

2021 年第 21 號法律公告

《2021 年〈2012 年危險品 (適用及豁免) 規例〉(修訂)
規例》

目錄

條次	頁次
1.	生效日期..... B2286
2.	修訂《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》..... B2286
3.	修訂第 2 條 (釋義)..... B2286
4.	取代第 3 條..... B2304
3.	就附表 2 危險品而言，何謂種類..... B2304
5.	修訂第 5 條 (釐定附表 2 危險品的分量)..... B2306
6.	修訂第 6 條 (本條例的適用範圍)..... B2310
7.	加入第 7A 至 7D 條..... B2312
7A.	貯存、運送及使用若干設置於船隻、飛機或 車輛上的第 1 類危險品..... B2312
7B.	貯存、運送及使用設置於船隻、飛機或車輛 上的第 9 類特殊危險品..... B2314

《2021 年〈2012 年危險品 (適用及豁免) 規例〉(修訂) 規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2276

條次	頁次
7C.	貯存、運送及使用若干設置於滅火或防火設備中的第 1 類危險品 B2314
7D.	貯存、運送及使用若干設置於保安工作用的容器內的第 1 類危險品 B2314
8.	修訂第 8 條 (關於附表 1 危險品的豁免) B2316
9.	加入第 8A 至 8F 條 B2322
8A.	在認可貨櫃碼頭內運送附表 1 危險品 B2322
8B.	貯存及運送第 8 組爆炸品 B2322
8C.	運送原封 S1 第 9 類特殊危險品 B2322
8D.	在香港國際機場內運送第 1.4 項危險品 B2324
8E.	在空運貨站內貯存第 1.4 項危險品 B2324
8F.	在空運貨站內貯存第 9 類特殊危險品 B2328
10.	修訂第 9 條 (貯存、運送及使用單一種類有包裝的第 2 類危險品) B2330

《2021 年〈2012 年危險品 (適用及豁免) 規例〉(修訂) 規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2278

條次	頁次
11.	修訂第 10 條 (貯存、運送及使用多個種類有包裝的第 2 類危險品)..... B2332
12.	修訂第 12 條 (貯存、運送及使用單一種類有包裝的第 3 類危險品)..... B2336
13.	修訂第 13 條 (貯存、運送及使用多個種類有包裝的第 3 類危險品)..... B2338
14.	修訂第 14 條 (貯存、運送及使用有包裝的第 3A 類危險品)..... B2342
15.	加入第 3 部第 4A 分部..... B2342
 第 4A 分部 —— 關於運送第 4、5、6.1、8 及 9 類危險品的豁免	
14A.	運送第 4、5、6.1、8 或 9 類危險品..... B2344
16.	修訂第 16 條 (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)..... B2344
17.	修訂第 17 條 (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)..... B2348
18.	修訂第 18 條 (貯存及使用單一種類消費裝的附表 2 危險品)..... B2354

條次	頁次
19.	修訂第 19 條 (貯存及使用多個種類消費裝的附表 2 危險品)..... B2356
20.	修訂第 20 條 (消費裝的附表 2 危險品的運送)..... B2358
21.	加入第 3 部第 6A 分部..... B2360

第 6A 分部 —— 關於限量裝的附表 2 危險品的豁免

21A.	豁免本條例第 10 條的管限..... B2360
22.	修訂第 22 條 (貯存、運送及使用有包裝的油漆物料)..... B2362
23.	修訂第 23 條 (貯存、運送及使用有包裝的酒精飲料)..... B2362
24.	加入第 24A 條..... B2364
24A.	在認可貨櫃碼頭內運送附表 2 危險品..... B2364
25.	修訂第 25 條 (構成機器一部分等的附表 2 危險品)..... B2364
26.	加入第 25A 至 25I 條..... B2366
25A.	屬藥劑製品成分或藥物成分的附表 2 危險品..... B2368
25B.	屬中成藥成分或中藥材成分的附表 2 危險品..... B2368

《2021 年〈2012 年危險品 (適用及豁免) 規例〉(修訂) 規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2282

條次	頁次
25C.	形態為組成動植物的元素的附表 2 危險品B2370
25D.	屬食物成分的附表 2 危險品.....B2370
25E.	載於充氣輪胎內的第 2 類危險品..... B2370
25F.	載於充氣球類或氣球內的第 2 類危險品B2372
25G.	載於照明裝置內的第 2 類危險品.....B2372
25H.	載於充氣橡膠氣墊內的第 2 類危險品 B2372
25I.	壓縮至在 20°C 時壓力不超過 200 千帕斯卡 (2 巴) 的第 2.2 類危險品 B2372
27.	修訂第 26 條 (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) B2374
28.	修訂第 27 條 (公用事業公司貯存及使用第 2.2 類危險 品)..... B2374
29.	廢除第 28 條 (在燃料缸室貯存及使用第 3A 類危險品).....B2376
30.	加入第 28A 條B2376

《2021 年〈2012 年危險品 (適用及豁免) 規例〉(修訂) 規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2284

條次	頁次
28A.	貯存及使用在若干情況下用作燃料的第 3A 類危險品..... B2376
31.	修訂第 32 條 (消防處處長有權豁免)..... B2378
32.	修訂附表 1 (附表 1 危險品)..... B2378
33.	修訂附表 2 (附表 2 危險品)..... B2418
34.	修訂附表 3 (第 9A 類危險品)..... B2894
35.	取代附表 4..... B2894
	附表 4 違禁品..... B2896
36.	修訂附表 5 (關於消費裝的危險品的豁免)..... B2900

《2021 年〈2012 年危險品 (適用及豁免) 規例〉(修訂) 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)

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，該日期須在《2002 年危險品 (修訂) 條例》(2002 年第 4 號) 第 4 條的生效日期當日或之後。

2. 修訂《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》

《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》(第 295 章，附屬法例 E) 現予修訂，修訂方式列於第 3 至 36 條。

3. 修訂第 2 條 (釋義)

(1) 第 2 條，**第 1 類危險品**的定義——

廢除

在“指”之後的所有字句

代以

“符合以下說明的危險品——

- (a) 在附表 1 第 5 條中列表的第 2 欄指明，而該危險品屬於哪一項，在該列表的第 3 欄就該危險品指明；及

(b) 如該列表的第4欄就該危險品列出說明——符合該說明；”。

(2) 第2條，**第2類危險品**的定義——

廢除

在“表2”之後的所有字句

代以

“第2部中列表的第2欄指明的危險品，該危險品並帶有在該列表的第3欄就該危險品指明的數目字“2.1”、“2.2”或“2.3”；”。

(3) 第2條，**第3類危險品**的定義——

廢除

在“表2”之後的所有字句

代以

“第2或3部中列表的第2欄指明的危險品，該危險品並帶有在該列表的第3欄就該危險品指明的數目字“3”；”。

(4) 第2條，**第3A類危險品**的定義——

廢除

在“表2”之後的所有字句

代以

“第4部中列表的第2欄指明的危險品，該危險品並帶有在該列表的第3欄就該危險品指明的數目字“3A”；”。

(5) 第2條，**第4類危險品**的定義——

廢除

在“表2”之後的所有字句

代以

“第2部中列表的第2欄指明的危險品，該危險品並帶有在該列表的第3欄就該危險品指明的數目字“4.1”、“4.2”或“4.3”；”。

- (6) 第2條，**第5類危險品**的定義——

廢除

在“表2”之後的所有字句

代以

“第2部中列表的第2欄指明的危險品，該危險品並帶有在該列表的第3欄就該危險品指明的數目字“5.1”或“5.2”；”。

- (7) 第2條，**第6.1類危險品**的定義——

廢除

在“表2”之後的所有字句

代以

“第2部中列表的第2欄指明的危險品，該危險品並帶有在該列表的第3欄就該危險品指明的數目字“6.1”；”。

- (8) 第2條，**第8類危險品**的定義——

廢除

在“表2”之後的所有字句

代以

“第2或3部中列表的第2欄指明的危險品，該危險品並帶有在該列表的第3欄就該危險品指明的數目字“8”；”。

- (9) 第 2 條，**第 9 類危險品**的定義——

廢除

在“表 2”之後的所有字句

代以

“第 2 部中列表的第 2 欄指明的危險品，該危險品並帶有在該列表的第 3 欄就該危險品指明的數目字“9”；”。

- (10) 第 2 條，**消費裝豁免量**的定義——

廢除

在“就”之後的所有字句

代以

“附表 5 中列表的第 1 欄指明的危險品而言，指該列表的第 2 欄就該危險品指明的分量；”。

- (11) 第 2 條，**消費裝**的定義——

廢除 (a) 及 (b) 段

代以

“(a) 就預先包裝的附表 2 危險品而言——構成該預先包裝的附表 2 危險品一部分的容器的容量，不超過附表 2 第 2、3 或 4 部中列表的第 9 欄就該危險品指明的最大包裝容量 (如有的話)；或

(b) 就直接載於容器內而沒有任何形式的中間載體的危險品而言——該容器的容量，不超過該列表的第 9 欄就該危險品指明的最大包裝容量 (如有的話)；”。

- (12) 第2條，**消費裝(貨倉)豁免量**的定義——
廢除
在“就”之後的所有字句
代以
“附表5中列表的第1欄指明的危險品而言，指該列表
的第3欄就該危險品指明的分量；”。
- (13) 第2條，**一般豁免量**的定義，在“部”之後——
加入
“中列表的”。
- (14) 第2條，**工業豁免量**的定義，在“部”之後——
加入
“中列表的”。
- (15) 第2條，**實驗室**的定義，(b)段，在“表2”之後——
加入
“第1部第(9)段”。
- (16) 第2條，中文文本，**實驗室**的定義，(b)段——
廢除
“機構”
代以

“院校”。

- (17) 第 2 條，**預先包裝的附表 2 危險品**的定義——
廢除

“第 9”

代以

“中列表的第 10”。

- (18) 第 2 條，**附表 1 危險品**的定義——
廢除 (a) 及 (b) 段

代以

“(a) 第 1 類危險品；

(b) 第 9 類特殊危險品；或

(c) 第 8 組爆炸品；”。

- (19) 第 2 條，**附表 2 危險品**的定義——
廢除

在“() 指”之後的所有字句

代以

“符合以下說明的危險品——

(a) 在附表 2 第 2、3 或 4 部中列表的第 2 欄指明；
及

(b) 如該列表的第 10 欄就該危險品列出說明——
符合該說明；”。

- (20) 第 2 條，**第 9 類特殊危險品**的定義——
廢除

在“() 指”之後的所有字句

代以

“符合以下說明的物品——

- (a) 在附表 1 第 6 條中列表的第 2 欄指明；
- (b) 如該列表的第 4 欄就該物品列出說明——符合該說明；及
- (c) 含有第 1 類危險品；”。

(21) 第 2 條，**特別豁免量**的定義，在“部”之後——
加入
“中列表的”。

(22) 第 2 條，**指明容器**的定義，(d) 段——
廢除
“、5、6.1、8 及”
代以
“類危險品、第 5 類危險品、第 6.1 類危險品、第 8 類危險品及第”。

(23) 第 2 條，中文文本，**醫療機構**的定義，(e)(iii) 段——
廢除句號
代以分號。

(24) 第 2 條——
(a) **燃料缸室**的定義；
(b) **非居住間**的定義——
廢除該等定義。

(25) 第 2 條——

(a) 按筆劃數目順序加入

“**包裝類別** (packing group) 就附表 2 危險品而言，指附表 2 第 2、3 或 4 部中列表的第 2 欄就該危險品指明的、在英文字母“PG”後綴以一個羅馬數目字的組合；

空運貨站 (air cargo terminal) 指位於香港國際機場的專利空運貨站；

非居住間 (uninhabited compartment) 指建築物符合以下說明的部分——

- (a) 並非貨倉間；
- (b) 並非用於供人居住，亦非為供人居住而建；
- (c) 沒有提供寢息設施；及
- (d) 與該建築物符合以下說明的其他部分之間，有牆壁分隔——
 - (i) 用於供人居住，或為供人居住而建；或
 - (ii) 提供寢息設施；

第 1.4 項危險品 (Division 1.4 dangerous goods) 指附表 1 第 5 條中列表的第 2 欄指明的第 1 類危險品，該危險品並帶有在該列表的第 3 欄就該危險品指明的、在數目字“1.4”後綴以一個英文字母的組合；

第 2.2 類危險品 (Class 2.2 dangerous goods) 指在附表 2 第 2 部中列表的第 2 欄指明的危險品，該危險品並帶有在該列表的第 3 欄就該危險品指明的數目字“2.2”；

第 8 組爆炸品 (Group 8 explosives) 指附表 1 第 2 條指明的任何屬第 8 組的爆炸品；

經營人 (operator) 就空運貨站而言，指——

- (a) 擁有或管理該貨站的人；或
- (b) 由該人僱用以經營或管理該貨站的僱員，或由該人聘用以經營或管理該貨站的代理人；

運貨貨櫃 (freight container) 具有《運貨貨櫃 (安全) 條例》(第 506 章) 第 2(1) 條所給予的涵義；

違禁品 (prohibited goods)——參閱第 7 條；

認可貨櫃碼頭 (approved container terminal) 指《2012 年危險品 (船運) 規例》(第 295 章，附屬法例 F) 附表 2 指明的貨櫃碼頭；

聯合國編號 (UN number)——

- (a) 就附表 1 危險品而言，指在附表 1 第 5 或 6 條中列表的第 1 欄就該危險品指明的、前綴英文字母“UN”的編號；及

- (b) 就附表2危險品而言，指在附表2第2或3部中列表的第1欄就該危險品指明的、前綴英文字母“UN”的編號；

爆炸品含量 (explosive content) 就附表1危險品而言，指——

- (a) 該危險品含有的任何爆炸品的總質量；但
 - (b) 不包括載有該爆炸品的S1危險品包裝、接線或外殼；”；
- (b) 在末處加入

“**S1危險品包裝** (S1DG packaging) 具有《危險品(管制)規例》第3條所給予的涵義；

S1危險品包裹 (S1DG package) 具有《危險品(管制)規例》第3條所給予的涵義。”。

4. 取代第3條

第3條——

廢除該條

代以

“3. 就附表2危險品而言，何謂種類

在本規例中，附表2危險品的種類，藉以下資料的組合識別——

- (a) 該危險品的聯合國編號，但如該危險品屬第3A類危險品，則為附表2第4部中列表的第1欄就該危險品指明的香港編號；

- (b) 該危險品的包裝類別 (如有的話)；及
- (c) 在附表 2 第 2、3 或 4 部 (視屬何情況而定) 中與該危險品的聯合國編號或香港編號相對之處，就該危險品指明的以下所有資料——
 - (i) 相關的部中列表的第 2 欄指明的正式運輸名稱；
 - (ii) 該列表的第 3 欄指明的類別；
 - (iii) 該列表的第 4 欄指明的次要危險性。”。

5. 修訂第 5 條 (釐定附表 2 危險品的分量)

- (1) 第 5 條——

將該條重編為第 5(1) 條。

- (2) 第 5(1) 條——

廢除 (a)、(b) 及 (c) 段

代以

- “(a) 如該危險品屬氣態，或形態為液化氣體、溶解氣體、吸附氣體或冷凍液化氣體——
- (i) 就預先包裝的附表 2 危險品而言——構成該預先包裝的附表 2 危險品一部分的容器的容水量，視為該危險品的分量；或

- (ii) 就其他危險品而言——盛載該危險品的容器的容水量，視為該危險品的分量；
- (b) 如該危險品屬液態 (液化氣體、溶解氣體及冷凍液化氣體除外)——
 - (i) 就預先包裝的附表 2 危險品而言——該預先包裝的附表 2 危險品的內載物的體積，視為該危險品的分量；或
 - (ii) 就其他危險品而言——該危險品的體積，視為該危險品的分量；或
- (c) 如該危險品屬固態 (吸附氣體除外)——
 - (i) 就預先包裝的附表 2 危險品而言——該預先包裝的附表 2 危險品的內載物的淨質量，視為該危險品的分量；或
 - (ii) 就其他危險品而言——該危險品的淨質量，視為該危險品的分量。”。
- (3) 第 5(1) 條——
廢除 (d)、(e) 及 (f) 段。
- (4) 在第 5(1) 條之後——
加入
“(2) 在本規例中，提述第 2 類危險品混合物的分量，即提述按以下準則而釐定的分量——

- (a) 如該混合物屬預先包裝的附表 2 危險品——構成該預先包裝的附表 2 危險品一部分的容器的容水量，視為該混合物的分量；或
 - (b) 如該混合物並非預先包裝的附表 2 危險品——盛載該混合物的容器的容水量，視為該混合物的分量。
- (3) 為釐定附表 2 危險品的分量——
- (a) 凡任何分量以重量計，在計算該重量的液體度量等值時；及
 - (b) 凡任何分量以液體度量計，在計算該液體度量的重量等值時，
- 1 公斤視為 1 公升的等值。
- (4) 在本條中——

第 2 類危險品混合物 (Class 2 dangerous goods mixture)

