無	無	無	10	無	
3214	無機高錳酸鹽水溶液， 未另作規定的	5.1	無	無	無	無	無	
3215	無機過硫酸鹽，未另 作規定的	5.1	無	10	20	無	無	
3216	無機過硫酸鹽水溶液， 未另作規定的	5.1	無	10	20	無	無	
3218	無機硝酸鹽水溶液， 未另作規定的	5.1	無	無	無	無	無	
3219	無機亞硝酸鹽水溶液， 未另作規定的	5.1	無	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3220	五氟乙烷 (亦稱為製冷 氣體 R125)	2.2	無	150	300	無	無	
3221	B型自反應液體	4.1	無	無	無	無	無	
3222	B型自反應固體	4.1	無	無	無	無	無	
3223	C型自反應液體	4.1	無	無	無	無	無	
3224	C型自反應固體	4.1	無	無	無	無	無	
3225	D型自反應液體	4.1	無	無	無	無	無	
3226	D型自反應固體	4.1	無	無	無	無	無	
3227	E型自反應液體	4.1	無	無	無	無	無	
3228	E型自反應固體	4.1	無	無	無	無	無	
3229	F型自反應液體	4.1	無	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3230	F型自反應固體	4.1	無	無	無	無	無	
3231	B型自反應液體，控制溫度的	4.1	無	無	無	無	無	
3232	B型自反應固體，控制溫度的	4.1	無	無	無	無	無	
3233	C型自反應液體，控制溫度的	4.1	無	無	無	無	無	
3234	C型自反應固體，控制溫度的	4.1	無	無	無	無	無	
3235	D型自反應液體，控制溫度的	4.1	無	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3236	D型自反應固體，控制溫度的	4.1	無	無	無	無	無	
3237	E型自反應液體，控制溫度的	4.1	無	無	無	無	無	
3238	E型自反應固體，控制溫度的	4.1	無	無	無	無	無	
3239	F型自反應液體，控制溫度的	4.1	無	無	無	無	無	
3240	F型自反應固體，控制溫度的	4.1	無	無	無	無	無	
3241	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二 醇	4.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3242	偶氮甲醯胺	4.1	無	無	無	無	無	
3243	含毒性液態的固體， 未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3244	含有腐蝕性液體的固 體，未另作規定的	8	無	25	50	無	無	
3246	甲磺醯氯	6.1	8	無	無	無	無	
3247	無水過硼酸鈉	5.1	無	無	無	無	無	
3248	液態醫藥，易燃，毒 性，未另作規定的	3	6.1	25	50	無	無	
3249	固態醫藥，毒性，未另 作規定的	6.1	無	25	50	無	無	
3250	熔融氯乙酸	6.1	8	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3251	異山梨醇-5-一硝酸酯	4.1	無	10	20	無	無	此項目的組成如含不少於30%不揮發、非易燃的減敏劑，則不受《危險品條例》(第295章)所管限。
3252	二氟甲烷(亦稱為製冷氣體 R32)	2.1	無	75	150	無	無	
3253	三氧硅酸二鈉	8	無	50	150	無	無	
3254	三丁基磷烷	4.2	無	無	無	無	無	
3255	次氯酸叔丁酯	4.2	8	無	無	無	無	
3256	高溫液體，易燃，未另作規定的	3	無	25	150	無	無	閃點高於60°C，溫度等於或高於其閃點

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3257	高溫液體，未另作規定的	9	無	50	150	無	無	溫度等於或高於100°C及低於其閃點(包括熔融金屬、熔融鹽類等)
3258	高溫固體，未另作規定的	9	無	50	150	無	無	溫度等於或高於240°C
3259	固態胺，腐蝕性，未另作規定的(亦稱為固態聚胺，腐蝕性，未另作規定的)	8	無	25	50	無	無	
3260	無機酸性腐蝕性固體，未另作規定的	8	無	25	50	無	1公斤	
3261	有機酸性腐蝕性固體，未另作規定的	8	無	25	50	無	1公斤	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3262	無機鹼性腐蝕性固體， 未另作規定的	8	無	25	50	無	1 公斤	
3263	有機鹼性腐蝕性固體， 未另作規定的	8	無	25	50	無	1 公斤	
3264	無機酸性腐蝕性液體， 未另作規定的	8	無	25	50	無	1 公升	
3265	有機酸性腐蝕性液體， 未另作規定的	8	無	25	50	無	1 公升	
3266	無機鹼性腐蝕性液體， 未另作規定的	8	無	25	50	無	1 公升	
3267	有機鹼性腐蝕性液體， 未另作規定的	8	無	25	50	無	1 公升	
3269	聚酯樹脂器材	3	無	25	150	無	5 公升	此項目為預先包裝。