指下述兩者的混合物：第 2 類危險品 (屬以下一種或多於一種形態者)，以及屬其他類別危險品的物質的蒸氣——

- (a) 氣態；
- (b) 液化氣體；
- (c) 溶解氣體；
- (d) 吸附氣體；
- (e) 冷凍液化氣體。”。

6. 修訂第 6 條 (本條例的適用範圍)

- (1) 第 6(a) 條——
廢除

“；及”

代以分號。

(2) 在第6(a)條之後——

加入

“(ab) 違禁品；及”。

7. 加入第7A至7D條

第3部，第1分部，在第8條之前——

加入

“7A. 貯存、運送及使用若干設置於船隻、飛機或車輛上的第1類危險品

- (1) 本條適用於聯合國編號為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。
- (2) 貯存、運送及使用符合以下說明的第1類危險品，獲豁免而不受本條例第6條所管限——
 - (a) 設置於船隻、飛機或車輛上，並構成其設備的一部分；及
 - (b) 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。

7B. 貯存、運送及使用設置於船隻、飛機或車輛上的第 9 類特殊危險品

貯存、運送及使用符合以下說明的第 9 類特殊危險品，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限——

- (a) 設置於船隻、飛機或車輛上，並構成其設備的一部分；及
- (b) 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。

7C. 貯存、運送及使用若干設置於滅火或防火設備中的第 1 類危險品

- (1) 本條適用於聯合國編號為 UN 0070、UN 0275、UN 0276 或 UN 0323 的第 1 類危險品。
- (2) 貯存、運送及使用符合以下說明的第 1 類危險品，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限——
 - (a) 含有不超過 10 克爆炸品含量；
 - (b) 設置於滅火或防火設備中；及
 - (c) 用作 (或擬用作) 該設備的一部分，以用於滅火。

7D. 貯存、運送及使用若干設置於保安工作用的容器內的第 1 類危險品

- (1) 本條適用於聯合國編號為 UN 0191、UN 0197、UN 0373、UN 0430、UN 0431 或 UN 0432 的第 1 類危險品。

- (2) 貯存、運送及使用符合以下說明的第 1 類危險品，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限——
 - (a) 設置於符合以下說明的容器內——
 - (i) 用於運送現金或其他貴重物品的保安工作；及
 - (ii) 由根據《保安及護衛服務條例》（第 460 章）第 21 條獲發牌的公司管有及控制；及
 - (b) 用於（或擬用於）產生聲音、染色或煙霧效果。
- (3) 在本條中——
保安工作 (security work) 具有《保安及護衛服務條例》（第 460 章）第 2 條所給予的涵義。”。

8. 修訂第 8 條（關於附表 1 危險品的豁免）

- (1) 第 8 條，標題——
廢除
“附表 1 危險品”
代以
“槍彈”。
- (2) 第 8 條——
廢除第 (1) 款。
- (3) 第 8(2) 條——
廢除在破折號之前的所有字句

代以

“(2) 在任何地方貯存任何槍彈推動打釘工具的槍彈，如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第6條所管限”。

(4) 第8(2)(a)及(b)條，中文文本——

廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

(5) 第8(3)條——

廢除在破折號之前的所有字句

代以

“(3) 運送任何槍彈推動打釘工具的槍彈，如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第6條所管限”。

(6) 第8(3)(a)及(b)條，中文文本——

廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

(7) 第8(4)條，中文文本——

廢除

所有“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

(8) 第8(5)條——

廢除在破折號之前的所有字句

代以

“(5) 任何人如在某地方貯存或從某地方運送供輕武器用的槍彈或安全槍彈，其總數不超過 1 000 發，並符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限”。

(9) 第 8(5)(a) 及 (b) 條，中文文本——

廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

(10) 第 8(6) 條——

廢除在破折號之前的所有字句

代以

“(6) 任何人使用供輕武器用的槍彈或安全槍彈，如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限”。

(11) 第 8(6)(a) 及 (b) 條，中文文本——

廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

(12) 第 8 條——

廢除第 (7) 款

代以

“(7) 在本條中——

槍彈推動打釘工具 (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 條所給予的涵義。”。

9. 加入第 8A 至 8F 條

第 3 部，第 1 分部，在第 8 條之後——
加入

“8A. 在認可貨櫃碼頭內運送附表 1 危險品

在認可貨櫃碼頭內運送載於運貨貨櫃內的附表 1 危險品，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。

8B. 貯存及運送第 8 組爆炸品

- (1) 在任何地方貯存第 8 組爆炸品，如該爆炸品沒有與任何其他附表 1 危險品一併貯存在該地方，則貯存獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。
- (2) 運送第 8 組爆炸品，如該爆炸品沒有與任何其他附表 1 危險品一併運送，則運送獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。

8C. 運送原封 S1 第 9 類特殊危險品

- (1) 運送原封 S1 第 9 類特殊危險品，如該危險品沒有與任何其他危險品一併運送，則運送獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。
- (2) 在本條中——

原封 S1 第 9 類特殊危險品 (intact special Class 9 S1DG)
具有《危險品 (管制) 規例》第 3 條所給予的涵義。

8D. 在香港國際機場內運送第 1.4 項危險品

在香港國際機場內運送符合以下說明的第 1.4 項危險品，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限——

- (a) 屬《危險品 (航空托運) (安全) 條例》(第 384 章) 第 2 條所指的危險品；及
- (b) 屬符合以下說明的過境物品——
 - (i) 由飛機運進香港；及
 - (ii) 將直接運出香港，不論在運出前是否已轉移往另一架飛機並由該飛機運出。

8E. 在空運貨站內貯存第 1.4 項危險品

- (1) 在空運貨站內貯存符合以下說明的第 1.4 項危險品，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限——
 - (a) 屬《危險品 (航空托運) (安全) 條例》(第 384 章) 第 2 條所指的危險品；
 - (b) 屬符合以下說明的過境物品——
 - (i) 由飛機運進香港；及
 - (ii) 將直接運出香港，不論在運出前是否已轉移往另一架飛機並由該飛機運出；

- (c) 總爆炸品含量不超過 250 公斤；
 - (d) 如該危險品的總爆炸品含量超過 250 公斤——
 - (i) 該危險品載在多於一個 S1 危險品包裹內；
 - (ii) 該等 S1 危險品包裹以多於一塚的方式貯存；
 - (iii) 每一塚 S1 危險品包裹含有的總爆炸品含量不超過 250 公斤；及
 - (iv) 以上述任何兩塚 S1 危險品包裹互相面向的邊緣計，每一塚之間相距不少於 10 米；及
 - (e) 除第 (2) 款另有規定外，自該危險品在該空運貨站卸載時起計，該危險品貯存於該空運貨站內不多於 24 小時。
- (2) 如上述危險品在上述空運貨站卸載後，將轉移往另一架飛機，而該飛機的預定起飛時間是自卸載時起計的 24 小時以內，則如符合以下條件，第 (1)(e) 款在猶如將其中“24 小時”的字句以“72 小時”取代的情況下，具有效力——
- (a) 該飛機延誤起飛；及

- (b) 在自該危險品如此卸載時起計的 72 小時內，該空運貨站的經營人向礦務處處長提交證明該項延誤的書面證據。

8F. 在空運貨站內貯存第 9 類特殊危險品

- (1) 在空運貨站內貯存符合以下說明的第 9 類特殊危險品，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限——
 - (a) 屬《危險品 (航空托運) (安全) 條例》(第 384 章) 第 2 條所指的危險品；
 - (b) 屬符合以下說明的過境物品——
 - (i) 以飛機運進香港；及
 - (ii) 將直接運出香港，不論在運出前是否已轉移往另一架飛機並由該飛機運出；
 - (c) 總爆炸品含量不超過 250 公斤；
 - (d) 如該危險品的總爆炸品含量超過 250 公斤——
 - (i) 該危險品載於多於一個 S1 危險品包裹內；
 - (ii) 該等 S1 危險品包裹以多於一垛的方式貯存；

- (iii) 每一塚 S1 危險品包裹含有的總爆炸品含量不超過 250 公斤；及
 - (iv) 以上述任何兩塚 S1 危險品包裹互相面向的邊緣計，每一塚之間相距不少於 10 米；及
 - (e) 除第 (2) 款另有規定外，自該危險品在該空運貨站卸載時起計，該危險品貯存於該空運貨站內不超過 24 小時。
- (2) 如上述危險品在上述空運貨站卸載後，將轉移往另一架飛機，而該飛機的預定起飛時間是自卸載時起計的 24 小時以內，則如符合以下條件，第 (1)(e) 款在猶如將其中“24 小時”的字句以“72 小時”取代的情況下，具有效力——
- (a) 該飛機延誤起飛；及
 - (b) 在自該危險品如此卸載時起計的 72 小時內，該空運貨站的經營人向礦務處處長提交證明有關延誤的書面證據。”。

10. 修訂第 9 條 (貯存、運送及使用單一種類有包裝的第 2 類危險品)

- (1) 第 9 條——
廢除第 (1)、(2) 及 (3) 款
代以

- “(1) 在任何工業處所內貯存單一種類有包裝的第 2 類危險品，如其分量不超過該種類危險品的工業豁免量，則貯存獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。
- (2) 在任何特別處所內貯存單一種類有包裝的第 2 類危險品，如其分量不超過該種類危險品的一般豁免量或任何特別豁免量 (以較大者為準)，則貯存獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。
- (3) 在任何一般處所內貯存單一種類有包裝的第 2 類危險品，如其分量不超過該種類危險品的一般豁免量，則貯存獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

(2) 第 9(4) 條——

廢除

在“第 2 類危險品”之後的所有字句

代以

“，如其分量不超過該種類危險品的一般豁免量，則運送獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

11. 修訂第 10 條 (貯存、運送及使用多個種類有包裝的第 2 類危險品)

(1) 第 10 條——

廢除第 (1) 款

代以

- “(1) 在任何工業處所內貯存多於一個種類有包裝的第 2 類危險品，如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限——
- (a) 上述每一個種類的危險品的貯存量，均不超過第 9(1) 條所指的、該種類危險品的工業豁免量；及
 - (b) 該等有包裝的危險品的總貯存量，不超過 450 單位。”。
- (2) 第 10 條——
- 廢除第 (2) 款。**
- (3) 在第 10(3) 條之前——

加入

- “(2A) 在任何特別處所內貯存多於一個種類有包裝的第 2 類危險品，如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限——
- (a) 上述每一個種類的危險品的貯存量，均不超過第 9(2) 條所指的、該種類危險品的一般豁免量或任何特別豁免量 (以較大者為準)；及
 - (b) 該等有包裝的危險品的總貯存量，不超過 300 單位。

(2B) 在任何一般處所內貯存多於一個種類有包裝的第 2 類危險品，如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限——

(a) 上述每一個種類的危險品的貯存量，均不超過第 9(3) 條所指的、該種類危險品的一般豁免量；及

(b) 該等有包裝的危險品的總貯存量，不超過 300 單位。”。

(4) 第 10(3) 條——

廢除

在“品，”之後的所有字句

代以

“如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限——

(a) 上述每一個種類的危險品的運送量，均不超過第 9(4) 條所指的、該種類危險品的一般豁免量；及

(b) 該等有包裝的危險品的總運送量，不超過 300 單位。”。

12. 修訂第 12 條 (貯存、運送及使用單一種類有包裝的第 3 類危險品)

(1) 第 12(1) 條——

廢除

在“品，”之後的所有字句

代以

“如其貯存量不超過該種類危險品的工業豁免量或一般豁免量(視屬何情況而定),則貯存獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

(2) 第 12(2) 條——

廢除

在“品,”之後的所有字句

代以

“如其貯存量不超過該種類危險品的一般豁免量或特別豁免量(以較大者為準),則貯存獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

(3) 第 12(3) 條——

廢除

在“品,”之後的所有字句

代以

“如其運送量不超過該種類危險品的一般豁免量,則運送獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

13. 修訂第 13 條(貯存、運送及使用多個種類有包裝的第 3 類危險品)

(1) 第 13(1) 條——

廢除

在“品,”之後而在破折號之前的所有字句

代以

“如符合以下條件,則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限”。

(2) 第 13(1)(a) 條——

廢除

“不超過第 12(1) 條所容許就該等種類危險品指明”

代以

“均不超過第 12(1) 條所指的、該種類危險品”。

(3) 第 13(2) 條——

廢除

在“品，”之後而在破折號之前的所有字句

代以

“如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限”。

(4) 第 13(2)(a) 條——

廢除

“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”

代以

“均不超過第 12(2) 條所指的、該種類危險品的一般豁免量或任何特別豁免量 (以較大者為準)”。

(5) 第 13(3) 條——

廢除

在“品，”之後而在破折號之前的所有字句

代以

“如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限”。

(6) 第 13(3)(a) 條——

廢除

“不超過第 12(3) 條所容許就該等種類危險品指明”

代以

“均不超過第 12(3) 條所指的、該種類危險品”。

14. 修訂第 14 條 (貯存、運送及使用有包裝的第 3A 類危險品)

(1) 第 14(1) 條——

廢除

在“品，”之後的所有字句

代以

“如其貯存量不超過該危險品的工業豁免量、一般豁免量或特別豁免量 (視屬何情況而定)，則貯存獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

(2) 第 14(2) 條——

廢除

在“品，”之後的所有字句

代以

“如其運送量不超過該危險品的一般豁免量，則運送獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

15. 加入第 3 部第 4A 分部

第 3 部，在第 4 分部之後——

加入

“第 4A 分部——關於運送第 4、5、6.1、8 及 9 類危險品的豁免

14A. 運送第 4、5、6.1、8 或 9 類危險品

運送以下危險品，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限——

- (a) 第 4 類危險品；
- (b) 第 5 類危險品；
- (c) 第 6.1 類危險品；
- (d) 第 8 類危險品；或
- (e) 第 9 類危險品。”。

16. 修訂第 16 條（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) 第 16 條，標題——

廢除

“、運送”。

- (2) 在第 16(1) 條之前——

加入

“(1A) 本條適用於——

- (a) 第 4 類危險品；
- (b) 第 5 類危險品；
- (c) 第 6.1 類危險品；
- (d) 第 8 類危險品；及
- (e) 第 9 類危險品。”。

- (3) 第 16(1) 條——

廢除

“第 4、5、6.1、8 或 9 類”。

- (4) 第 16(1) 條——

廢除

在“品，”之後的所有字句

代以

“如其貯存量不超過該種類危險品的工業豁免量或一般豁免量（視屬何情況而定），則貯存獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

- (5) 第 16(2) 條——

廢除

“第 4、5、6.1、8 或 9 類”。

- (6) 第 16(2) 條——

廢除

在“品，”之後的所有字句

代以

“如其貯存量不超過該種類危險品的一般豁免量或特別豁免量（以較大者為準），則貯存獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

- (7) 第 16 條——

廢除第 (3) 款。

- (8) 第 16(4) 條——

廢除

“第 4、5、6.1、8 或 9 類”。

17. 修訂第 17 條 (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) 第 17 條，標題——

廢除

“、運送”。

(2) 在第 17(1) 條之前——

加入

“(1A) 本條適用於——

(a) 第 4 類危險品；

(b) 第 5 類危險品；

(c) 第 6.1 類危險品；

(d) 第 8 類危險品；及

(e) 第 9 類危險品。”。

(3) 第 17(1) 條——

廢除

“第 4、5、6.1、8 或 9 類”。

(4) 第 17(1) 條——

廢除

在“品，”之後而在 (a) 段之前的所有字句

代以

“如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限——”。

(5) 第 17(1)(a) 條——

廢除

“不超過第 16(1) 條所容許就該等種類危險品指明”

代以

“均不超過第 16(1) 條所指的、該種類危險品”。

- (6) 第 17(1)(b)(ii)(A) 條——

廢除

“5.1、6.1 及”

代以

“5.1 類特殊危險品、第 6.1 類特殊危險品及第”。

- (7) 第 17(1)(b)(ii)(B) 條——

廢除

“5.1、6.1 或”

代以

“5.1 類特殊危險品、第 6.1 類特殊危險品或第”。

- (8) 第 17(2) 條——

廢除

“第 4、5、6.1、8 或 9 類”。

- (9) 第 17(2) 條——

廢除

在“品，”之後而在 (a) 段之前的所有字句

代以

“如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管
限——”。

- (10) 第 17(2)(a) 條——

廢除

“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”

代以

“均不超過第 16(2) 條所指的、該種類危險品的一般豁免量或任何特別豁免量 (以較大者為準)”。

- (11) 第 17(2)(b)(i) 條——

廢除

“5.1、6.1 及”

代以

“5.1 類特殊危險品、第 6.1 類特殊危險品及第”。

- (12) 第 17(2)(b)(ii) 條——

廢除

“5.1、6.1 或”

代以

“5.1 類特殊危險品、第 6.1 類特殊危險品或第”。

- (13) 第 17 條——

廢除第 (3) 款。

- (14) 第 17(4) 條——

廢除

“第 4、5、6.1、8 或 9 類”。

- (15) 第 17(5) 條，**第 5.1 類特殊危險品**的定義——

廢除

在“指”之後的所有字句

代以

“聯合國編號為 UN 1748、UN 2208、UN 2880、UN 3212、UN 3485、UN 3486 或 UN 3487 的附表 2 危險品；”。

- (16) 第 17(5) 條，**第 6.1 類特殊危險品**的定義——

廢除

在“指”之後的所有字句

代以

“聯合國編號為 UN 1671、UN 2022、UN 2076、UN 2312、UN 2821、UN 3430 或 UN 3455 的附表 2 危險品；”。

- (17) 第 17(5) 條，**第 8 類特殊危險品**的定義——

廢除

在“指”之後的所有字句

代以

“聯合國編號為 UN 1791 或 UN 2693 的附表 2 危險品。”。

18. 修訂第 18 條 (貯存及使用單一種類消費裝的附表 2 危險品)

- (1) 第 18(1) 條——

廢除

在“品，”之後的所有字句

代以

“如其貯存量不超過該種類危險品所屬類別的消費裝豁免量，則貯存獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

- (2) 第 18(1) 條，英文文本——

廢除

“insulated”

代以

“uninhabited”。

- (3) 第 18(2) 條——

廢除

在“品，”之後的所有字句

代以

“如其貯存量不超過該種類危險品所屬類別的消費裝 (貨倉) 豁免量，則貯存獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

- (4) 第 18(3) 條，英文文本——

廢除

“insulated”

代以

“uninhabited”。

19. 修訂第 19 條 (貯存及使用多個種類消費裝的附表 2 危險品)

- (1) 第 19(1) 條——

廢除

在“(，”之後而在破折號之前的所有字句

代以

“如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限”。

- (2) 第 19(1) 條，英文文本——

廢除

“insulated”

代以

“uninhabited”。

(3) 第 19(1)(a) 條——

廢除

“容許就該等種類的危險品所屬的類別而指明”

代以

“指的、該種類危險品所屬類別”。

(4) 第 19(2) 條——

廢除

在“),”之後而在破折號之前的所有字句

代以

“如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限”。

(5) 第 19(2)(a) 條——

廢除

“容許就該等種類危險品所屬的類別而指明”

代以

“指的、該種類危險品所屬類別”。

(6) 第 19(3) 條，英文文本——

廢除

“insulated”

代以

“uninhabited”。

20. 修訂第 20 條 (消費裝的附表 2 危險品的運送)

(1) 第 20 條，中文文本，標題——

廢除

“消費裝的附表 2 危險品的運送”

代以

“運送消費裝的附表 2 危險品”。

(2) 第 20 條，中文文本——

廢除

“但運送任何消費裝的附表 2 危險品仍可”

代以

“運送任何消費裝的附表 2 危險品，仍”。

21. 加入第 3 部第 6A 分部

第 3 部，在第 6 分部之後——

加入

“第 6A 分部——關於限量裝的附表 2 危險品的豁免

21A. 豁免本條例第 10 條的管限

(1) 限量裝的附表 2 危險品，獲豁免而不受本條例第 10 條所管限。

(2) 在本條中——

限量裝 (limited packs) 就附表 2 危險品而言，指——

(a) 就預先包裝的附表 2 危險品而言——構成該預先包裝的附表 2 危險品一部分的容器的容量，不超過附表 2 第 2、3 或 4 部中列表的第 8 欄就該危險品指明的有限數量 (如有的話)；或

- (b) 就直接載於容器內而沒有任何形式的中間載體的危險品而言——該容器的容量，不超過該列表的第 8 欄就該危險品指明的有限數量 (如有的話)。”。

22. 修訂第 22 條 (貯存、運送及使用有包裝的油漆物料)

- (1) 第 22(1) 條——

廢除

在“料，”之後的所有字句

代以

“如在該處所內所有種類的油漆物料的總貯存量，不超過 250 公升，則貯存獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

- (2) 第 22(2) 條——

廢除

在“料，”之後的所有字句

代以

“如所有種類的油漆物料的總運送量，不超過 250 公升，則運送獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

23. 修訂第 23 條 (貯存、運送及使用有包裝的酒精飲料)

- (1) 第 23(1) 條——

廢除

在“料，”之後而在破折號之前的所有字句

代以

“如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限”。

(2) 第 23 條——

廢除第 (2) 款

代以

“(2) 運送總量不超過 12 500 公升的有包裝的酒精飲料，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

24. 加入第 24A 條

第 3 部，第 8 分部，在第 25 條之前——

加入

“24A. 在認可貨櫃碼頭內運送附表 2 危險品

在認可貨櫃碼頭內運送載於運貨貨櫃內的附表 2 危險品，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

25. 修訂第 25 條 (構成機器一部分等的附表 2 危險品)

(1) 第 25 條——

廢除第 (1) 款

代以

“(1) 某容器 (永久設置在某機器中，並構成該機器一部分者) 盛載的任何附表 2 危險品，如用於 (或擬用於) 促使該機器發揮正常功能，則貯存、運送及使用該危險品，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

(2) 第 25(2) 條——

廢除

在“任何”之後而在破折號之前的所有字句

代以

“用作製冷劑並盛載於以下系統中的附表 2 危險品，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限”。

- (3) 第 25(3) 條——

廢除

在“下，”之後的所有字句

代以

“如任何附表 2 危險品盛載於某車輛、船隻或飛機的燃料缸內，或盛載於構成任何其他機器一部分的燃料缸內，並用作 (或擬用作) 燃料，以——

- (a) 驅動該車輛、船隻或飛機；或
- (b) 運轉該機器，

則貯存、運送及使用該危險品，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。”。

- (4) 第 25(4) 條——

廢除

“按照”

代以

“根據”。

26. 加入第 25A 至 25I 條

在第 25 條之後——

加入

“25A. 屬藥劑製品成分或藥物成分的附表 2 危險品

- (1) 在第 (2) 款的規限下，附表 2 危險品如屬藥劑製品的成分，或屬藥物的成分，則獲豁免而不受本條例所管限。
- (2) 本條不適用於——
 - (a) 第 2 類危險品；
 - (b) 第 3 類危險品；及
 - (c) 第 3A 類危險品。
- (3) 在本條中——

藥物 (medicine) 具有《藥劑業及毒藥條例》(第 138 章) 第 2(1) 條所給予的涵義；

藥劑製品 (pharmaceutical product) 具有《藥劑業及毒藥條例》(第 138 章) 第 2(1) 條所給予的涵義。

25B. 屬中成藥成分或中藥材成分的附表 2 危險品

- (1) 在第 (2) 款的規限下，附表 2 危險品如屬中成藥的成分，或屬中藥材的成分，則獲豁免而不受本條例所管限。
- (2) 本條不適用於——
 - (a) 第 2 類危險品；
 - (b) 第 3 類危險品；及
 - (c) 第 3A 類危險品。

(3) 在本條中——

中成藥 (proprietary Chinese medicine) 具有《中醫藥條例》(第 549 章) 第 2(1) 條所給予的涵義；

中藥材 (Chinese herbal medicine) 具有《中醫藥條例》(第 549 章) 第 2(1) 條所給予的涵義。

25C. 形態為組成動植物的元素的附表 2 危險品

附表 2 危險品如處於組成動物或植物 (不論是活體或已死) 或其任何部分的元素的形態，則獲豁免而不受本條例所管限。

25D. 屬食物成分的附表 2 危險品

(1) 在第 (2) 款的規限下，附表 2 危險品如屬食物的成分，或屬密封包裝食物的成分，則獲豁免而不受本條例所管限。

(2) 本條不適用於聯合國編號為 UN 3065 的附表 2 危險品。

(3) 在本條中——

食物 (food) 具有《食物安全條例》(第 612 章) 第 2(1) 條所給予的涵義。

25E. 載於充氣輪胎內的第 2 類危險品

第 2 類危險品如載於充氣輪胎內，則獲豁免而不受本條例所管限。

25F. 載於充氣球類或氣球內的第 2 類危險品

第 2 類危險品如載於充氣球類或氣球 (擬供教育、康樂、科學或其他非工業目的使用者) 內, 則獲豁免而不受本條例所管限。

25G. 載於照明裝置內的第 2 類危險品

(1) 第 2 類危險品如載於照明裝置內, 以使該裝置能夠運作, 則獲豁免而不受本條例所管限。

(2) 在本條中——

照明裝置 (lighting device) 指任何燈泡、螢光管、霓虹光管、鹵素管或類似裝置。

25H. 載於充氣橡膠氣墊內的第 2 類危險品

第 2 類危險品如載於充氣橡膠氣墊 (以天然或人造橡膠製成者) 內, 則獲豁免而不受本條例所管限。

25I. 壓縮至在 20°C 時壓力不超過 200 千帕斯卡 (2 巴) 的第 2.2 類危險品

第 2.2 類危險品如壓縮至在 20°C 時表壓不超過 200 千帕斯卡 (2 巴) 的狀態, 則獲豁免而不受本條例所管限。”。

**27. 修訂第 26 條 (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)**

(1) 第 26 條——

廢除

在“2 第”之後而在破折號之前的所有字句

代以

“2 部中列表的第 4 欄沒有就其指明次要危險性者)，如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限”。

(2) 第 26(a) 條——

廢除

“及”。

(3) 在第 26(a) 條之後——

加入

“(ab) 該容器的容水量不超過 450 公升；及”。

28. 修訂第 27 條 (公用事業公司貯存及使用第 2.2 類危險品)

第 27 條——

廢除

在“2 第”之後而在破折號之前的所有字句

代以

“2 部中列表的第 4 欄沒有就其指明次要危險性者)，如符合以下條件，則獲豁免而不受本條例第 6 條所管限”。

29. 廢除第 28 條 (在燃料缸室貯存及使用第 3A 類危險品)

第 28 條——

廢除該條。

30. 加入第 28A 條

在第 29 條之前——

加入

“28A. 貯存及使用在若干情況下用作燃料的第 3A 類危險品

(1) 在任何處所內貯存及使用符合以下說明的第 3A 類危險品，獲豁免而不受本條例第 6 條所管限——

(a) 用作 (或擬用作)——

(i) 任何消防裝置或設備 (《消防條例》(第 95 章)第 2 條所界定者) 的緊急發電機的燃料；

(ii) 緊急電力支援設施的燃料；或

(iii) (如該處所屬工業處所) 在該處所進行的任何工業經營的燃料；

(b) 該危險品——

(i) 全部盛載於獲准貯槽內；或

(ii) 部分盛載於獲准貯槽內，而其餘的則有包裝；

(c) 總分量不超過 2 500 單位；及

- (d) 如該危險品部分有包裝——有包裝的該危險品的分量，不超過第 14(1) 條所指的、該危險品的工業豁免量、一般豁免量或特別豁免量 (視屬何情況而定)。
- (2) 如貯存及使用某第 3A 類危險品根據第 (1) 款獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則盛載於有關獲准貯槽內的任何第 3A 類危險品亦獲豁免而不受本條例第 10 條所管限。
- (3) 在本條中——
獲准貯槽 (approved tank) 指消防處處長根據《危險品 (管制) 規例》第 114 條批准的貯槽。”。

31. 修訂第 32 條 (消防處處長有權豁免)

第 32(1) 條，英文文本——

廢除

“Schedule 2”

代以

“Schedule 2 dangerous goods”。

32. 修訂附表 1 (附表 1 危險品)

- (1) 附表 1，在 “[第 2 條] 之後——
加入

“及附表 4”。

- (2) 附表 1，中文文本，第 2 條，列表，第 6 組——

廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

- (3) 附表 1，第 2 條，列表，第 8 組——

廢除

“炸物品製品)”

代以

“破用物品)”。

- (4) 附表 1，第 2 條，列表，第 8 組——

廢除

“**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”

代以

“**爆破用物品** (blasting article) 指任何能產生類似爆炸效果，並供”。

- (5) 附表 1，第 3(1) 條——

廢除

“本部第 2 分部”

代以

“本附表第 5 條的列表的”。

- (6) 附表 1，第 3(2)(d) 條——
廢除
在“限於”之後的所有字句
代以
“有關 S1 危險品包裹本身，並且預計不會有較大的碎片射出，射出距離亦預計不遠。該 S1 危險品包裹的內載物，不得因外部火燒，便會於幾乎一瞬間近乎全部爆炸；”。
- (7) 附表 1，第 4 條，列表，配裝組 S——
廢除在第 2 欄中的所有字句
代以
“包裝或設計成符合以下說明的物質或物品：如意外起爆，所引起的任何危險效應，除非有關 S1 危險品包裹被火燒損，否則均局限於該包裹之內，如該包裹被火燒損，則所有爆炸或彈射效應，均限於不致嚴重妨礙或阻止在緊鄰該包裹之處滅火或採取其他應急措施的程度。”。
- (8) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0005——
廢除
“彈藥筒”
代以
“槍彈”。
- (9) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0006——
廢除
“彈藥筒”
代以
“槍彈”。
- (10) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0007——
廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

- (11) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0009，第 4 欄——
加入

“帶有或不帶起爆裝置、發射劑或推進劑”。

- (12) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0010，第 4 欄——
加入

“帶有或不帶起爆裝置、發射劑或推進劑”。

- (13) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0012——
廢除

“武器彈藥筒，帶惰性射彈或輕武器彈藥筒”

代以

“武器槍彈，帶惰性射彈；或輕武器槍彈”。

- (14) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0014——
廢除

“武器彈藥筒，無彈頭或輕武器彈藥筒”

代以

“武器槍彈，無彈頭；或輕武器槍彈，無彈頭；或工具槍彈”。

- (15) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0015，第 4 欄——
加入

“帶有或不帶起爆裝置、發射劑或推進劑”。

- (16) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0016，第 4 欄——
加入

“帶有或不帶起爆裝置、發射劑或推進劑”。

- (17) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0027，第 4 欄——
加入
“顆粒狀或粉狀”。
- (18) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0029，第 4 欄——
加入
“爆破用”。
- (19) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0030，第 4 欄——
加入
“爆破用”。
- (20) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0043，第 4 欄——
加入
“爆炸式”。
- (21) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0049——
廢除
“彈藥筒”
代以
“槍彈”。
- (22) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0050——
廢除
“彈藥筒”
代以
“槍彈”。
- (23) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0054——
廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

- (24) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0055——

廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

- (25) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0065，第 4 欄——

加入

“柔軟”。

- (26) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0099，在“不帶”
之前——

加入

“油井用，”。

- (27) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0102，第 4 欄——

加入

“包金屬的”。

- (28) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0103，第 4 欄——

加入

“管狀，包金屬的”。

- (29) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0104，第 4 欄——

加入

“包金屬的”。

- (30) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0110，第 4 欄——

加入

“手榴彈或槍榴彈”。

- (31) 附表 1，英文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0113——

廢除

“GUANYLIDENEHYDRAZINE”

代以

“GUANYLIDNE HYDRAZINE”。

- (32) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0124，在“不帶”之前——

加入

“油井用，”。

- (33) 附表 1，第 5 條，列表——

廢除

“

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%
------	--------------------------	------	---------------

”

代以

“

0150	季戊四醇四硝酸酯，濕的 (亦稱為季戊炸藥，濕的) 或 季戊四醇四硝酸酯，減敏的 (亦稱為季戊炸藥，減敏的)	1.1D	以質量計含水不少於 25% 以質量計含減敏劑不少於 15%
------	---	------	--------------------------------------

”。

- (34) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0171，第 4 欄——
加入
“帶有或不帶起爆裝置、發射劑或推進劑”。
- (35) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0183，第 4 欄——

加入

“帶有惰性彈頭”。

- (36) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0190——

廢除

“—”

代以

“1”。

- (37) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0190，第 4 欄——

加入

“引爆爆炸品除外”。

- (38) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0194，第 4 欄——

加入

“船舶用”。

- (39) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0195，第 4 欄——

加入

“船舶用”。

- (40) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0222——

廢除

“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”。

- (41) 附表 1，英文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0234——

廢除

“DINITRO-ortho-CRESOLATE”

代以

“DINITRO-o-CRESOLATE”。

- (42) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0254，第 4 欄——

加入

“帶有或不帶起爆裝置、發射劑或推進劑”。

- (43) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0255，第 4 欄——

加入

“爆破用”。

- (44) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0267，第 4 欄——

加入

“爆破用”。

- (45) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0275——

廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

- (46) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0276——

廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

- (47) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0277——

廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

- (48) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0278——

廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

- (49) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0284，在“帶有”之前——

加入

“手榴彈或槍榴彈，”。

- (50) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0285，在“帶有”之前——

加入

“手榴彈或槍榴彈，”。

- (51) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0289，第 4 欄——

加入

“柔軟”。

- (52) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0290，第 4 欄——

加入

“包金屬的”。

- (53) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0292，在“帶有”之前——

加入

“手榴彈或槍榴彈，”。

- (54) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0293，在“帶有”之前——

加入

“手榴彈或槍榴彈，”。

(55) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0297，第 4 欄——
加入

“帶有或不帶起爆裝置、發射劑或推進劑”。

(56) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0300，第 4 欄——
加入

“帶有或不帶起爆裝置、發射劑或推進劑”。

(57) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0303，第 4 欄——
加入

“帶有或不帶起爆裝置、發射劑或推進劑”。

(58) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0312——
廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

(59) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0318，第 4 欄——
加入

“手榴彈或槍榴彈”。

(60) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0321——
廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