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3270	硝化纖維素濾膜	4.1	無	無	無	無	無	以乾質量計含氮不多於12.6%。 本項目包括的硝化纖維素濾膜如每片質量不超過0.5克，並分別裝在一個物品或一個密封小包中，則不受《危險品條例》(第295章)所管限。
3271	醚類，未另作規定的	3	無	無	5	無	無	
3272	酯類，未另作規定的	3	無	25	150	無	無	
3273	腈類，易燃，毒性，未另作規定的	3	6.1	無	無	無	無	
3274	醇化物酒精溶液，未另作規定的	3	8	無	無	無	無	酒精溶液
3275	腈類，毒性，易燃，未另作規定的	6.1	3	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3276	腈類，毒性，液態，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3277	氯甲酸酯，毒性，腐蝕性，未另作規定的	6.1	8	無	無	無	無	
3278	有機磷化合物，毒性，液態，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3279	有機磷化合物，毒性，易燃，未另作規定的	6.1	3	無	無	無	無	
3280	有機砷化合物，液態，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3281	液態，羰基金屬，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3282	液態，有機金屬化合物，毒性，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3283	硒化合物，固態，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3284	碲化合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3285	釩化合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3286	易燃液體，毒性，腐蝕性，未另作規定的	3	6.1，8	無	無	無	無	
3287	無機毒性液體，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	1公升	
3288	無機毒性固體，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	1公斤	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3289	無機毒性液體，腐蝕性，未另作規定的	6.1	8	無	無	無	無	
3290	無機毒性固體，腐蝕性，未另作規定的	6.1	8	無	無	無	無	
3292	含鈉電池組（亦包括含鈉電池）	4.3	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》（第 295 章）所管限。
3293	胼水溶液	6.1	無	無	5	10	無	以質量計含胼不多於 37%
3294	氰化氫酒精溶液	6.1	3	無	無	無	無	含氰化氫不多於 45%
3295	液態烴類，未另作規定的	3	無	25	150	無	1 公升	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3296	七氟丙烷(亦稱為製冷氣體 R227)	2.2	無	150	300	無	無	
3297	環氧乙烷和四氟氯乙烷混合物	2.2	無	150	300	無	無	含環氧乙烷不多於8.8%
3298	環氧乙烷和五氟乙烷混合物	2.2	無	150	300	無	無	含環氧乙烷不多於7.9%
3299	環氧乙烷和四氟乙烷混合物	2.2	無	150	300	無	無	含環氧乙烷不多於5.6%
3300	環氧乙烷和二氧化碳混合物	2.3	2.1	無	無	無	無	含環氧乙烷多於87%

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3301	腐蝕性液體，自熱性， 未另作規定的	8	4.2	無	無	無	無	
3302	2-丙烯酸二甲氨基乙 酯	6.1	無	10	20	無	無	
3303	壓縮氣體，毒性，氧化 性，未另作規定的	2.3	5.1	無	無	無	無	
3304	壓縮氣體，毒性，腐蝕 性，未另作規定的	2.3	8	無	無	無	無	
3305	壓縮氣體，毒性，易 燃，腐蝕性，未另作規 定的	2.3	2.1，8	無	無	無	無	
3306	壓縮氣體，毒性，氧化 性，腐蝕性，未另作規 定的	2.3	5.1，8	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3307	液化氣體，毒性，氧化性，未另作規定的	2.3	5.1	無	無	無	無	
3308	液化氣體，毒性，腐蝕性，未另作規定的	2.3	8	無	無	無	無	
3309	液化氣體，毒性，易燃，腐蝕性，未另作規定的	2.3	2.1，8	無	無	無	無	
3310	液化氣體，毒性，氧化性，腐蝕性，未另作規定的	2.3	5.1，8	無	無	無	無	
3311	冷凍液態氣體，氧化性，未另作規定的	2.2	5.1	150	300	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3312	冷凍液態氣體，易燃， 未另作規定的	2.1	無	75	150	無	無	
3313	有機顏料，自熱性	4.2	無	無	無	無	無	
3315	化學樣品，毒性	6.1	無	無	無	無	無	
3317	2-氨基-4,6-二硝基酚， 濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水 不少於 20%
3318	氨溶液	2.3	8	無	無	無	無	水溶液在 15°C 時相對密度小 於 0.880，含 氨量多於 50%
3319	固態硝化甘油混合物， 減敏的，未另作規定 的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含硝 化甘油多於 2% 但不多於 10%

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3320	硼氫化鈉和氫氧化鈉溶液	8	無	25	50	無	無	以質量計含硼氫化鈉不多於12%及含氫氧化鈉不多於40%
3336	液態硫醇，易燃，未另作規定的，（亦包括液態硫醇混合物，易燃，未另作規定的）	3	無	25	150	無	無	
3337	製冷氣體 R404A	2.2	無	150	300	無	無	
3338	製冷氣體 R407A	2.2	無	150	300	無	無	
3339	製冷氣體 R407B	2.2	無	150	300	無	無	
3340	製冷氣體 R407C	2.2	無	150	300	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3341	二氧化硫脲	4.2	無	無	無	無	無	
3342	黃原酸鹽	4.2	無	無	無	無	無	
3343	液態硝化甘油混合物，減敏的，易燃，未另作規定的	3	無	無	無	無	無	以質量計含硝化甘油不多於30%
3344	固態季戊四醇四硝酸酯混合物，減敏的，未另作規定的(亦包括固態季戊四醇四硝酸酯混合物，減敏的，未另作規定的或固態季戊炸藥混合物，減敏的，未另作規定的)	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含季戊四醇四硝酸酯多於10%但不多於20%

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3345	固態苯氧基乙酸衍生物農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	
3346	液態苯氧基乙酸衍生物農藥，易燃，毒性	3	6.1	無	無	無	無	閃點低於 23°C
3347	液態苯氧基乙酸衍生物農藥，毒性，易燃	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於 23°C
3348	液態苯氧基乙酸衍生物農藥，毒性	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3349	固態擬除蟲菊酯農藥， 毒性	6.1	無	10	20	無	無	
3350	液態擬除蟲菊酯農藥， 易燃，毒性	3	6.1	無	無	無	無	閃點低於 23°C
3351	液態擬除蟲菊酯農藥， 毒性，易燃	6.1	3	無	無	無	無	閃點不低於 23°C
3352	液態擬除蟲菊酯農藥， 毒性	6.1	無	10	20	無	無	
3354	氣體殺蟲劑，易燃，未 另作規定的	2.1	無	75	150	無	無	
3355	氣體殺蟲劑，毒性，易 燃，未另作規定的	2.3	2.1	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3356	化學氧氣發生器	5.1	—	—	—	—	—	此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。
3357	液態硝化甘油混合物，減敏的，未另作規定的	3	無	無	無	無	無	以質量計含硝化甘油不多於 30%
3358	製冷機	2.1	無	無	無	無	無	此項目為預先包裝。製冷機及製冷機部件如內含少於 12 公斤第 2.1 類氣體，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。
3361	氯硅烷，毒性，腐蝕性，未另作規定的	6.1	8	無	無	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3362	氯硅烷，毒性，腐蝕性，易燃，未另作規定的	6.1	3，8	無	無	無	無	
3364	三硝基苯酚，濕的（亦稱為苦味酸，濕的）	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 10%
3365	三硝基氯苯，濕的（亦稱為苦基氯，濕的）	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 10%
3366	三硝基甲苯，濕的（亦稱為梯恩梯，濕的）	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 10%
3367	三硝基苯，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 10%
3368	三硝基苯甲酸，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 10%

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3369	二硝基鄰甲酚鈉，濕的	4.1	6.1	無	無	10	無	以質量計含水不少於 10%
3370	硝酸脲，濕的	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 10%
3371	2-甲基丁醛	3	無	25	150	無	無	
3374	乙炔，無溶劑	2.1	無	75	150	無	無	
3375	硝酸銨乳膠（亦稱為懸浮體或凝膠）	5.1	無	無	無	無	無	爆破炸藥的中間體
3376	4-硝基苯肼	4.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 30%
3377	過硼酸鈉一水合物	5.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3378	過氧化碳酸鈉水合物	5.1	無	10	20	無	無	
3379	液態減敏爆炸物，未另作規定的	3	無	無	無	無	無	
3380	固態減敏爆炸物，未另作規定的	4.1	無	無	無	無	無	
3381	吸入毒性液體，未另作規定的	6.1	無	無	無	無	無	吸入毒性低於或等於 200 毫升 / 立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於 500 LC ₅₀
3382	吸入毒性液體，未另作規定的	6.1	無	無	無	無	無	吸入毒性低於或等於 1 000 毫升 / 立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於 10 LC ₅₀

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3383	吸入毒性液體，易燃， 未另作規定的	6.1	3	無	無	無	無	吸入毒性低於 或等於 200 毫 升 / 立方米， 而飽和蒸氣濃 度大於或等於 500 LC ₅₀
3384	吸入毒性液體，易燃， 未另作規定的	6.1	3	無	無	無	無	吸入毒性低於 或等於 1 000 毫升 / 立方米， 而飽和蒸氣濃 度大於或等於 10 LC ₅₀
3385	吸入毒性液體，遇水 反應，未另作規定的	6.1	4.3	無	無	無	無	吸入毒性低於 或等於 200 毫 升 / 立方米， 而飽和蒸氣濃 度大於或等於 500 LC ₅₀

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3386	吸入毒性液體，遇水反應，未另作規定的	6.1	4.3	無	無	無	無	吸入毒性低於或等於1 000毫升/立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於10 LC ₅₀
3387	吸入毒性液體，氧化性，未另作規定的	6.1	5.1	無	無	無	無	吸入毒性低於或等於200毫升/立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於500 LC ₅₀
3388	吸入毒性液體，氧化性，未另作規定的	6.1	5.1	無	無	無	無	吸入毒性低於或等於1 000毫升/立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於10 LC ₅₀

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3389	吸入毒性液體，腐蝕性，未另作規定的	6.1	8	無	無	無	無	吸入毒性低於或等於200毫升/立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於500 LC ₅₀
3390	吸入毒性液體，腐蝕性，未另作規定的	6.1	8	無	無	無	無	吸入毒性低於或等於1000毫升/立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於10 LC ₅₀
3391	固態有機金屬物質，發火	4.2	無	無	無	無	無	
3392	液態有機金屬物質，發火	4.2	無	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3393	固態有機金屬物質， 發火，遇水反應	4.2	4.3	無	無	無	無	
3394	液態有機金屬物質， 發火，遇水反應	4.2	4.3	無	無	無	無	
3395	固態有機金屬物質， 遇水反應	4.3	無	無	無	無	無	
3396	固態有機金屬物質， 遇水反應，易燃	4.3	4.1	無	無	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3397	固態有機金屬物質， 遇水反應，自熱性	4.3	4.2	無	無	無	無	
3398	液態有機金屬物質， 遇水反應	4.3	無	無	無	無	無	
3399	液態有機金屬物質， 遇水反應，易燃	4.3	3	無	無	無	無	
3400	固態有機金屬物質， 自熱性	4.2	無	無	無	無	無	
3401	固態鹼金屬汞齊	4.3	無	無	無	無	無	鹼金屬包括 鋰、鈉、鉀、 銣及銫。