- (61) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0323——
廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

- (62) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0326——
廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

- (63) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0327——
廢除

“武器彈藥筒，無彈頭或輕武器彈藥筒”

代以

“武器槍彈，無彈頭；或輕武器槍彈”。

- (64) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0328——
廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

- (65) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0338——
廢除

“武器彈藥筒，無彈頭或輕武器彈藥筒”

代以

“武器槍彈，無彈頭；或輕武器槍彈”。

- (66) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0339——
廢除
“武器彈藥筒，帶惰性射彈或輕武器彈藥筒”
代以
“武器槍彈，帶惰性射彈；或輕武器槍彈”。
- (67) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0345，在“帶有”
之前——
加入
“惰性，”。
- (68) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0348——
廢除
“彈藥筒”
代以
“槍彈”。
- (69) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0360，第 4 欄——
加入
“爆破用”。
- (70) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0361，第 4 欄——
加入
“爆破用”。
- (71) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0372，第 4 欄——
加入
“手榴彈或槍榴彈”。
- (72) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0379——
廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

(73) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0381——

廢除

“彈藥筒”

代以

“槍彈”。

(74) 附表 1，第 5 條，列表——

廢除

“

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%
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%

”

代以

“

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 或 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	以質量計含水不少於 15% 以質量計含減敏劑不少於 10%
------	--	------	--------------------------------------

”。

- (75) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0405——
廢除
“彈藥筒”
代以
“槍彈”。
- (76) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0408，第 4 欄——
加入
“帶有保護裝置”。

- (77) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0409，第 4 欄——
加入
“帶有保護裝置”。
- (78) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0410，第 4 欄——
加入
“帶有保護裝置”。
- (79) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0412——
廢除
“彈藥筒”
代以
“槍彈”。
- (80) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0413——
廢除
“彈藥筒”
代以
“槍彈”。
- (81) 附表 1，中文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0417——
廢除
“武器彈藥筒，帶惰性射彈或輕武器彈藥筒”
代以
“武器槍彈，帶惰性射彈；或輕武器槍彈”。
- (82) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0424，在“帶有”
之前——
加入
“惰性，”。

- (83) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0425，在“帶有”之前——
加入
“惰性，”。
- (84) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0428，第 4 欄——
加入
“技術用途”。
- (85) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0429，第 4 欄——
加入
“技術用途”。
- (86) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0430，第 4 欄——
加入
“技術用途”。
- (87) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0431，第 4 欄——
加入
“技術用途”。
- (88) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0432，第 4 欄——
加入
“技術用途”。
- (89) 附表 1，英文文本，第 5 條，列表，聯合國編號 0452——
廢除
“PRACTICE，”
代以
“PRACTICE”。
- (90) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0452，第 4 欄——

加入

“手榴彈或槍榴彈”。

- (91) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0455，第 4 欄——

加入

“爆破用”。

- (92) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0456，第 4 欄——

加入

“爆破用”。

- (93) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0494，在“不帶”之前——

加入

“油井用，”。

- (94) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0500，第 4 欄——

加入

“爆破用”。

- (95) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0502，第 4 欄——

加入

“帶有惰性彈頭”。

- (96) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0503——

廢除

“氣袋充氣器，或氣袋模件，或安全帶預拉裝置”

代以

“煙火安全裝置”。

- (97) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0505，第 4 欄——

加入

“船舶用”。

- (98) 附表 1，第 5 條，列表，聯合國編號 0506，第 4 欄——

加入

“船舶用”。

- (99) 附表 1，第 5 條，在聯合國編號 0509 之後——

加入

“

0510	火箭發動機	1.4C	
------	-------	------	--

”。

- (100) 附表 1，第 6 條——

廢除該條

代以

“6. 第 9 類特殊危險品

列表

聯合國編號	正式運輸名稱	類別	說明
2990	自動充氣式救生設備	9	
3072	非自動充氣式救生設備	9	所載危險品屬裝備
3268	安全裝置	9	電引

”。

33. 修訂附表 2 (附表 2 危險品)

(1) 附表 2——

廢除

“[第 2、3、25”

代以

“[第 2、3、21A”。

(2) 附表 2，第 1 部，在第 1 條之前——

加入

“1A. 釋義

在本附表的英文文本中——

GEQ 在本附表第 2、3 或 4 部中列表的第 5 欄中，指 general exempt quantity；

IEQ 在本附表第 2、3 或 4 部中列表的第 6 欄中，指 industrial exempt quantity；

LQ 在本附表第 2、3 或 4 部中列表的第 8 欄中，指 limited quantity；

MPS 在本附表第 2、3 或 4 部中列表的第 9 欄中，指 maximum package size；

N/A 在本附表第 2 或 3 部中列表的任何一欄中，指 not applicable；

SEQ 在本附表第 2、3 或 4 部中列表的第 7 欄中，指 special exempt quantity；

Sub. Haz. 在本附表第 2、3 或 4 部中列表的第 4 欄中，指 subsidiary hazard。”。

(3) 附表 2，第 1 部，第 1(1)(a)(i) 條，在“溶解氣體、”之後——

加入

“吸附氣體、”。

- (4) 附表2，中文文本，第1部，第1(1)(a)(i)條——
廢除
“其他類別物質的蒸汽”
代以
“屬其他類別危險品的物質的蒸氣”。
- (5) 附表2，第1部，第1(1)(d)(ii)(A)條——
廢除
“和固態減敏爆炸品”
代以
“、固態減敏爆炸品及聚合物質”。
- (6) 附表2，第1部，第1(1)(h)條——
廢除
“、物料或物品”
代以
“或物料”。
- (7) 附表2，英文文本，第1部，第1(2)條——
廢除
“risk”
代以
“hazard”。
- (8) 附表2，第1部，第1條——
廢除第(3)款
代以

- “(3) 就每一種類附表 2 危險品而言，在本附表第 2、3 及 4 部中列表的第 4 欄就該危險品指明的次要危險性，表示該危險品的危險性 (非首要危險性者)。”。
- (9) 附表 2，第 1 部，第 2 條，在“編號”之前——
加入
“聯合國”。
- (10) 附表 2，第 1 部，第 2 條——
廢除
“、UN 3491、UN 3492 及 UN 3393”
代以
“及 UN 3491”。
- (11) 附表 2，第 2、3 及 4 部——
廢除上述各部
代以

“第2部
第2、3、4、5、6.1、8及9類危險品

列表

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1001	溶解乙炔	2.1	無	150	300	無	無	無	
1002	壓縮空氣	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1003	冷凍液態空氣	2.2	5.1	150	300	無	無	無	
1005	無水氨	2.3	8	25	50	無	無	無	
1006	壓縮氫	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1008	三氟化硼	2.3	8	無	無	無	無	無	
1009	溴三氟甲烷(亦稱為製冷氣體 R13BI)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1010	丁二烯, 穩定的, 或丁二烯 和碳氫混合物, 穩定的	2.1	無	75	150	無	無	無	含丁二烯多於40%

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2426

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1011	丁烷	2.1	無	75	150	無	無	無	
1012	丁烯	2.1	無	75	150	無	無	無	
1013	二氧化碳	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1016	壓縮一氧化碳	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
1017	氟	2.3	5.1、8	無	無	無	無	無	
1018	二氟氯甲烷(亦稱為製冷氣體 R22)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1020	五氟氯乙烷(亦稱為製冷氣體 R115)	2.2	無	150	300	無	0.12	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	0.12	無	
1022	三氟氯甲烷(亦稱為製冷氣體 R13)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1023	壓縮煤氣	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
1026	氟	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
1027	環丙烷	2.1	無	75	150	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2428

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1028	二氟二氟甲烷(亦稱為製冷氣體 R12)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1029	二氟甲烷(亦稱為製冷氣體 R21)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1030	1,1-二氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R152a)	2.1	無	75	150	無	無	無	
1032	無水二甲胺	2.1	無	75	150	無	無	無	
1033	二甲醚	2.1	無	75	150	無	無	無	
1035	乙烷	2.1	無	75	150	無	無	無	
1036	乙胺	2.1	無	75	150	無	無	無	
1037	乙基氮	2.1	無	75	150	無	無	無	
1038	冷凍液態乙烯	2.1	無	75	150	無	無	無	
1039	甲乙醚	2.1	無	75	150	無	無	無	
1040	環氧乙烷, 或含氮環氧乙烷	2.3	2.1	25	50	無	無	無	在50°C時最高總壓力為1兆帕(10巴)

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2430

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1041	環氧乙烷和二氧化碳混合物	2.1	無	75	150	無	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	0.12	無	含游離氨
1045	壓縮氨	2.3	5.1、8	無	無	無	無	無	
1046	壓縮氨	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1048	無水溴化氫	2.3	8	無	無	無	無	無	
1049	壓縮氨	2.1	無	75	150	無	無	無	
1050	無水氯化氫	2.3	8	無	無	無	無	無	
1051	氰化氫，穩定的 / PGI	6.1	3	無	無	0.5	無	無	含水少於 3%
1052	無水氟化氫 / PGI	8	6.1	無	無	無	無	無	
1053	硫化氫	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
1055	異丁烯	2.1	無	75	150	無	無	無	
1056	壓縮氨	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1057	打火機或打火機加油器	2.1	無	75	150	無	無	無	裝載易燃氣體。 此項目為預先包裝。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2432

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1058	液化氣體	2.2	無	150	300	無	0.12	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	無	
1061	無水甲胺	2.1	無	75	150	無	無	無	
1062	甲基溴	2.3	無	25	50	無	無	無	含三氯硝基甲烷不多 於2%
1063	甲基氟(亦稱為製冷氣體 R40)	2.1	無	75	150	無	無	無	
1064	甲硫醇	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
1065	壓縮氬	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1066	壓縮氮	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1067	四氧化二氮(亦稱為二氧化氮)	2.3	5.1、8	無	無	無	無	無	
1069	氟化亞硝酸	2.3	8	無	無	無	無	無	
1070	氧化亞氮	2.2	5.1	150	300	無	無	無	
1071	壓縮油氣	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
1072	壓縮氧	2.2	5.1	150	300	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2434

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1073	冷凍液態氧	2.2	5.1	150	300	無	無	無	
1076	光氣	2.3	8	無	無	無	無	無	
1077	丙烯	2.1	無	75	150	無	無	無	
1078	製冷氣體, 未另作規定的	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1079	二氧化硫	2.3	8	25	50	無	無	無	
1080	六氟化硫	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1081	四氟乙烯, 穩定的	2.1	無	75	150	無	無	無	
1082	三氟氯乙烯, 穩定的(亦稱為 製冷氣體R1113)	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
1083	無水三甲胺	2.1	無	75	150	無	無	無	
1085	乙烯基溴, 穩定的	2.1	無	75	150	無	無	無	
1086	乙烯基氯, 穩定的	2.1	無	75	150	無	無	無	
1087	乙烯基·甲基醚, 穩定的	2.1	無	75	150	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2436

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1088	乙縮醛 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1089	乙醛 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
1090	丙酮 / PG II	3	無	25	150	無	1	1	
1091	丙酮油 / PG II	3	無	25	150	無	1	1	
1092	丙烯醛，穩定的 / PG I	6.1	3	無	無	20	無	無	
1093	丙烯腈，穩定的 / PG I	3	6.1	25	50	無	無	無	
1098	烯丙醇 / PG I	6.1	3	無	無	20	無	無	
1099	烯丙基溴 / PG I	3	6.1	25	50	無	無	無	
1100	烯丙基氯 / PG I	3	6.1	25	50	無	無	無	
1104	乙酸戊酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1105	戊醇 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1105	戊醇 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1106	戊胺 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
1106	戊胺 / PG III	3	8	25	150	無	5	無	
1107	戊基氯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1108	1-戊烯(亦稱為正戊烯) / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
1109	甲酸戊酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2438

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1110	正甲基·戊基酮/PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1111	戊硫醇/PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1112	硝酸戊酯/PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1113	亞硝酸戊酯/PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1114	苯/PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1120	丁醇/PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1120	丁醇/PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1123	乙酸丁酯/PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1123	乙酸丁酯/PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1125	正丁胺/PG II	3	8	25	150	無	1	無	
1126	1-溴丁烷/PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1127	氯丁烷/PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1128	甲酸正丁酯/PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1129	丁醛/PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1130	樟腦油/PG III	3	無	25	150	無	5	1	
1131	二硫化碳/PG I	3	6.1	25	50	無	無	無	
1133	粘合劑/PG I	3	無	25	50	無	0.5	無	含易燃液體

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2440

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1133	粘合劑 / PG II	3	無	25	150	無	5	1	含易燃液體
1133	粘合劑 / PG III	3	無	25	150	無	5	1	含易燃液體
1134	氯苯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1135	2-氯乙醇 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	
1136	煤焦油餾出物, 易燃 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1136	煤焦油餾出物, 易燃 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1143	丁烯醛, 或丁烯醛, 穩定的 / PG I	6.1	3	無	無	20	無	無	
1144	巴豆炔 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
1145	環己烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1146	環戊烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1147	十氫化萘 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1148	雙丙酮醇 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1148	雙丙酮醇 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2442

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1149	二丁醚 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1150	1,2-二氯乙烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1152	二氯戊烷 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1153	乙二醇二乙醚 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1153	乙二醇二乙醚 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1154	二乙胺 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
1155	二乙醚(亦稱為乙醚) / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
1156	二乙醚 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1157	二異丁酮 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1158	二異丙胺 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
1159	二異丙醚 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1160	二甲胺水溶液 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2444

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1161	碳酸二甲酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1162	二甲基二氯硅烷 / PG II	3	8	25	150	無	無	無	
1163	不對稱二甲胂 / PG I	6.1	3、8	無	無	無	無	無	
1164	二甲硫 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1165	二噁烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1166	二氧戊環 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1167	二乙烯基醚, 穩定的 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
1169	液態萃取香料 / PG II	3	無	25	150	無	5	1	
1169	液態萃取香料 / PG III	3	無	25	150	無	5	1	
1170	乙醇(亦稱為酒精)或乙醇溶 液(亦稱為酒精溶液) / PG II	3	無	25	150	無	1	1	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。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2446

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1170	乙醇(亦稱為酒精)或乙醇溶液(亦稱為酒精溶液)/PG III	3	無	25	150	無	5	1	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/PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1172	乙酸乙二醇一乙醚酯/PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1173	乙酸乙酯/PG II	3	無	25	150	無	1	1	
1175	乙苯/PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1176	硼酸乙酯/PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1177	乙酸-2-乙基丁酯/PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1178	2-乙基丁醇/PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1179	乙基·丁基醚/PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1180	丁酸乙酯/PG III	3	無	25	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2448

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1181	氯乙酸乙酯 / PG II	6.1	3	10	20	無	0.1	無	
1182	氯甲酸乙酯 / PG I	6.1	3、8	無	無	10	無	無	
1183	乙基二氯硅烷 / PG I	4.3	3、8	無	無	無	無	無	
1184	二氯化乙烯 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
1185	乙撐亞胺, 穩定的 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	
1188	乙二醇一甲醚 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1189	乙酸乙二醇一甲醚酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1190	甲酸乙酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1191	辛醛 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1192	乳酸乙酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1193	乙基·甲基醌(亦稱為甲乙醌) / PG II	3	無	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2450

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1194	亞硝酸乙酯溶液 / PG I	3	6.1	25	50	無	無	無	
1195	丙酸乙酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1196	乙基三氯硅烷 / PG II	3	8	25	150	無	無	無	
1197	液態萃取調味劑 / PG II	3	無	25	150	無	5	無	
1197	液態萃取調味劑 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1198	甲醚溶液, 易燃 / PG III	3	8	25	150	無	5	無	
1199	糠醛 / PG II	6.1	3	10	20	無	0.1	無	
1201	雜醇油 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1201	雜醇油 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1202	瓦斯油、柴油或輕質燃料油 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1203	車用汽油或汽油 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2452

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1204	硝化甘油酒精溶液 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	含硝化甘油不多於1%
1206	庚烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1207	己醛 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1208	己烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1210	印刷油墨或印刷油墨的相關 材料 / PG I	3	無	25	50	無	0.5	無	包括印刷油墨稀釋劑 或還原劑，易燃
1210	印刷油墨或印刷油墨的相關 材料 / PG II	3	無	25	150	無	5	無	包括印刷油墨稀釋劑 或還原劑，易燃
1210	印刷油墨或印刷油墨的相關 材料 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	包括印刷油墨稀釋劑 或還原劑，易燃
1212	異丁醇 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1213	乙酸異丁酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1214	異丁胺 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
1216	異辛烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1218	異戊二烯，穩定的 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2454

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1219	異丙醇 / PG II	3	無	25	150	無	1	1	
1220	乙酸異丙酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1221	異丙胺 / PG I	3	8	25	50	無	無	無	
1222	硝酸異丙酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1223	煤油 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1224	液態醑類, 未另作規定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1224	液態醑類, 未另作規定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1228	液態硫醇, 易燃, 毒性, 未另 作規定的, 或液態硫醇混合 物, 易燃, 毒性, 未另作規定 的 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
1228	液態硫醇, 易燃, 毒性, 未另 作規定的, 或液態硫醇混合 物, 易燃, 毒性, 未另作規定 的 / PG III	3	6.1	25	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2456