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3402	固態鹼土金屬汞齊	4.3	無	無	無	無	無	鹼土金屬包括 鎂、鈣、鋇及 鋇。
3403	固態鉀金屬合金	4.3	無	無	無	無	無	
3404	固態鉀鈉合金	4.3	無	無	無	無	無	
3405	氯酸鋇溶液	5.1	6.1	10	20	無	無	
3406	高氯酸鋇溶液	5.1	6.1	10	20	無	無	
3407	氯酸鹽和氯化鎂混合 物溶液	5.1	無	無	無	無	無	
3408	高氯酸鉛溶液	5.1	6.1	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3409	液態硝基氯苯	6.1	無	10	20	無	無	
3410	鹽酸鹽對氯鄰甲苯胺 溶液	6.1	無	25	50	無	無	
3411	β-萘胺溶液	6.1	無	10	20	無	無	
3412	甲酸	8	無	25	50	無	無	以質量計含酸 不少於5%但 不多於85%
3413	氰化鉀溶液	6.1	無	10	20	無	無	
3414	氰化鈉溶液	6.1	無	10	20	無	無	
3415	氟化鈉溶液	6.1	無	25	50	無	無	
3416	液態氯乙醯苯	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3417	固態甲苄基溴（亦包括二甲苯基溴）	6.1	無	10	20	無	無	
3418	2,4-甲苯二胺溶液	6.1	無	25	50	無	無	
3419	固態三氟化硼合乙酸	8	無	25	50	無	無	
3420	固態三氟化硼合丙酸	8	無	25	50	無	無	
3421	二氟化氫鉀溶液	8	6.1	無	無	無	無	
3422	氟化鉀溶液	6.1	無	25	50	無	無	
3423	固態氫氧化四甲銨	8	無	25	50	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3424	二硝基鄰甲酚銨溶液	6.1	無	10	20	無	無	
3425	固態溴乙酸	8	無	25	50	無	無	
3426	丙烯醯胺溶液	6.1	無	25	50	無	無	
3427	固態氯苯甲基氯	6.1	無	25	50	無	無	
3428	固態異氰酸-3-氯-4-甲基苯酯	6.1	無	10	20	無	無	
3429	液態甲基氯苯胺	6.1	無	25	50	無	無	
3430	液態二甲苯酚	6.1	無	10	20	無	無	
3431	固態硝基三氟甲苯	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3434	液態硝基甲苯酚	6.1	無	25	50	無	無	
3436	固態水合六氟丙酮	6.1	無	10	20	無	無	
3437	固態氯甲酚	6.1	無	10	20	無	無	
3438	固態 α-甲基苄基醇	6.1	無	25	50	無	無	
3439	固態腈類，毒性，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3440	液態硒化合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3441	固態二硝基氯苯	6.1	無	10	20	無	無	
3442	固態二氯苯胺	6.1	無	10	20	無	無	
3443	固態二硝基苯	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3444	固態鹽酸煙鹼	6.1	無	100	100	無	無	
3445	固態硫酸煙鹼	6.1	無	100	100	無	無	
3446	固態硝基甲苯	6.1	無	50	100	無	無	
3447	固態硝基二甲苯	6.1	無	10	20	無	無	
3448	固態催淚性毒氣物質， 未另作規定的	6.1	無	無	無	無	無	此項目如符合《火器及彈藥條例》(第238章)第2(1)條所指的 彈藥 的涵義，則不受《危險品條例》(第295章)所管限。

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3449	固態溴苄基氰	6.1	無	無	無	無	無	對溴苄基氰不受《危險品條例》(第295章)所管限。
3450	固態二苯氯肼	6.1	無	無	無	無	無	
3451	固態甲苯胺	6.1	無	10	20	無	無	
3452	固態二甲基苯胺	6.1	無	10	20	無	無	
3453	固態磷酸	8	無	50	150	無	5 公斤	
3454	固態二硝基甲苯	6.1	無	10	20	無	無	
3455	固態甲酚	6.1	8	250	250	無	無	
3456	固態亞硝基硫酸	8	無	25	50	無	無	
3457	固態硝基氯甲苯	6.1	無	25	50	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3458	固態硝基茴香醚	6.1	無	25	50	無	無	
3459	固態硝基苯溴	6.1	無	25	50	無	無	
3460	固態 N-乙苄基甲苯胺	6.1	無	25	50	無	無	
3462	固態毒素，從生物體提取的，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3463	丙酸	8	3	50	150	無	無	以質量計含酸不少於 90%
3464	固態有機磷化合物，毒性，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3465	固態有機砷化合物，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3466	固態羰基金屬，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3467	固態有機金屬化合物，毒性，未另作規定的	6.1	無	10	20	無	無	
3468	金屬氫儲存系統中的氫（亦包括裝在設備上的金屬氫儲存系統所包的氫，或與設備包裝在一起的金屬氫儲存系統所含的氫）	2.1	無	無	無	無	無	此項目為預先包裝。