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1229	異丙叉丙酮 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1230	甲醇 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
1231	乙酸甲酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	1	
1233	乙酸甲基戊酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1234	甲基縮二甲醇(亦稱為甲縮醛) / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1235	甲胺水溶液 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
1237	丁酸甲酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1238	氯甲酸甲酯 / PG I	6.1	3、8	無	無	10	無	無	
1239	甲基·氯甲基醚 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	
1242	甲基二氯硅烷 / PG I	4.3	3、8	無	無	無	無	無	
1243	甲酸甲酯 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
1244	甲基肼 / PG I	6.1	3、8	無	無	無	無	無	
1245	甲基·異丁基酮 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2458

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1246	甲基·異丙烯基酮, 穩定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1247	單體丙烯酸甲酯, 穩定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1248	丙酸甲酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1249	甲基·丙基酮 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1250	甲基三氯硅烷 / PG II	3	8	25	150	無	無	無	
1251	甲基·乙炔基酮, 穩定的 / PG I	6.1	3、8	無	無	無	無	無	
1259	羰基鎳 / PG I	6.1	3	無	無	5	無	無	
1261	硝基甲烷 / PG II	3	無	無	無	無	1	無	
1262	辛烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1263	塗料的相關材料 / PG I	3	無	25	50	無	0.5	無	包括塗料稀釋劑或選 原劑
1263	塗料的相關材料 / PG II	3	無	25	150	無	5	無	包括塗料稀釋劑或選 原劑

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2460

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1263	塗料的相關材料 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	包括塗料稀釋劑或選 原劑
1264	仲乙醛 (亦稱為三聚乙醛) / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1265	戊烷 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	液體
1265	戊烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	液體
1266	香料製品 / PG II	3	無	25	150	無	5	1	含易燃溶劑
1266	香料製品 / PG III	3	無	25	150	無	5	1	含易燃溶劑
1267	石油原油 / PG I	3	無	25	50	無	0.5	無	
1267	石油原油 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1267	石油原油 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1268	石油餾出物, 未另作規定的, 或石油產品, 未另作規定的 / PG I	3	無	25	50	無	0.5	無	
1268	石油餾出物, 未另作規定的, 或石油產品, 未另作規定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2462

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1268	石油餾出物，未另作規定的， 或石油產品，未另作規定的/ PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1272	松油 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1274	正丙醇 / PG II	3	無	25	150	無	1	1	
1274	正丙醇 / PG III	3	無	25	150	無	5	1	
1275	丙醛 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1276	乙酸正丙酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1277	丙胺 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
1278	1-氯丙烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1279	1,2-二氯丙烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1280	氟化丙烯 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
1281	甲酸丙酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1282	吡啶 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2464

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1286	松香油 / PG II	3	無	25	150	無	5	無	
1286	松香油 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1287	橡膠溶液 / PG II	3	無	25	150	無	5	無	
1287	橡膠溶液 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1288	頁岩油 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1288	頁岩油 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1289	甲醇鈉溶液 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	在酒精中
1289	甲醇鈉溶液 / PG III	3	8	25	150	無	5	無	在酒精中
1292	硅酸四乙酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1293	藥用酞劑 / PG II	3	無	25	150	無	1	1	
1293	藥用酞劑 / PG III	3	無	25	150	無	5	1	
1294	甲苯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1295	三氯硅烷 / PG I	4.3	3、8	無	無	無	無	無	
1296	三乙胺 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2466

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1297	三甲胺水溶液 / PG I	3	8	25	50	無	無	無	以質量計三甲胺不多 於 50%
1297	三甲胺水溶液 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	以質量計三甲胺不多 於 50%
1297	三甲胺水溶液 / PG III	3	8	25	150	無	5	無	以質量計三甲胺不多 於 50%
1298	三甲基氯硅烷 / PG II	3	8	25	150	無	無	無	
1299	松節油 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1300	松節油代用品 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1300	松節油代用品 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1301	乙酸乙烯酯, 穩定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1302	乙烯基·乙基醚, 穩定的 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
1303	乙烯叉二氯, 穩定的 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
1304	乙烯基·異丁基醚, 穩定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2468

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1305	乙烯基三氯硅烷 / PG II	3	8	25	150	無	無	無	
1306	液態木材防腐劑 / PG II	3	無	25	150	無	5	無	
1306	液態木材防腐劑 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1307	二甲苯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1307	二甲苯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1308	鈷，懸浮在易燃液體中 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
1308	鈷，懸浮在易燃液體中 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1308	鈷，懸浮在易燃液體中 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1309	鋁粉，有塗層的 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	無	
1309	鋁粉，有塗層的 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
1310	苦味酸鉍，濕的 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 10%
1312	冰片(亦稱為龍腦) / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告
B2470

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1313	樹脂酸鈣 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
1314	熔凝樹脂酸鈣 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
1318	樹脂酸鈉, 沉澱的 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
1320	二硝基苯酚, 濕的 / PG I	4.1	6.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 15%
1321	二硝基苯酚鹽, 濕的 / PG I	4.1	6.1	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 15%
1322	二硝基間苯二酚, 濕的 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 15%
1323	鉍鐵合金 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	無	鐵含量最少10%、經防 腐蝕穩定處理的鉍鐵 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/ PG III	4.1	無	25	50	40	5	無	塗有明膠的, 碎膠片除 外
1325	有機易燃固體, 未另作規定 的 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	1	
1325	有機易燃固體, 未另作規定 的 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	1	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2472

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1326	鉛粉, 濕的 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	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
1328	環六亞甲基四胺 / PG III	4.1	無	25	50	50	5	1	
1330	樹脂酸錳 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
1331	火柴, “可隨處劃燃” / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	在硬表面上摩擦便可 點燃的火柴
1332	聚乙醛 / PG III	4.1	無	25	50	30	5	無	
1333	鈾 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	無	板, 錠或棒
1334	粗製萘或精製萘 / PG III	4.1	無	25	50	50	5	1	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2474

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1336	硝基胍, 濕的(亦稱為敵苦 岩, 濕的)/PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 20%
1337	硝化澱粉, 濕的/PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 20%
1338	非晶形磷/PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
1339	七硫化四磷/PG II	4.1	無	10	20	無	1	無	不含黃磷或白磷
1340	五硫化二磷/PG II	4.3	4.1	10	20	無	0.5	無	不含黃磷或白磷
1341	三硫化四磷/PG II	4.1	無	10	20	無	1	無	不含黃磷或白磷
1343	三硫化二磷/PG II	4.1	無	10	20	無	1	無	不含黃磷或白磷
1344	三硝基苯酚, 濕的/PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 30%

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2476

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1345	廢橡膠或回收橡膠 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	無	粉末或顆粒，不超過 840 微米，橡膠含量多 於 45%。 完全硬化的橡膠，不受 《危險品條例》(第 295 章)所管限。
1346	非晶形硅粉 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	屬任何其他形態的此 項目，不受《危險品條 例》(第 295 章)所管限。
1347	苦味酸銀，濕的 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 30%
1348	二硝基鄰甲苯酚鈉，濕的 / PG I	4.1	6.1	無	無	10	無	無	以質量計含水不少於 15%
1349	苦氨酸鈉，濕的 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 20%
1350	硫 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	硫如做成小球、顆粒、 丸狀、錠狀或薄片的形 狀，則不受《危險品條 例》(第 295 章)所管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2478

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1352	鈦粉, 濕的 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	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	纖維或纖維織品, 浸過輕度 硝化的硝化纖維素, 未另作 規定的 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
1354	三硝基苯, 濕的 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 30%
1355	三硝基苯甲酸, 濕的 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 30%
1356	三硝基甲苯, 濕的 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 30%
1357	硝酸脲, 濕的 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 20%

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2480

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1358	鋸粉, 濕的 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	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 / PG I	4.3	6.1	無	無	5	無	無	源於動物或植物。
1361	碳 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	源於礦物的非活性碳 黑及通過水蒸氣活化 製成的碳, 不受《危險 品條例》(第 295 章)所 管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2482

第 33 條

第 1 欄	第 2 欄	第 3 欄	第 4 欄	第 5 欄	第 6 欄	第 7 欄	第 8 欄	第 9 欄	第 10 欄
聯合國編號	正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	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)	有限數量 (單位)	最大包裝容量 (單位)	說明
1361	碳 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	源於動物或植物。 源於礦物的非活性碳 製成及通過水蒸氣活化 製成的碳，不受《危險 品條例》(第 295 章)所 管限。
1362	活性碳 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	通過水蒸氣活化製成 的碳，不受《危險品條 例》(第 295 章)所管限。
1369	對亞硝基二甲基苯胺 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	50% 以上的水浸濕的對 亞硝基二甲基苯胺，不 受《危險品條例》(第 295 章)所管限。
1376	廢氧化鐵或廢海綿狀鐵 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	從提純煤氣獲得的
1378	金屬催化劑，濕的 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	含肉眼可見的過量液 體
1380	戊硼烷 / PG I	4.2	6.1	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2484

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1381	白磷或黃磷, 乾的或浸在水 中或溶液中 / PG I	4.2	6.1	無	無	5	無	無	
1382	無水硫化鉀, 或硫化鉀 / PG II	4.2	無	10	20	25	無	無	含結晶水少於30%的 硫化鉀
1383	發火金屬, 未另作規定的, 或發火合金, 未另作規定的 / PG I	4.2	無	無	無	5	無	無	
1384	連二亞硫酸鈉 / PG II	4.2	無	10	20	50	無	無	
1385	無水硫化鈉, 或硫化鈉 / PG II	4.2	無	10	20	25	無	無	含結晶水少於30%的 硫化鈉
1389	鹼金屬汞齊, 液態 / PG I	4.3	無	無	無	無	無	無	鹼金屬族包括鋰、鈉、 鉀、銣及鉍。
1390	氨基鹼金屬 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	鹼金屬族包括鋰、鈉、 鉀、銣及鉍。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2486

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1391	鹼金屬分散體或鹼土金屬分 散體 / PG I	4.3	無	無	無	無	無	無	鹼金屬族包括鋰、鈉、 鉀、銣及銶。 鹼土金屬族包括鎂、 鈣、鋇及鋇。
1392	鹼土金屬汞齊，液態 / PG I	4.3	無	無	無	無	無	無	鹼土金屬族包括鎂、 鈣、鋇及鋇。
1393	鹼土金屬合金，未另作規定 的 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	鹼土金屬族包括鎂、 鈣、鋇及鋇。
1394	碳化鋁 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
1395	硅鋁鐵合金粉 / PG II	4.3	6.1	10	20	無	0.5	無	
1396	鋁粉，無塗層的 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
1396	鋁粉，無塗層的 / PG III	4.3	無	25	50	無	1	無	
1397	磷化鋁 / PG I	4.3	6.1	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2488

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1398	硅鋁粉, 無塗層的 / PG III	4.3	無	25	50	無	1	無	當此項目有塗層時, 則不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1400	鋇 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
1401	鈣 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
1402	碳化鈣 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	
1402	碳化鈣 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
1403	氰氨化鈣 / PG III	4.3	無	25	50	無	1	無	含碳化鈣多於0.1%
1404	氮化鈣 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	
1405	硅化鈣 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
1405	硅化鈣 / PG III	4.3	無	25	50	無	1	無	
1407	鉍 / PG I	4.3	無	無	無	無	無	無	
1408	硅鐵 / PG III	4.3	6.1	25	50	無	1	無	含硅30%或以上, 但少於90%
1409	金屬氫化物, 遇水反應, 未另作規定的 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2490

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1409	金屬氫化物，遇水反應，未 另作規定的 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
1410	氫化鋁鋰 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	
1411	氫化鋁鋰的醚溶液 / PG I	4.3	3	無	無	5	無	無	
1413	硼氫化鋰 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	
1414	氫化鋰 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	
1415	鋰 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	
1417	硅鋰合金 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
1418	鎂粉或鎂合金粉 / PG I	4.3	4.2	無	無	10	無	無	
1418	鎂粉或鎂合金粉 / PG II	4.3	4.2	10	20	無	無	無	
1418	鎂粉或鎂合金粉 / PG III	4.3	4.2	25	50	無	無	無	
1419	磷化鋁鎂 / PG I	4.3	6.1	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2492

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1420	鉀金屬合金, 液態 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	
1421	液態鹼金屬合金, 未另作規 定的 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	鹼金屬族包括鋰、鈉、 鉀、銣及銻。
1422	鉀鈉合金, 液態 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	
1423	鈉 / PG I	4.3	無	無	無	無	無	無	
1426	氫硼化鈉 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	
1427	氫化鈉 / PG I	4.3	無	無	無	無	無	無	
1428	鈉 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	
1431	甲醇鈉 / PG II	4.2	8	10	20	無	無	無	
1432	磷化鈉 / PG I	4.3	6.1	無	無	5	無	無	
1433	磷化錫 / PG I	4.3	6.1	無	無	無	無	無	
1435	鋅灰 / PG III	4.3	無	25	50	無	1	無	
1436	鋅灰或鋅粉塵 / PG I	4.3	4.2	無	無	10	無	無	
1436	鋅灰或鋅粉塵 / PG II	4.3	4.2	10	20	無	無	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2494

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1436	鋅灰或鋅粉塵 / PG III	4.3	4.2	25	50	無	無	無	
1437	氯化銻 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	無	
1438	硝酸鋁 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
1439	重鉻酸鉍 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1442	高氯酸鉍 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1444	過硫酸鉍 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
1445	氯酸鉍，固態 / PG II	5.1	6.1	10	20	無	1	無	
1446	硝酸鉍 / PG II	5.1	6.1	10	20	25	1	無	
1447	高氯酸鉍，固態 / PG II	5.1	6.1	10	20	無	1	無	
1448	高錳酸鉍 / PG II	5.1	6.1	10	20	無	1	無	
1449	過氧化鉍 / PG II	5.1	6.1	10	20	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2496

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1450	無機溴酸鹽, 未另作規定的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	溴酸鉍及其水溶液, 以 及溴酸鹽與鉍鹽的混 合物, 均屬建禁品。
1451	硝酸鉍 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
1452	氯酸鈣 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1453	亞氯酸鈣 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1454	硝酸鈣 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	1	當商品級的硝酸鈣化 學肥料的成分主要是 複鹽(硝酸鈣及硝酸 鉍), 且含硝酸鉍不多 於 10% 及至少有 12% 的結晶水時, 該等肥料 不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。
1455	高氯酸鈣 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2498

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1456	高錳酸鈣 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1457	過氧化鈣 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1458	氯酸鹽和硼酸鹽混合物 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1458	氯酸鹽和硼酸鹽混合物 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
1459	氯酸鹽和氯化鎂混合物, 固 態 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1459	氯酸鹽和氯化鎂混合物, 固 態 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
1461	無機氯酸鹽, 未另作規定的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	氯酸鉍及其水溶液, 以 及氯酸鹽與鉍鹽的混 合物, 均屬違禁品。
1462	無機亞氯酸鹽, 未另作規定 的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	亞氯酸鉍及其水溶液, 以及亞氯酸鹽與鉍鹽 的混合物, 均屬違禁 品。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2500

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1463	無水三氧化鉻 / PG II	5.1	6.1、8	10	20	15	1	無	
1465	硝酸鉍 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
1466	硝酸鐵 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
1467	硝酸胍 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
1469	硝酸鉛 / PG II	5.1	6.1	10	20	25	1	無	
1470	高氯酸鉛，固態 / PG II	5.1	6.1	10	20	無	1	無	
1471	次氯酸鋰，乾的，或次氯酸 鋰混合物 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1471	次氯酸鋰，乾的，或次氯酸 鋰混合物 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
1472	過氧化鋰 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1473	溴酸鎂 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2502

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1474	硝酸鎂 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	六水硝酸鎂不受《危險品條例》(第295章)所 管限。
1475	高氯酸鎂 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1476	過氧化鎂 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1477	無機硝酸鹽, 未另作規定的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	硝酸胍屬違禁品。
1477	無機硝酸鹽, 未另作規定的 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	硝酸胍屬違禁品。
1479	氧化性固體, 未另作規定的 / PG I	5.1	無	無	無	無	無	無	
1479	氧化性固體, 未另作規定的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	1	
1479	氧化性固體, 未另作規定的 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	1	
1481	無機高氯酸鹽, 未另作規定 的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	高氯酸胍屬違禁品。
1481	無機高氯酸鹽, 未另作規定 的 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	高氯酸胍屬違禁品。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2504

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1482	無機高錳酸鹽，未另作規定的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	高錳酸鉍及其水溶液，以及高錳酸鹽與鉍鹽的混合物，均屬違禁品。
1482	無機高錳酸鹽，未另作規定的 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	高錳酸鉍及其水溶液，以及高錳酸鹽與鉍鹽的混合物，均屬違禁品。
1483	無機過氧化物，未另作規定的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1483	無機過氧化物，未另作規定的 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
1484	溴酸鉀 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1485	氯酸鉀 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2506