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3469	塗料的相關材料，易燃，腐蝕性	3	8	25	150	無	1 公升	包括塗料稀釋劑或沖淡劑
3470	塗料的相關材料，腐蝕性，易燃	8	3	無	無	無	1 公升	包括塗料稀釋劑或沖淡劑
3471	二氟氫化物溶液，未另作規定的	8	6.1	無	無	無	無	
3472	丁烯酸，液態	8	無	50	150	無	無	
3473	燃料電池盒(亦包括裝在設備中的燃料電池盒，或與設備包裝在一起的燃料電池盒)	3	無	25	150	無	1 公升	含易燃液體。此項目為預先包裝。

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3474	1-羥基苯並三唑水合物	4.1	無	無	無	無	無	
3475	乙醇和汽油混合物	3	無	25	150	無	無	含乙醇多於10%
3476	燃料電池盒（亦包括裝在設備中的燃料電池盒，或與設備包裝在一起的燃料電池盒）	4.3	無	10	20	無	無	含遇水反應物質。 此項目為預先包裝。

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3477	燃料電池盒(亦包括裝在設備中的燃料電池盒,或與設備包裝在一起的燃料電池盒)	8	無	50	150	無	1公升或公斤	含腐蝕性物質。此項目為預先包裝。
3478	燃料電池盒(亦包括裝在設備中的燃料電池盒,或與設備包裝在一起的燃料電池盒)	2.1	無	75	150	無	120毫升	含液化可燃氣體。此項目為預先包裝。

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3479	燃料電池盒（亦包括裝在設備中的燃料電池盒，或與設備包裝在一起的燃料電池盒）	2.1	無	75	150	無	120 毫升	含在金屬氫中貯存的氫。此項目為預先包裝。
3482	鹼金屬分散體，易燃，（亦包括鹼土金屬分散體，易燃）	4.3	3	無	無	無	無	鹼金屬包括鋰、鈉、鉀、銣及銇。鹼土金屬包括鎂、鈣、鋇及鋇。
3483	發動機燃料抗爆劑，易燃	6.1	3	無	無	2.5	無	

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3484	胼水溶液，易燃	8	3，6.1	無	無	無	無	以質量計含胼多於37%
3485	次氯酸鈣，乾的，腐蝕性（亦包括次氯酸鈣混合物，乾的，腐蝕性）	5.1	8	無	無	無	無	含有效氯多於39%（有效氧8.8%）
3486	次氯酸鈣混合物，乾的，腐蝕性	5.1	8	無	無	無	無	含有效氯多於10%但不多於39%
3487	水合次氯酸鈣，腐蝕性（亦包括水合次氯酸鈣混合物，腐蝕性）	5.1	8	無	無	無	無	含水不少於5.5%但不多於16%

聯合國 編號	正式運輸名稱	類別	次要 危險性	一般 豁免量 [單位]	工業 豁免量 [單位]	特別 豁免量 [單位]	最大包裝 容量	說明
3488	吸入毒性液體，易燃， 腐蝕性，未另作規定的	6.1	3，8	無	無	無	無	吸入毒性低於 或等於 200 毫 升 / 立方米， 而飽和蒸汽濃 度大於或等於 500 LC ₅₀
3489	吸入毒性液體，易燃， 腐蝕性，未另作規定的	6.1	3，8	無	無	無	無	吸入毒性低於 或等於 1 000 毫升 / 立方米， 而飽和蒸汽濃 度大於或等於 10 LC ₅₀
3490	吸入毒性液體，遇水 反應，易燃，未另作規 定的	6.1	3，4.3	無	無	無	無	吸入毒性低於 或等於 200 毫 升 / 立方米， 而飽和蒸汽濃 度大於或等於 500 LC ₅₀

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3491	吸入毒性液體，遇水反應，易燃，未另作規定的	6.1	3，4.3	無	無	無	無	吸入毒性低於或等於1 000毫升/立方米，而飽和蒸汽濃度大於或等於10 LC ₅₀
3492	吸入毒性液體，腐蝕性，易燃，未另作規定的	6.1	3，8	無	無	無	無	吸入毒性低於或等於200毫升/立方米，而飽和蒸汽濃度大於或等於500 LC ₅₀
3493	吸入毒性液體，易燃，腐蝕性，未另作規定的	6.1	3，8	無	無	無	無	吸入毒性低於或等於1 000毫升/立方米，而飽和蒸汽濃度大於或等於10 LC ₅₀

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 [單位]	工業豁免量 [單位]	特別豁免量 [單位]	最大包裝容量	說明
3494	含硫原油，易燃，毒性	3	6.1	無	無	無	無	
3495	碘	8	6.1	50	150	無	無	

第3部

油漆物料

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量 (單位)	工業豁免量 (單位)	特別豁免量 (單位)	最大包裝容量	說明
1139	塗料溶液	3	無	不適用	不適用	不適用	5 公升	包括用於工業用途的表面處理劑或塗料，例如車輛的底漆，圓桶或琵琶桶的面料

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量(單位)	工業豁免量(單位)	特別豁免量(單位)	最大包裝容量	說明
1263	塗料	3	無	不適用	不適用	不適用	5 公升	包括色漆、噴漆、搪瓷、着色劑、蟲膠、清漆、拋光劑、液態填料和液態噴漆基料
3066	塗料	8	無	不適用	不適用	不適用	5 公升	包括色漆、噴漆、搪瓷、着色劑、蟲膠、清漆、拋光劑、液態填料和液態噴漆基料
3469	塗料，易燃，腐蝕性	3	8	不適用	不適用	不適用	無	包括色漆、噴漆、搪瓷、着色劑、蟲膠、清漆、拋光劑、液態填料和液態噴漆基料

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量(單位)	工業豁免量(單位)	特別豁免量(單位)	最大包裝容量	說明
3470	塗料，腐蝕性，易燃	8	3	不適用	不適用	不適用	無	包括色漆、噴漆、搪瓷、着色劑、蟲膠、清漆、拋光劑、液態填料和液態噴漆基料

第4部

第3A類危險品

香港編號	正式運輸名稱	類別	次要危險性	一般豁免量(單位)	工業豁免量(單位)	特別豁免量(單位)	最大包裝容量	說明
H301	柴油或燃油或爐油	3A	無	500	2 500	500	無	閃點超過 60℃ (密封杯測試)

附表 3

[第 2 條]

第 9A 類危險品

1. 廢棉 (包括含油廢棉)
 2. 潮濕原棉
 3. 乾的植物纖維 (包括乾原棉及乾木棉)
 4. 聚甲基丙烯酸甲酯 (原料)
 5. 聚丙烯 (原料)
 6. 聚苯乙烯 (原料)
 7. 聚四氟乙烯
 8. 聚乙烯 (原料)
 9. 聚氯乙烯 (原料)
 10. 生橡膠 (不包括任何稱為 UN 1345 廢橡膠或回收橡膠及 UN 1287 橡膠溶液的附表 2 危險品)
 11. 汽車的橡膠輪胎
-

附表 4

[第 7 條]

違禁品

1. 氯酸銨及其水溶液，以及氯酸鹽與銨鹽的混合物
2. 硝酸銨，易自燃足以進行分解
3. 高錳酸銨及其水溶液，以及亞氯酸鹽與銨鹽的混合物
4. 疊氮化鈣，但如是水溶液，且以質量計疊氮化鈣不高於 20%，則屬例外
5. 氯酸水溶液，濃度超過 10%
6. 硝酸肼
7. 高氯酸肼
8. 氫氰酸，以質量計含酸多於 20%
9. 氰化氫溶液，含氰化氫多於 45%
10. 遇撞擊即爆炸的爆竹煙花製品
11. 高氯酸，以質量計含酸多於 72%

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B2406

附表 4

-
12. 氯乙烯單體，但不包括任何稱為 UN 1086 乙烯基氯，穩定的附表 2 危險品
-

附表5

[第2條]

關於消費裝的危險品的豁免

危險品	消費裝 豁免量 (單位)	消費裝 (貨倉) 豁免量 (單位)
第2類危險品	1 000	5 000
第3類危險品(如在附表2第8欄就該等危險品所指明的最大包裝容量為1公升)	300	1 500
第3類危險品(如在附表2第8欄就該等危險品所指明的最大包裝容量為5公升)	1 000	5 000
第4.1類危險品	1 000	5 000
第5.1類危險品	1 000	5 000
第6.1類危險品	1 000	5 000
第8類危險品	1 000	5 000
第9類危險品	1 000	5 000

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B2410

行政會議秘書
陳詠雯

行政會議廳

2012 年 4 月 17 日

摘要說明

本規例的目的是按《危險品條例》(第295章)(**本條例**)，對本規例所指明的危險品的適用範圍作出規定，並規定在指明情況下可豁免某些危險品，使它們不受本條例第6(危險品的貯存、運送及使用所需的牌照)及10條(為危險品加上標記及就其特性作出通知)所管限，以及訂明其他豁免。

2. 本規例分為4部分。

第1部

3. 第1部載有導言條文。第1條就生效日期訂定條文。
4. 第2條載有本規例所用的字及詞句的定義。
5. 第3條界定危險品的**種類**的涵義。
6. 第5條就如何釐定附表2危險品(第2條界定者)的分量，訂定條文。

第2部

7. 第2部就本條例所適用的危險品，訂定條文。
8. 第6條訂明本條例同時適用於附表1、2及3所指明的危險品及根據本條例第5條訂立的《2012年危險品(船運)規例》所指明的危險品。

9. 第 7 條訂明就本條例而言，附表 4 所指明的危險品為違禁品。

第 3 部

10. 本部分為 8 個分部，主要載有以下條文：在指明情況下，貯存、運送及使用若干分量有包裝的危險品可獲豁免，而不受本條例第 6 條所管限；及在指明情況下，其他危險品可獲豁免而不受本條例第 10 條所管限。

第 3 部——第 1 分部

11. 本分部訂明在指明情況下，貯存、運送及使用附表 2 危險品 (第 2 條界定者) 可獲豁免，而不受本條例第 6 條所管限。

第 3 部——第 2 分部

12. 本分部豁免貯存、運送及使用指明分量的有包裝 (第 2 條界定者) 的第 2 類危險品 (第 2 條界定者)，使其不受本條例第 6 條所管限。
13. 第 9(1)、(2) 及 (3) 條關於任何人在工業處所、一般處所或特別處所 (第 2 條界定者) 內貯存單一種類 (第 3 條界定者) 有包裝的第 2 類危險品。在該危險品的貯存量不超過指明分量及盛載於不多過指明數目的容器內的前提下，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。