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1486	硝酸鉀 / PG III	5.1	無	25	50	50	5	1	當此項目呈非易碎小 球或顆粒狀時，則不受 《危險品條例》(第295 章)所管限。
1487	硝酸鉀和亞硝酸鈉混合物/ PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1488	亞硝酸鉀 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1489	高氯酸鉀 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1490	高錳酸鉀 / PG II	5.1	無	10	20	15	1	無	
1491	過氧化鉀 / PG I	5.1	無	無	無	20	無	無	
1492	過硫酸鉀 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
1493	硝酸銀 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1494	溴酸鈉 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1495	氯酸鈉 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1496	亞氯酸鈉 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2508

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1498	硝酸鈉 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	1	當此項目呈非易碎小 球或顆粒狀時，則不受 《危險品條例》(第295 章)所管限。
1499	硝酸鈉和硝酸鉀混合物 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	當此項目呈非易碎小 球或顆粒狀時，則不受 《危險品條例》(第295 章)所管限。
1500	亞硝酸鈉 / PG III	5.1	6.1	25	50	無	5	無	
1502	高氯酸鈉 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1503	高錳酸鈉 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1504	過氧化鈉 / PG I	5.1	無	無	無	20	無	無	
1505	過硫酸鈉 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
1506	氟酸鋇 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1507	硝酸鋇 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2510

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1508	高氯酸鋇 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1509	過氧化鋇 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1510	四硝基甲烷 / PG I	6.1	5.1	無	無	無	無	無	
1511	過氧化氮 / PG III	5.1	8	25	50	無	5	無	
1512	亞硝酸銨 / PG II	5.1	無	無	無	無	1	無	
1513	氯酸鋅 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1514	硝酸鋅 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1515	高錳酸鋅 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1516	過氧化鋅 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
1517	苦氨酸鋅, 濕的 / PG I	4.1	無	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 / PG I	6.1	無	無	無	25	無	無	
1544	固態生物鹼, 未另作規定的, 或固態生物鹼鹽類, 未另作 規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2512

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1544	固態生物鹼，未另作規定的， 或固態生物鹼鹽類，未另作 規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1544	固態生物鹼，未另作規定的， 或固態生物鹼鹽類，未另作 規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1545	異硫氰酸烯丙酯，穩定的 / PG II	6.1	3	10	20	無	0.1	無	
1546	神酸鉍 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1547	苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.1	無	
1548	鹽酸苯胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1549	固態無機錒化合物，未另作 規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	錒的硫化物及氧化物， 如以總質量計含錒不 多於0.5%，則不受《危 險品條例》(第295章) 所管限。
1550	乳酸錒 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1551	酒石酸氧錒錒 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2514

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1553	液態砷酸 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
1554	固態砷酸 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1555	溴化砷 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1556	液態砷化合物, 未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	10	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
1556	液態砷化合物, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	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
1556	液態砷化合物, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	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 / PG I	6.1	無	無	無	5	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

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2516

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1557	固態砷化合物, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	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 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	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 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1559	五氧化二砷 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1560	三氯化砷 / PG I	6.1	無	無	無	2.5	無	無	
1561	三氧化二砷 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1562	砷粉 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1564	鉍化合物, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	硫酸鉍、硬脂酸鉍及鈦酸鉍不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2518

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1564	鋇化合物, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	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 / PG I	6.1	無	無	無	10	無	無	
1566	鉍化合物, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1566	鉍化合物, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1567	鉍粉 / PG II	6.1	4.1	10	20	無	0.5	無	
1569	溴丙酮 / PG II	6.1	3	10	20	無	無	無	
1570	二甲馬錢子鹼 (亦稱為番木鱉 鹼) / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
1571	疊氮化鋇, 濕的 / PG I	4.1	6.1	無	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) / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1573	砷酸鈣 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1574	固態砷酸鈣和亞砷酸鈣混合 物 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1575	氰化鈣 / PG I	6.1	無	無	無	10	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2520

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1577	液態二硝基氯苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
1578	硝基氯苯, 固態 / PG II	6.1	無	10	20	2.5	0.5	無	
1579	鹽酸鹽對氯鄰甲苯胺, 固態 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1580	三氯硝基甲烷(亦稱為氯化苦) / PG I	6.1	無	無	無	5	無	無	
1581	三氯硝基甲烷和甲基溴混合 物	2.3	無	25	50	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	無	
1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另 作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另 作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
1583	三氯硝基甲烷混合物, 未另 作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1585	乙醯亞砷酸銅 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1586	亞砷酸銅 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1587	氰化銅 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2522

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1588	固態無機氰化物, 未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	10	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。
1588	固態無機氰化物, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	氰鐵化物及亞氰鐵化物不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。
1588	固態無機氰化物, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	氰鐵化物及亞氰鐵化物不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。
1589	氯化氰, 穩定的	2.3	8	無	無	無	無	無	
1590	液態二氯苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
1591	鄰二氯苯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1593	二氯甲烷 / PG III	6.1	無	25	50	100	5	1	
1594	硫酸二乙酯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2524

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1595	硫酸二甲酯 / PG I	6.1	8	無	無	5	無	無	
1596	二硝基苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1597	液態二硝基苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
1597	液態二硝基苯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1598	二硝基鄰甲酚 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1599	二硝基苯酚溶液 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
1599	二硝基苯酚溶液 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1600	熔融二硝基甲苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	無	無	
1601	固態消毒劑，毒性；未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
1601	固態消毒劑，毒性；未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1601	固態消毒劑，毒性；未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1602	液態染料，毒性；未另作規定的，或液態染料中間產品，毒性；未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2526

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1602	液態染料，毒性，未另作規定的，或液態染料中間產品，毒性，未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
1602	液態染料，毒性，未另作規定的，或液態染料中間產品，毒性，未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1603	溴乙酸乙酯 / PG II	6.1	3	10	20	無	0.1	無	
1604	1,2-乙二胺 (亦稱為乙撐二胺) / PG II	8	3	25	50	無	1	無	
1605	二溴化乙烯 (亦稱為乙撐二溴) / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
1606	砷酸鐵 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1607	亞砷酸鐵 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1608	砷酸亞鐵 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1611	四磷酸六乙酯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
1612	四磷酸六乙酯和壓縮氣體混合物	2.3	無	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2528

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1613	氫氟酸水溶液 (亦稱為氫化氫 水溶液) / PG I	6.1	無	無	無	2.5	無	無	含氟化氫不多於 20%。 以質量計含酸多於 20% 的氫氟酸屬違禁 品。
1614	氟化氫, 穩定的 / PG I	6.1	無	無	無	0.5	無	無	含水少於 3%, 並蘊含 於多孔惰性材料之內
1616	醋酸鉛 (亦稱為乙酸鉛) / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1617	砷酸鉛 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1618	亞砷酸鉛 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1620	氟化鉛 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1622	砷酸鎂 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1623	砷酸汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1624	氟化汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1625	硝酸汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1626	氟化汞鉀 / PG I	6.1	無	無	無	25	無	無	
1627	硝酸亞汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2530

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1629	乙酸汞 (亦稱為醋酸汞) / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1630	氯化汞銨 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1631	苯甲酸汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1634	溴化汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1636	氰化汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1637	葡萄糖酸汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1638	碘化汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1639	核酸汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1640	油酸汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1641	氧化汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1642	氰氧化汞，減敏的 / PG II	6.1	無	無	無	無	0.5	無	
1643	碘化汞鉀 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1644	水楊酸汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2532

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1645	硫酸汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1646	硫氰酸汞 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	
1647	液態甲基溴和二溴化乙烯混 合物 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
1648	乙腈 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1649	發動機燃料抗爆劑 / PG I	6.1	無	無	無	5	無	無	
1650	β-萘胺, 固態 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1651	萘硫脲 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1652	萘脲 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1653	氰化鎳 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1654	煙鹼 / PG II	6.1	無	10	20	100	0.1	無	
1655	固態煙鹼化合物, 未另作規 定的, 或固態煙鹼製劑, 未 另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2534

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1655	固態煙鹼化合物, 未另作規定的, 或固態煙鹼製劑, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1655	固態煙鹼化合物, 未另作規定的, 或固態煙鹼製劑, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1656	液態鹽酸煙鹼或鹽酸煙鹼溶液 / PG II	6.1	無	10	20	100	0.1	無	
1656	液態鹽酸煙鹼或鹽酸煙鹼溶液 / PG III	6.1	無	25	50	100	5	無	
1657	水楊酸煙鹼 / PG II	6.1	無	10	20	100	0.5	無	
1658	硫酸煙鹼溶液 / PG II	6.1	無	10	20	100	0.1	無	
1658	硫酸煙鹼溶液 / PG III	6.1	無	25	50	100	5	無	
1659	酒石酸煙鹼 / PG II	6.1	無	10	20	100	0.5	無	
1660	壓縮一氧化氮	2.3	5.1、8	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2536

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1661	硝基苯胺(鄰、間、對)/ PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1662	硝基苯 / PG II	6.1	無	10	20	100	0.1	無	
1663	硝基苯酚(鄰、間、對)/ PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1664	液態硝基甲苯 / PG II	6.1	無	10	20	50	0.1	無	
1665	液態硝基二甲苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
1669	五氯乙烷 / PG II	6.1	無	10	20	100	0.1	無	
1670	全氯甲硫醇 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
1671	固態苯酚 / PG II	6.1	無	250	250	無	0.5	無	
1672	二氯化苯肼 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
1673	苯二胺(鄰、間、對) / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1674	乙酸苯汞 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1677	砷酸鉀 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1678	亞砷酸鉀 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2538

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1679	氰亞銅酸鉀 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1680	固態氧化鉀 / PG I	6.1	無	無	無	10	無	無	
1683	亞砷酸銀 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1684	氰化銀 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1685	砷酸鈉 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1686	亞砷酸鈉水溶液 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
1686	亞砷酸鈉水溶液 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1687	疊氮化鈉 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1688	卡可酸鈉(亦稱為二甲胍酸鈉) / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1689	固態氰化鈉 / PG I	6.1	無	無	無	10	無	無	
1690	固態氰化鈉 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1691	亞砷酸鋇 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2540

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1692	馬錢子鹼或馬錢子鹼鹽 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	對溴苄基氧不受《危險品條例》(第295章)所管限。
1694	液態溴苄基氧 / PG I	6.1	無	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。
1695	氯丙酮, 穩定的 / PG I	6.1	3、8	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。
1697	氯乙醯苯, 固態 / PG II	6.1	無	10	20	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。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2542

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1698	二苯胺氯膦 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
1699	液態二苯氯膦 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
1701	甲苄基溴, 液態(亦稱為二甲 苯基溴, 液態) / PG II	6.1	無	10	20	無	無	無	
1702	1,1,2,2-四氯乙烷 / PG II	6.1	無	10	20	100	0.1	無	
1704	二硫代焦磷酸四乙酯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
1707	鉍化合物, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1708	液態甲苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
1709	2,4-甲苯二胺, 固態 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1710	三氯乙烯 / PG III	6.1	無	25	50	100	5	1	
1711	液態二甲基苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2544

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1712	砷酸鋅, 亞砷酸鋅或砷酸鋅 和亞砷酸鋅混合物 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1713	氰化鋅 / PGI	6.1	無	無	無	10	無	無	
1714	磷化鋅 / PGI	4.3	6.1	無	無	5	無	無	
1715	乙酸酐 / PG II	8	3	25	50	無	1	無	
1716	乙醯溴 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1717	乙醯氯 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
1718	磷酸二氫丁酯 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
1719	苛性鹼液體, 未另作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1719	苛性鹼液體, 未另作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
1722	氯甲酸烯丙酯 / PGI	6.1	3、8	無	無	無	無	無	
1723	烯丙基碘 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
1724	烯丙基三氯硅烷, 穩定的 / PG II	8	3	25	50	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2546

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1725	無水溴化鋁 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	固體水合物形態的此 項目,不受《危險品條 例》(第295章)所管限。
1726	無水氯化鋁 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	固體水合物形態的此 項目,不受《危險品條 例》(第295章)所管限。
1727	固態二氟化氫銨 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1728	戊基三氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
1729	茴香醯氯 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1730	液態五氯化銻 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1731	五氯化銻溶液 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1731	五氯化銻溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2548

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1732	五氟化銻 / PG II	8	6.1	25	50	無	1	無	
1733	三氟化銻 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1736	苯氫氣 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1737	苯基溴 / PG II	6.1	8	10	20	無	無	無	
1738	苯基氯 / PG II	6.1	8	10	20	無	無	無	
1739	氯甲酸苯酯 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
1740	固態二氟氫化物, 未另作規 定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1740	固態二氟氫化物, 未另作規 定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
1741	三氟化硼	2.3	8	無	無	無	無	無	
1742	三氟化硼合乙酸, 液態 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1743	三氟化硼合丙酸, 液態 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1744	溴或溴溶液 / PG I	8	6.1	無	無	5	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2550

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1745	五氟化溴 / PG I	5.1	6.1、8	無	無	無	無	無	
1746	三氟化溴 / PG I	5.1	6.1、8	無	無	無	無	無	
1747	丁基三氯硅烷 / PG II	8	3	25	50	無	無	無	
1748	次氯酸鈣, 乾的, 或次氯酸 鈣混合物, 乾的 / PG II	5.1	無	250	250	無	1	1	含有有效氯多於39%(有 效氯8.8%)
1748	次氯酸鈣, 乾的, 或次氯酸 鈣混合物, 乾的 / PG III	5.1	無	250	250	無	5	5	含有有效氯多於39%(有 效氯8.8%)
1749	三氟化氯	2.3	5.1、8	無	無	無	無	無	
1750	氯乙酸溶液 / PG II	6.1	8	10	20	無	0.1	無	
1751	固態氯乙酸 / PG II	6.1	8	10	20	無	0.5	無	
1752	氯乙醯氯 / PG I	6.1	8	無	無	5	無	無	
1753	氯甲基三氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告
B2552

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1754	氯磺酸 / PG I	8	無	無	無	5	無	無	含或不含三氧化硫
1755	鉻酸溶液 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1755	鉻酸溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
1756	固態氟化鉻 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1757	氟化鉻溶液 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1757	氟化鉻溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
1758	氟氧化鉻 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
1759	腐蝕性固體, 未另作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
1759	腐蝕性固體, 未另作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	1	
1759	腐蝕性固體, 未另作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	
1760	腐蝕性液體, 未另作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
1760	腐蝕性液體, 未另作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	1	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2554

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1760	腐蝕性液體，未另作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	
1761	銅乙二胺溶液 / PG II	8	6.1	25	50	無	1	無	
1761	銅乙二胺溶液 / PG III	8	6.1	50	150	無	5	無	
1762	環己烯基三氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
1763	環己基三氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
1764	二氯乙酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1765	二氯乙醯氯 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1766	二氯苯基三氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
1767	二乙基二氯硅烷 / PG II	8	3	25	50	無	無	無	
1768	無水二氟磷酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1769	二苯基二氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2556

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1770	二苯甲基溴 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1771	十二烷基三氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
1773	無水氯化鐵 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	固體水合物形態的此 項目，不受《危險品條 例》(第295章)所管限。
1774	滅火器裝藥 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	腐蝕性液體
1775	氟硼酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1776	無水氟磷酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1777	氟磺酸 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
1778	氟硅酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1779	甲酸 / PG II	8	3	25	50	無	1	1	以質量計含酸多於 85%
1780	反丁烯二醴氣(亦稱為富馬醴 氣) / PG II	8	無	25	50	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2558

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1781	十六烷基三氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
1782	氟磷酸(亦稱為六氟磷酸) / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1783	六亞甲基二胺溶液 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1783	六亞甲基二胺溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
1784	己基三氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
1786	氫氟酸和硫酸混合物 / PG I	8	6.1	無	無	無	無	無	
1787	氫碘酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1787	氫碘酸 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
1788	氫溴酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1788	氫溴酸 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
1789	氫氯酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	1	
1789	氫氯酸 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2560

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1790	氫氟酸 / PG I	8	6.1	無	無	5	無	無	含氟化氫多於60%
1790	氫氟酸 / PG II	8	6.1	25	50	無	1	無	含氟化氫不多於60%
1791	次氯酸鹽溶液 / PG II	8	無	250	250	無	1	1	次氯酸鹽與銨鹽的混 合物屬建泰品。
1791	次氯酸鹽溶液 / PG III	8	無	250	250	無	5	5	次氯酸鹽與銨鹽的混 合物屬建泰品。
1792	一氯化碘, 固態 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1793	酸式磷酸異丙酯 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
1794	硫酸鉛 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	含游離酸多於3%
1796	硝酸酸混合物 / PG I	8	5.1	無	無	10	無	無	含硝酸多於50%
1796	硝酸酸混合物 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	含硝酸不多於50%
1798	王水 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2562

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1799	壬基三氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
1800	十八烷基三氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
1801	辛基三氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
1802	高氯酸 / PG II	8	5.1	25	50	無	1	無	以質量計含酸不多於 50%
1803	液態苯酚磺酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1804	苯基三氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
1805	磷酸溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	
1806	五氯化磷 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1807	五氧化二磷 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1808	三溴化磷 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1809	三氯化磷 / PG I	6.1	8	無	無	5	無	無	
1810	三氯化磷(亦稱為磷氯氣) / PG I	6.1	8	無	無	5	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2564

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1811	固態二氟化氫鉀 / PG II	8	6.1	25	50	無	1	無	
1812	氟化鉀, 固態 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1813	固態氫氧化鉀 / PG II	8	無	25	50	50	1	1	
1814	氫氧化鉀溶液 / PG II	8	無	25	50	50	1	1	
1814	氫氧化鉀溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	
1815	丙矽氣 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
1816	丙基三氯硅烷 / PG II	8	3	25	50	無	無	無	
1817	焦硫酸二氯 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1818	四氯化硅 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
1819	鋁酸鈉溶液 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1819	鋁酸鈉溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2566

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1823	固態氫氧化鈉 / PG II	8	無	25	50	50	1	1	
1824	氫氧化鈉溶液 / PG II	8	無	25	50	50	1	1	
1824	氫氧化鈉溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	
1825	氧化鈉 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1826	硝化酸混合物, 廢的 / PG I	8	5.1	無	無	10	無	無	含硝酸多於50%
1826	硝化酸混合物, 廢的 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	含硝酸不多於50%
1827	無水四氯化錫 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1828	氟化硫 / PG I	8	無	無	無	5	無	無	
1829	三氧化硫, 穩定的 / PG I	8	無	無	無	5	無	無	
1830	硫酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	1	含酸多於51%
1831	發煙硫酸 / PG I	8	6.1	無	無	5	無	無	
1832	硫酸廢液 / PG II	8	無	25	50	50	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2568

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1833	亞硫酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1834	硫蘆氣 / PG I	6.1	8	無	無	5	無	無	
1835	氮氧化四甲銨溶液 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1835	氮氧化四甲銨溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
1836	亞硫蘆氣 / PG I	8	無	無	無	5	無	無	
1837	硫代磷蘆氣 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1838	四氯化鈦 / PG I	6.1	8	無	無	5	無	無	
1839	三氯乙酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1840	氯化鋅溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
1841	乙醛合氨 / PG III	9	無	50	150	無	5	無	
1843	二硝基鄰甲酚鈹, 固態 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2570

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1846	四氯化碳 / PG II	6.1	無	10	20	100	0.1	無	
1847	水合硫化鉀 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	含結晶水不少於30%
1848	丙酸 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	以質量計含酸不少於10%，但少於90%
1849	水合硫化鈉 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	含水不少於30%
1854	發火鋁合金 / PG I	4.2	無	無	無	5	無	無	
1855	發火鈣金屬或發火鈣合金 / PG I	4.2	無	無	無	5	無	無	
1858	六氟丙烯(亦稱為製冷氣體 R1216)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1859	四氟化硅	2.3	8	無	無	無	無	無	
1860	乙炔基氟, 穩定的	2.1	無	75	150	無	無	無	
1862	丁烯酸乙酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2572

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1863	航空燃料, 渦輪發動機用 / PG I	3	無	25	50	無	0.5	無	
1863	航空燃料, 渦輪發動機用 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1863	航空燃料, 渦輪發動機用 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1865	硝酸正丙酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1866	樹脂溶液 / PG I	3	無	25	50	無	0.5	無	易燃
1866	樹脂溶液 / PG II	3	無	25	150	無	5	無	易燃
1866	樹脂溶液 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	易燃
1868	癸硼烷 (亦稱為十硼烷) / PG II	4.1	6.1	10	20	無	1	無	
1869	鎂金屬或鎂合金 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	1	丸狀、旋屑或帶狀, 含 鎂多於 50%。 棒、錠或棍狀不受《危 險品條例》(第 295 章) 所管限。
1870	硼氫化鉀 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	
1871	氫化鈦 / PG II	4.1	無	10	20	5	1	無	
1872	二氧化鉛 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2574

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1873	高氯酸 / PG I	5.1	8	無	無	5	無	無	以質量計含酸多於 50%，但不多於 72%。 以質量計含酸多於 72% 的高氯酸屬違禁 品。
1884	氯化鋇 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1885	聯苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1886	二氯甲基苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
1887	溴氯甲烷 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1888	氯仿 (亦稱為三氯甲烷) / PG III	6.1	無	25	50	100	5	無	
1889	溴化氫 / PG I	6.1	8	無	無	無	無	無	
1891	乙基溴 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
1892	乙基二氯胂 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
1894	氫氧化苯汞 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1895	硝酸苯汞 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
1897	四氯乙烯 / PG III	6.1	無	25	50	100	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2576

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1898	乙醯碘 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1902	酸式磷酸二異辛酯 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
1903	液態消毒劑, 腐蝕性, 未另 作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
1903	液態消毒劑, 腐蝕性, 未另 作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	1	
1903	液態消毒劑, 腐蝕性, 未另 作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	
1905	硒酸 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
1906	淤渣硫酸 / PG II	8	無	25	50	50	1	無	
1907	鹼石灰 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	含氫氧化鈉多於 4%。
1908	亞氯酸鹽溶液 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	亞氯酸鉍及其水溶液, 以及亞氯酸鹽與鉍鹽 的混合物, 均屬建禁 品。
1908	亞氯酸鹽溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	亞氯酸鉍及其水溶液, 以及亞氯酸鹽與鉍鹽 的混合物, 均屬建禁 品。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2578

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1911	乙硼烷	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
1912	甲基氯和二氯甲烷混合物	2.1	無	75	150	100	無	無	
1913	冷凍液態氮	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1914	丙酸丁酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1915	環己酮 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1916	2,2'-二氯二乙醚 / PG II	6.1	3	10	20	無	0.1	無	
1917	丙烯酸乙酯, 穩定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1918	異丙基苯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1919	丙烯酸甲酯, 穩定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1920	壬烷 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1921	丙烯亞胺, 穩定的 / PG I	3	6.1	25	50	無	無	無	
1922	吡咯烷 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2580

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1923	連二亞硫酸鈣(亦稱為亞硫酸 氫鈣)/PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	
1928	溴化甲基鎂的乙醚溶液/PG I	4.3	3	無	無	0.5	無	無	
1929	連二亞硫酸鉀(亦稱為亞硫酸 氫鉀)/PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	
1932	銻金屬碎屑/PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	
1935	氰化物溶液,未另作規定的/ PG I	6.1	無	無	無	10	無	無	
1935	氰化物溶液,未另作規定的/ PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
1935	氰化物溶液,未另作規定的/ PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
1938	溴乙酸溶液/PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1938	溴乙酸溶液/PG III	8	無	50	150	無	5	無	
1939	三溴氧化磷/PG II	8	無	25	50	無	1	無	
1940	巯基乙酸/PG II	8	無	25	50	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2582

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1941	二溴二氟甲烷 / PG III	9	無	50	150	無	5	無	含可燃物質不多於0.2%，包括在計算中算作碳的任何有機物，但不包括任何其他添加物質
1942	硝酸銨 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
1944	安全火柴 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	1	與盒、冊或卡結合或附在其上，只有在經處理的表面上摩擦才能點燃的火柴
1945	“維斯塔”蠟火柴(亦稱為塗蠟火柴) / PG III	4.1	無	25	50	無	5	1	在經處理的表面上或在固體表面上摩擦均可點燃的火柴

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2584

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1950	煙霧劑	2.2	無	150	300	無	1	1	此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下，且 僅含有無毒性的成分， 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。
1950	煙霧劑	2.2	8	150	300	無	1	1	此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下，且 僅含有無毒性的成分， 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。
1950	煙霧劑	2.2	5.1、8	150	300	無	1	1	此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下，且 僅含有無毒性的成分， 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2586

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1950	煙霧劑	2.1	無	75	150	無	1	1	此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下，且 僅含有無毒性的成分， 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。
1950	煙霧劑	2.1	8	75	150	無	1	1	此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下，且 僅含有無毒性的成分， 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。
1950	煙霧劑	2.2	5.1	150	300	無	1	1	此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下，且 僅含有無毒性的成分， 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2588

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1950	煙霧劑	2.2	6.1	150	300	無	0.12	0.12	此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下，且 僅含有無毒性的成分， 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。
1950	煙霧劑	2.2	6.1、8	150	300	無	0.12	0.12	此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下，且 僅含有無毒性的成分， 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。
1950	煙霧劑	2.1	6.1	75	150	無	0.12	0.12	此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下，且 僅含有無毒性的成分， 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2590

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1950	煙霧劑	2.1	6.1、8	75	150	無	0.12	0.12	此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下，且 僅含有無毒性的成分， 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。
1950	煙霧劑	2.2	5.1、 6.1	150	300	無	0.12	0.12	此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下，且 僅含有無毒性的成分， 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。
1950	煙霧劑	2.2	5.1、 6.1、8	150	300	無	0.12	0.12	此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下，且 僅含有無毒性的成分， 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。
1951	冷凍液態氫	2.2	無	150	300	無	0.12	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2592

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1952	環氧乙烷和二氧化碳混合物	2.2	無	150	300	無	0.12	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	無	
1954	壓縮氣體, 易燃, 未另作規定的	2.1	無	75	150	無	無	無	
1955	壓縮氣體, 毒性, 未另作規定的	2.3	無	無	無	無	無	無	
1956	壓縮氣體, 未另作規定的	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1957	壓縮氬(亦稱為重氬)	2.1	無	75	150	無	無	無	
1958	1,2-二氟-1,1,2,2-四氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R114)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1959	1,1-二氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R1132a)	2.1	無	75	150	無	無	無	
1961	冷凍液態乙烷	2.1	無	75	150	無	無	無	
1962	乙烷	2.1	無	75	150	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2594

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1963	冷凍液態氮	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1964	壓縮烴類氣體混合物, 未另 作規定的	2.1	無	75	150	無	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	無	
1966	冷凍液態氮	2.1	無	75	150	無	無	無	
1969	異丁烷	2.1	無	75	150	無	無	無	
1970	冷凍液態氮	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1971	壓縮甲烷	2.1	無	75	150	無	無	無	僅純甲烷
1972	冷凍液態甲烷	2.1	無	75	150	無	無	無	僅純甲烷
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	0.12	無	有固定沸點, 二氟氯甲 烷約佔 49%

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2596

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1974	二氟氯溴甲烷(亦稱為製冷氣體 R12B1)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1975	一氧化氮和四氧化二氮混合物(亦稱為一氧化氮和二氧化氮混合物)	2.3	5.1、8	無	無	無	無	無	
1976	八氟環丁烷(亦稱為製冷氣體 RC318)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1977	冷凍液態氮	2.2	無	150	300	無	0.12	無	此氣體如載於開放式 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，內外 層之間抽真空(真空隔 熱)，則不受《危險品 條例》(第295章)所管 限。
1978	丙烷	2.1	無	75	150	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2598

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1982	四氟甲烷(亦稱為製冷氣體 R14)	2.2	無	150	300	無	0.12	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	0.12	無	
1984	三氟甲烷(亦稱為製冷氣體 R23)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
1986	醇類, 易燃, 毒性, 未另作規 定的 / PG I	3	6.1	25	50	無	無	無	
1986	醇類, 易燃, 毒性, 未另作規 定的 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	1	
1986	醇類, 易燃, 毒性, 未另作規 定的 / PG III	3	6.1	25	150	無	5	1	
1987	醇類, 未另作規定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	1	
1987	醇類, 未另作規定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	1	
1988	醛類, 易燃, 毒性, 未另作規 定的 / PG I	3	6.1	25	50	無	無	無	
1988	醛類, 易燃, 毒性, 未另作規 定的 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2600

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1988	醛類, 易燃, 毒性, 未另作規 定的 / PG III	3	6.1	25	150	無	5	無	
1989	醛類, 未另作規定的 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
1989	醛類, 未另作規定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
1989	醛類, 未另作規定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
1990	苯甲醛 / PG III	9	無	50	150	無	5	無	
1991	氟丁二烯, 穩定的 / PG I	3	6.1	25	50	無	無	無	
1992	易燃液體, 毒性, 未另作規 定的 / PG I	3	6.1	25	50	無	無	無	
1992	易燃液體, 毒性, 未另作規 定的 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
1992	易燃液體, 毒性, 未另作規 定的 / PG III	3	6.1	25	150	無	5	無	
1993	易燃液體, 未另作規定的 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
1993	易燃液體, 未另作規定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	1	
1993	易燃液體, 未另作規定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	1	
1994	五羰鐵 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2602

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1999	液態焦油 / PG II	3	無	25	150	無	5	無	包括鋪路油及稀釋瀝青
1999	液態焦油 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	包括鋪路油及稀釋瀝青
2000	賽璐珞 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	塊、棒、卷、片及管， 碎屑除外。 賽璐珞材質的乒乓球， 如每個的淨質量不超 過3克及每個包件中的 所有乒乓球的總淨質 量不超過500克，則不 受《危險品條例》(第 295章)所管限。
2001	環烷酸鈣粉 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
2002	賽璐珞，碎屑 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	
2004	二氨基鎂 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2604

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2006	塑料, 以硝化纖維素為基料, 自熱性, 未另作規定的/ PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	
2008	乾結粉 / PG I	4.2	無	無	無	5	無	無	
2008	乾結粉 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	
2008	乾結粉 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	
2009	銻金屬, 乾的 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	精整薄板、帶材或成卷 頸材
2010	二氯化鎂 / PG I	4.3	無	無	無	無	無	無	
2011	二磷化三鎂 / PG I	4.3	6.1	無	無	無	無	無	
2012	磷化鉀 / PG I	4.3	6.1	無	無	無	無	無	
2013	磷化鋁 / PG I	4.3	6.1	無	無	無	無	無	
2014	過氧化氫水溶液 / PG II	5.1	8	10	20	25	1	無	含過氧化氫不少於 20%, 但不多於 60% (必要時加穩定劑)

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2606

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2015	過氧化氫, 穩定的, 或過氧化氫水溶液, 穩定的 / PG I	5.1	8	無	無	無	無	無	含過氧化氫多於 60%
2018	固態氯苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2019	液態氯苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2020	固態氯苯酚 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2021	液態氯苯酚 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2022	甲苯基酸(亦稱為甲苯酚) / PG II	6.1	8	250	250	無	0.1	無	
2023	3-氯-1,2-環氧丙烷(亦稱為表氯醇) / PG II	6.1	3	10	20	無	0.1	無	
2024	液態汞化合物, 未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	25	無	無	一硫化汞不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。
2024	液態汞化合物, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.1	無	一硫化汞不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2608

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2024	液態汞化合物, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	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 / PG I	6.1	無	無	無	25	無	無	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 / PG II	6.1	無	10	20	25	0.5	無	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 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	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 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
2026	苯汞化合物, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2026	苯汞化合物, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2027	固態亞神鐵鈉 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2610

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2029	無水肼 / PG I	8	3、6.1	無	無	無	無	無	
2030	肼水溶液 / PG I	8	6.1	無	無	10	無	無	以質量計含肼多於 37%
2030	肼水溶液 / PG II	8	6.1	25	50	無	1	無	以質量計含肼多於 37%
2030	肼水溶液 / PG III	8	6.1	50	150	無	5	無	以質量計含肼多於 37%
2031	硝酸 / PG I	8	5.1	無	無	10	無	無	發紅煙的除外。 含硝酸多於70%。
2031	硝酸 / PG II	8	5.1	25	50	無	1	無	發紅煙的除外。 含硝酸至少65%，但不 多於70%。
2031	硝酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	發紅煙的除外。 含硝酸少於65%。
2032	硝酸，發紅煙的 / PG I	8	5.1、 6.1	無	無	10	無	無	
2033	氧化鉀 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2612

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2035	1,1,1-三氟乙烷 (亦稱為製冷 氣體 R143a)	2.1	無	75	150	無	無	無	
2036	氫	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
2037	裝氣體的小型貯器 (亦稱為蓄 氣筒)	2.2	無	150	300	無	1	1	沒有釋放裝置,不能再 充氣的。 此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下,且 僅載有無毒性的成分, 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。
2037	裝氣體的小型貯器 (亦稱為蓄 氣筒)	2.1	無	75	150	無	1	1	沒有釋放裝置,不能再 充氣的。 此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下,且 僅載有無毒性的成分, 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2614

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2037	裝氣體的小型貯器(亦稱為蓄 氣筒)	2.2	5.1	150	300	無	1	1	沒有釋放裝置,不能再 充氣的。 此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下,且 僅載有無毒性的成分, 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。
2037	裝氣體的小型貯器(亦稱為蓄 氣筒)	2.3	無	無	無	無	0.12	無	沒有釋放裝置,不能再 充氣的。 此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量 為 50 毫升或以下,且 僅載有無毒性的成分, 則不受《危險品條例》 (第 295 章)所管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2616

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2037	裝氣體的小型貯器(亦稱為蓄氣筒)	2.3	8	無	無	無	0.12	無	沒有釋放裝置,不能再充氣的。 此項目為預先包裝。倘若此項目的容水量為 50 毫升或以下,且僅載有無毒性的成分,則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。
2037	裝氣體的小型貯器(亦稱為蓄氣筒)	2.3	2.1	無	無	無	0.12	無	沒有釋放裝置,不能再充氣的。 此項目為預先包裝。倘若此項目的容水量為 50 毫升或以下,且僅載有無毒性的成分,則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2618