14. 第9(4)條訂明運送單一種類有包裝的第2類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免的2個前提是：該危險品不超過指明分量及盛載於不多過指明數目的容器內。
15. 如貯存單一種類有包裝的第2類危險品根據第9條獲豁免而不受本條例第6條所管限，則根據第9(5)條其使用亦獲相同豁免。
16. 第10(1)及(2)條關於任何人在工業處所、一般處所或特別處所內貯存多個種類有包裝的第2類危險品。在該危險品盛載於不多過指明總數的容器內及貯存量不超過指明總分量的前提下，可獲豁免而不受本條例第6條所管限。
17. 第10(3)條訂明運送多個種類有包裝的第2類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免的2個前提是：該等危險品盛載於不多過指明總數的容器內及不超過指明總分量。
18. 如貯存多個種類有包裝的第2類危險品根據第10條獲豁免而不受本條例第6條所管限，則根據第10(4)條其使用亦獲相同豁免。

第3部——第3分部

19. 本分部豁免貯存、運送及使用指明分量的有包裝的第3類危險品(第2條界定者)，使其不受本條例第6條所管限。

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

2012 年第 55 號法律公告
B2418

摘要說明
第 20 段

20. 第 11 條訂明本分部不適用於酒精飲料及油漆物料(第 2 條界定者)。
21. 第 12(1) 及 (2) 條關於任何人在工業處所、一般處所或特別處所內貯存單一種類有包裝的第 3 類危險品。在該危險品的貯存量不超過指明分量的前提下，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。
22. 第 12(3) 條豁免運送不超過指明分量的單一種類有包裝的第 3 類危險品，使其不受本條例第 6 條所管限。
23. 如貯存單一種類有包裝的第 3 類危險品根據第 12 條獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則根據第 12(4) 條其使用亦獲相同豁免。
24. 第 13(1) 及 (2) 條關於任何人在工業處所、一般處所或特別處所內貯存多個種類有包裝的第 3 類危險品。在該危險品的貯存量不超過指明總分量的前提下，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。
25. 第 13(3) 條豁免運送不超過指明總分量的多個種類有包裝的第 3 類危險品，使其不受本條例第 6 條所管限。
26. 如貯存多個種類有包裝的第 3 類危險品根據第 13 條獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則根據第 13(4) 條其使用亦獲相同豁免。

第3部——第4分部

27. 本分部豁免貯存、運送及使用指明分量的有包裝的第3A類危險品(第2條界定者),使其不受本條例第6條所管限。
28. 第14(1)條關於任何人在工業處所、一般處所或特別處所內貯存有包裝的第3A類危險品。在該危險品的貯存量不超過指明分量的前提下,可獲豁免而不受本條例第6條所管限。
29. 第14(2)條豁免運送不超過指明分量的有包裝的第3A類危險品,使其不受本條例第6條所管限。
30. 如貯存有包裝的第3A類危險品根據第14條獲豁免而不受本條例第6條所管限,則根據第14(3)條其使用亦獲相同豁免。

第3部——第5分部

31. 本分部豁免貯存、運送及使用指明分量有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品(第2條界定者),使其不受本條例第6條所管限。
32. 第16(1)及(2)條關於任何人在工業處所、一般處所或特別處所內貯存單一種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品,在該危險品的貯存量不超過指明分量的前提下,可獲豁免而不受本條例第6條所管限。

33. 第 16(3) 條豁免運送不超過指明分量的單一種類有包裝的第 4、5、6.1、8 或 9 類危險品，使其不受本條例第 6 條所管限。
34. 如貯存單一種類有包裝的第 4、5、6.1、8 或 9 類危險品根據第 16 條獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則根據第 16(4) 條其使用亦獲相同豁免。
35. 第 17(1) 及 (2) 條關於任何人在工業處所、一般處所或特別處所內貯存多個種類有包裝的第 4、5、6.1、8 或 9 類危險品。在該等危險品的貯存量不超過指明總分量的前提下，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。
36. 第 17(3) 條豁免運送不超過指明總分量的多個種類有包裝的第 4、5、6.1、8 或 9 類危險品，使其不受本條例第 6 條所管限。
37. 如貯存多個種類有包裝的第 4、5、6.1、8 或 9 類危險品根據第 17 條獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則根據第 17(4) 條其使用亦獲相同豁免。

第 3 部——第 6 分部

38. 本分部豁免貯存、運送及使用指明分量消費裝 (第 2 條界定者) 的附表 2 危險品，使其不受本條例第 6 條所管限。

39. 第 18(1) 及 (2) 條關於任何人在非居住間或貨倉間 (第 2 條界定者) 貯存單一種類消費裝的附表 2 危險品。在該危險品的貯存量不超過指明分量的前提下，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。
40. 第 19(1) 及 (2) 條關於任何人在非居住間或貨倉間貯存多個種類消費裝的附表 2 危險品。在該危險品的貯存量就該等隔間而言不超過指明總分量的前提下，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。
41. 如貯存單一或多個種類消費裝的附表 2 危險品根據第 18 或 19 條獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則根據第 18(3) 及 19(3) 條其使用亦獲相同豁免。
42. 第 20 條豁免運送多個種類消費裝的附表 2 危險品，使其不受本條例第 6 條所管限。
43. 第 21 條豁免消費裝的附表 2 危險品，使其不受本條例第 10 條所管限。

第 3 部——第 7 分部

44. 本分部豁免貯存、運送及使用指明分量有包裝的油漆物料及酒精飲料，使其不受本條例第 6 條所管限。

45. 第 22(1) 條關於任何人在工業處所、一般處所或特別處所內貯存一個或多個種類有包裝的油漆物料。在該油漆物料的貯存量不超過指明分量的前提下，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。
46. 第 22(2) 條豁免運送不超過指明分量的一個或多個種類有包裝的油漆物料，使其不受本條例第 6 條所管限。
47. 如貯存一個或多個種類有包裝的油漆物料根據第 22 條獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則根據第 22(3) 條其使用亦獲相同豁免。
48. 第 23(1) 條關於任何人在工業處所、一般處所或特別處所內貯存有包裝的酒精飲料。在該酒精飲料盛載於指明容量的容器內及其貯存量不超過指明分量的前提下，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。如貯存酒精飲料的地方由自動灑水系統所保護，則容許一個較高的指明分量。
49. 第 23(2) 條豁免運送不超過指明分量有包裝的酒精飲料，使其不受本條例第 6 條所管限。
50. 如貯存有包裝的酒精飲料根據第 23 條獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則根據第 23(3) 條其使用亦獲相同豁免。
51. 第 24 條豁免酒精飲料，使其不受本條例第 10 條所管限。

第3部——第8分部

52. 本分部訂明其他豁免。
53. 第25條豁免貯存、運送及使用若干盛載於任何機器、空氣調節系統、船隻、車輛或飛機的附表2危險品，使其不受本條例第6及10條所管限。
54. 第26條豁免貯存及使用構成消防裝置或設備一部分的第2.2類危險品(載於第2條關於**第2類危險品**的定義中)，使其不受本條例第6條所管限。
55. 第27條豁免公用事業公司(第2條界定者)貯存及使用第2.2類危險品，使其不受本條例第6條所管限。
56. 第28條豁免貯存及使用第3A類危險品，使其不受本條例第6及10條所管限。
57. 第29條豁免煙火特別效果物料(第2條界定者)(但不包括該物料的製造)，使其不受本條例所管限。
58. 第30條豁免第9A類危險品(第2條界者)，使其不受本條例第6、8及10條所管限。
59. 第31條豁免第6條所沒有提及的所有危險品，使其不受本條例所管限。
60. 第32條訂定消防處處長有權作出豁免。

第 4 部

61. 第 33 條廢除《危險品 (適用及豁免) 規例》(第 295 章，附屬法例 A)。

附表 1

62. 附表 1 分為 2 部分。

附表 1——第 1 部

63. 本附表第 1 部訂定本條例適用的 8 組爆炸品。

附表 1——第 2 部

64. 本附表第 2 部分為 3 個分部。

附表 1——第 2 部——第 1 分部

65. 第 1 分部解釋載於本部第 2 分部的列表內的第 1 類危險品的分類，以及列出載有每一個種類第 1 類危險品所屬的配裝組 (摘錄自由國際海事組織出版的 2010 年版《國際海運危險貨物守則》(《**國際海運危險貨物守則**》) 的列表。

附表 1——第 2 部——第 2 分部

66. 第 2 分部列出一張第 1 類危險品的清單 (摘錄自《國際海運危險貨物守則》)。列表的第 1、2 及 3 欄分別指明每一個種類的第 1 類危險品的聯合國編號、正式運輸名稱及其所屬的項別。第 4 欄則載有每一個種類的第 1 類危險品的進一步說明。

附表 1——第 2 部——第 3 分部

67. 第 3 分部列出載有第 9 類特殊危險品 (摘錄自《國際海運危險貨物守則》) 的列表。

附表 2

68. 本附表分為 4 部分。
69. 本附表的第 2、3 及 4 部列出載有不同類別的危險品的列表。在這些列表中，每一個種類的危險品以其在第 1 欄的聯合國編號及其在第 2 欄的正式運輸名稱作識別。列表的第 3 欄顯示每一個種類的危險品所屬的類別。第 4 欄顯示它們的次要危險性。第 5、6 及 7 欄指明可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限的危險品分量。第 8 欄指明每一個種類危險品的最大包裝容量。第 9 欄則列出每一個種類的危險品所受的限制的進一步說明。

附表 2——第 1 部

70. 本部解釋列出載於本附表第 2 部的列表內的附表 2 危險品 (除第 3A 類危險品外，它們跟隨《國際海運危險貨物守則》的分類) 的分類。

附表 2——第 2 部

71. 本部包含載有 7 個類別的危險品，即第 2、3、4、5、6.1、8 及 9 類危險品 (摘錄自《國際海運危險貨物守則》及受制於本地修改) 的列表。

附表 2——第 3 部

72. 本部列出載有屬油漆物料 (摘錄自《國際海運危險貨物守則》) 的危險品的列表。

附表 2——第 4 部

73. 本部列出載有第 3A 類危險品的列表。

附表 3

74. 本附表列出第 9A 類危險品的清單。

附表 4

75. 本附表列出違禁品的清單。

附表 5

76. 本附表指明可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限的消費裝的危險品的分量。