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2037	裝氣體的小型貯器(亦稱為蓄氣筒)	2.3	2.1、8	無	無	無	0.12	無	沒有釋放裝置,不能再充氣的。 此項目為預先包裝。倘若此項目的容水量為 50 毫升或以下,且僅載有無毒性的成分,則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。
2037	裝氣體的小型貯器(亦稱為蓄氣筒)	2.3	5.1	無	無	無	0.12	無	沒有釋放裝置,不能再充氣的。 此項目為預先包裝。倘若此項目的容水量為 50 毫升或以下,且僅載有無毒性的成分,則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2620

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2037	裝氣體的小型貯器(亦稱為蓄氣筒)	2.3	5.1、8	無	無	無	0.12	無	沒有釋放裝置,不能再充氣的。 此項目為預先包裝。 倘若此項目的容水量為50毫升或以下,且僅載有無毒性的成分,則不受《危險品條例》(第295章)所管限。
2038	液態二硝基甲苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2044	2,2-二甲基丙烷	2.1	無	75	150	無	無	無	
2045	異丁醛 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2046	傘花煙 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2047	二氯丙烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2047	二氯丙烯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2048	二聚環戊二烯(亦稱為雙茂) / PG III	3	無	25	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2622

第 33 條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2049	二乙基苯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2050	二聚異丁烯異構物 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2051	2-二甲氨基乙醇 / PG II	8	3	25	50	無	1	無	
2052	二聚戊烯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2053	甲基異丁基甲醇 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2054	嗎啡 / PG I	8	3	無	無	無	無	無	
2055	單體苯乙烯, 穩定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2056	四氫呋喃 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2057	三聚丙烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2057	三聚丙烯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2058	戊醛 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2059	硝化纖維素溶液, 易燃 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	以乾重計含氮不多於 12.6%, 含硝化纖維素 不多於 55%

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2624

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2059	硝化纖維素溶液, 易燃 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	以乾重計含氮不多於 12.6%, 含硝化纖維素 不多於 55%
2059	硝化纖維素溶液, 易燃 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	以乾重計含氮不多於 12.6%, 含硝化纖維素 不多於 55%
2067	硝酸銨基化肥 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	1	
2073	氨溶液	2.2	無	150	300	無	0.12	無	水溶液在 15°C 時的相 對密度低於 0.880, 含 氮多於 35%, 但不多於 50%
2074	固態丙烯醯胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2075	無水氯醛, 穩定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2076	液態甲酚 / PG II	6.1	8	250	250	無	0.1	無	
2077	α - 萘胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2078	甲苯二異氰酸酯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2626

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2079	二乙撐三胺 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2187	冷凍液態二氧化碳	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
2188	胍	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
2189	二氯硅烷	2.3	2.1、8	無	無	無	無	無	
2190	壓縮二氟化氧	2.3	5.1、8	無	無	無	無	無	
2191	硫氫氟	2.3	無	無	無	無	無	無	
2192	鎘烷	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
2193	六氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R116)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
2194	六氟化硒	2.3	8	無	無	無	無	無	
2195	六氟化碲	2.3	8	無	無	無	無	無	
2196	六氟化鎢	2.3	8	無	無	無	無	無	
2197	無水碘化氫	2.3	8	無	無	無	無	無	
2198	五氟化磷	2.3	8	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2628

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2199	磷化氫 (亦稱為磷)	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
2200	丙二烯, 穩定的	2.1	無	75	150	無	無	無	
2201	冷凍液態氧化亞氮	2.2	5.1	150	300	無	無	無	
2202	無水硒化氫	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
2203	硅烷	2.1	無	75	150	無	無	無	
2204	硫化羰	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
2205	己二腈 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2206	異氰酸鹽 (酯), 毒性, 未另 作規定的, 或異氰酸鹽 (酯) 溶液, 毒性, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2206	異氰酸鹽 (酯), 毒性, 未另 作規定的, 或異氰酸鹽 (酯) 溶液, 毒性, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2208	次氯酸鈣混合物, 乾的 / PG III	5.1	無	250	250	無	5	5	含有效氯多於 10%, 但 不多於 39%
2209	甲醛溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	含甲醛不少於 25%

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2630

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2210	代森錳或代森錳製劑 / PG III	4.2	4.3	25	50	無	無	無	含代森錳不少於60%
2211	聚苯乙烯珠粒料, 可膨脹 / PG III	9	無	50	150	無	5	無	會釋出易燃氣體
2213	仲甲醛 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
2214	鄰苯二甲酸酐 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2215	馬來酸酐 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	含馬來酸酐多於0.05%
2215	熔融馬來酸酐 / PG III	8	無	50	150	無	無	無	
2218	丙烯酸, 穩定的 / PG II	8	3	25	50	無	1	無	
2219	烯丙基縮水甘油醚 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2222	茴香醚 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2224	苯腈 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2225	苯磺醯氯 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2226	三氯甲苯 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2632

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2227	甲基丙烯酸正丁酯, 穩定的/ PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2232	2-氯乙醛 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
2233	氯代茴香胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2234	三氟甲基氯苯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2235	液態氯苯甲基氯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2236	液態異氰酸-3-氯-4-甲基苯 酯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2237	硝基氯苯胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2238	氯甲苯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2239	固態甲基氯苯胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2240	鉻硫酸 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
2241	環庚烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2634

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2242	環庚烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2243	乙酸環己酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2244	環戊醇 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2245	環戊酮 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2246	環戊烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2247	正癸烷 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2248	二正丁胺 / PG II	8	3	25	50	無	1	無	
2250	異氰酸二氯苯酯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2251	二環 2,2,1-庚-2,5-二烯, 穩 定的(亦稱為 2,5-降冰片二 烯, 穩定的) / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2252	1,2-二甲氧基乙烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2253	N,N-二甲苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2636

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2254	耐風火柴 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	火柴頭用摩擦敏感的 點火劑及燃燒火焰很 小(或無火焰)但溫度 很高的煙火材料配製 的 火柴
2256	環己烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2257	鉀 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	
2258	1,2-二氨基丙烷 (亦稱為丙鄰 二胺) / PG II	8	3	25	50	無	1	無	
2259	三亞乙基四胺 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2260	三丙胺 / PG III	3	8	25	150	無	5	無	
2261	固態二甲苯酚 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2262	二甲氨基甲醯氯 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2263	二甲基環己烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2264	N,N-二甲基環己胺 / PG II	8	3	25	50	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2638

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2265	N,N-二甲基醃胺 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2266	N-二甲基丙胺 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
2267	二甲基硫化磷醃氯 / PG II	6.1	8	10	20	無	0.1	無	
2269	3,3'-亞氨基二丙胺(亦稱為三 丙胺三胺) / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2270	乙胺水溶液 / PG II	3	8	25	150	無	1	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) / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2272	N-乙基苯胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2273	2-乙基苯胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2274	N-乙基-N-苄基苯胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2275	2-乙基丁醇 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2276	2-乙基己胺 / PG III	3	8	25	150	無	5	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2640

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2277	甲基丙烯酸乙酯, 穩定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2278	正庚烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2279	六氟丁二烯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2280	固態六亞甲基二胺 (亦稱為己 撐二胺) / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2281	1,6-二異氰酸正己酯 (亦稱為 己撐二異氰酸酯) / PG II	6.1	無	10	20	30	0.1	無	
2282	己醇 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2283	甲基丙烯酸異丁酯, 穩定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2284	異丁腈 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
2285	異氰酸三氟甲基苯酯 / PG II	6.1	3	10	20	無	0.1	無	
2286	五甲基庚烷 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2287	異庚烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2288	異己烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2289	異佛爾酮二胺 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2642

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2290	二異氰酸異佛爾醯酯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2291	可溶鉛化合物, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	鉛化合物如以 1:1 000 的比例與 0.07 分子量的氫氟酸混合, 在 23°C ± 2°C 的溫度下攪拌 1 小時, 呈現的溶解率為 5% 或低於 5%, 則視作不溶解, 不受《危險品條例》(第 295 章)所管限, 除非符合列入另一類別的標準。
2293	4-甲氧基-4-甲基-2-戊酮 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2294	N-甲基苯胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2295	氯乙酸甲酯 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	
2296	甲基環己烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2644

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2297	甲基環己酮 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2298	甲基環戊烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2299	二氯乙酸甲酯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2300	2-甲基-5-乙基吡啶 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2301	2-甲基吡喃 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2302	5-甲基-2-己酮 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2303	異丙烯基苯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2304	溶融萘 / PG III	4.1	無	25	50	50	無	無	
2305	硝基苯磺酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2306	液態硝基三氟甲苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2307	3-硝基-4-氯三氟甲苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2646

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2308	液態亞硝基硫酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2309	辛二烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2310	2,4-戊二酮 / PG III	3	6.1	25	150	無	5	無	
2311	氨基苯乙醚 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2312	熔融苯酚 / PG II	6.1	無	250	250	無	無	無	
2313	甲基吡啶(亦稱為皮考咪) / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2316	固態氰亞銅酸鈉 / PG I	6.1	無	無	無	10	無	無	
2317	氰亞銅酸鈉溶液 / PG I	6.1	無	無	無	10	無	無	
2318	氫硫化鈉 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	含結晶水少於25%
2319	萘煙, 未另作規定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2320	四亞乙基五胺 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2321	液態三氯苯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2322	三氯丁烯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2648

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2323	亞磷酸三乙酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2324	三聚異丁烯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2325	1,3,5-三甲基苯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2326	三甲基環己胺 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2327	三甲基六亞甲基二胺 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2328	三甲基六亞甲基二異氰酸酯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2329	亞磷酸三甲酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2330	十一烷 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2331	無水氯化鎂 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2332	乙醛肟 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2333	乙酸烯丙酯 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
2334	烯丙胺 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	
2335	烯丙基·乙基醚 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2650

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2336	甲酸烯丙酯 / PG I	3	6.1	25	50	無	無	無	
2337	苯硫酚 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	
2338	三氟甲苯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2339	2-溴丁烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2340	2-溴乙基·乙基醚 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2341	1-溴-3-甲基丁烷 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2342	溴甲基丙烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2343	2-溴戊烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2344	溴丙烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2344	溴丙烷 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2345	3-溴丙炔 / PG II	3	無	無	無	無	1	無	
2346	丁二酮 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2347	丁硫醇 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2348	丙烯酸丁酯, 穩定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2350	甲基·丁基醚(亦稱為甲丁醚) / PG II	3	無	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2652

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2351	亞硝酸丁酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2351	亞硝酸丁酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2352	乙烯基·丁基醚, 穩定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2353	丁噁氣 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
2354	氯甲基·乙基醚 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
2356	2-氯丙烷 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
2357	環己胺 / PG II	8	3	25	50	無	1	無	
2358	環辛四烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2359	二烯丙基胺 / PG II	3	6.1、8	25	150	無	1	無	
2360	二烯丙基醚 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
2361	二異丁胺 / PG III	3	8	25	150	無	5	無	
2362	1,1-二氯乙烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2363	乙硫醇 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
2364	正丙苯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2654

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2366	碳酸二乙酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2367	α -甲基戊醛 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2368	α -蒎烯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2370	1-己烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2371	異戊烯 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
2372	1,2-二-(二甲氨基)乙烷/ PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2373	二乙氧基甲烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2374	3,3-二乙氧基丙烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2375	二乙硫醚(亦稱為二乙硫)/ PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2376	2,3-二氮吡喃 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2377	1,1-二甲氧基乙烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2378	2-二甲氨基乙腈 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2656

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2379	1,3-二甲基丁烷 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
2380	二甲基二乙氧基硅烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2381	二甲二硫 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
2382	對稱二甲肼 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	
2383	二丙胺 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
2384	二正丙醚 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2385	異丁酸乙酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2386	1-乙基哌啶 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
2387	氟苯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2388	氟代甲苯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2389	呋喃 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
2390	2-碘丁烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2391	碘甲基丙烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2392	碘丙烷 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2658

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2393	甲酸異丁酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2394	丙酸異丁酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2395	異丁噁氣 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
2396	甲基丙烯酸酯，穩定的 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
2397	3-甲基-2-丁酮 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2398	甲基·叔丁基醚 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2399	1-甲基哌啶 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
2400	異戊酸甲酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2401	哌啶 / PG I	8	3	無	無	無	無	無	
2402	丙硫醇 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2403	乙酸異丙烯酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2404	丙腈 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
2405	丁酸異丙酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2660

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2406	異丁酸異丙酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2407	氯甲酸異丙酯 / PG I	6.1	3、8	無	無	無	無	無	
2409	丙酸異丙酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2410	1,2,3,6- 四氫吡啶 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2411	丁腈 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
2412	四氫噻吩 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2413	原欒酸四丙酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2414	噻吩 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2416	硼酸三甲酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2417	碳氫氟	2.3	8	無	無	無	無	無	
2418	四氟化硫	2.3	8	無	無	無	無	無	
2419	溴三氟乙烯	2.1	無	75	150	無	無	無	
2420	六氟丙酮	2.3	8	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2662

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2421	三氧化二氮	2.3	5.1、8	無	無	無	無	無	
2422	八氟-2-丁烯(亦稱為製冷氣 體 R1318)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
2424	八氟丙烷(亦稱為製冷氣體 R218)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
2426	液態硝酸銨	5.1	無	無	無	25	無	無	熱濃溶液。 如果硝酸銨保持在溶 液中，硝酸銨水溶液含 可燃物質不多於 0.2%， 濃度不超過 80%，則不 受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 易發生足以觸發分解 的自熱的硝酸銨，屬建 禁品。

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2427	氟酸鉀水溶液 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
2427	氟酸鉀水溶液 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
2428	氟酸鈉水溶液 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
2428	氟酸鈉水溶液 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
2429	氟酸鈣水溶液 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
2429	氟酸鈣水溶液 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
2430	固態烷基苯酚, 未另作規定 的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物
2430	固態烷基苯酚, 未另作規定 的 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物
2430	固態烷基苯酚, 未另作規定 的 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物
2431	茴香胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2666

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2432	N,N-二乙基苯胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2433	液態硝基氯甲苯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2434	二苄基二氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
2435	乙基苯基二氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
2436	硫代乙酸 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2437	甲基苯基二氯硅烷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
2438	三甲基乙醯氯 / PG I	6.1	3、8	無	無	無	無	無	
2439	二氟化氫納 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2440	五水合四氯化錫 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2441	三氯化鈦，發火的，或三氯化鈦混合物，發火的 / PG I	4.2	8	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2668

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2442	三氯乙醯氯 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
2443	三氟氧化鈉 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2444	四氯化鈣 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
2446	硝基甲苯酚, 固態 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2447	熔融白磷 / PG I	4.2	6.1	無	無	5	無	無	
2448	熔融硫磺 / PG III	4.1	無	25	50	無	無	無	
2451	三氟化氮	2.2	5.1	150	300	無	無	無	
2452	乙基乙炔, 穩定的	2.1	無	75	150	無	無	無	
2453	乙基氟(亦稱為製冷氣體 R161)	2.1	無	75	150	無	無	無	
2454	甲基氟(亦稱為製冷氣體 R41)	2.1	無	75	150	無	無	無	
2456	2-氯丙烯 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
2457	2,3-二甲基丁烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2670

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2458	己二烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2459	2-甲基-1-丁烯 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
2460	2-甲基-2-丁烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2461	甲基戊二烯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2463	氫化鋁 / PG I	4.3	無	無	無	5	無	無	
2464	硝酸鈹 / PG II	5.1	6.1	10	20	無	1	無	
2465	二氣異氰脲酸, 乾的, 或二 氣異氰脲酸鹽 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	二氣異氰脲酸的二水 合鈉鹽不受《危險品條 例》(第295章)所管 限, 除非符合列入另一 類別的標準。
2466	過氧化鉀 / PG I	5.1	無	無	無	無	無	無	
2468	三氣異氰脲酸, 乾的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
2469	溴酸鋅 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2672

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2470	液態苯基乙腈 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2471	四氧化鐵 / PG I	6.1	無	無	無	0.5	無	無	
2473	對氨基苯基膦酸鈉 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2474	硫光氣 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
2475	三氯化鈮 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2477	異硫氰酸甲酯 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	
2478	異氰酸酯, 易燃, 毒性, 未另 作規定的, 或異氰酸酯溶液, 易燃, 毒性, 未另作規定的 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
2478	異氰酸酯, 易燃, 毒性, 未另 作規定的, 或異氰酸酯溶液, 易燃, 毒性, 未另作規定的 / PG III	3	6.1	25	150	無	5	無	
2480	異氰酸甲酯 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	
2481	異氰酸乙酯 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2674

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2482	異氰酸正丙酯 / PGI	6.1	3	無	無	無	無	無	
2483	異氰酸異丙酯 / PGI	6.1	3	無	無	無	無	無	
2484	異氰酸叔丁酯 / PGI	6.1	3	無	無	無	無	無	
2485	異氰酸正丁酯 / PGI	6.1	3	無	無	無	無	無	
2486	異氰酸異丁酯 / PGI	6.1	3	無	無	無	無	無	
2487	異氰酸苯酯 / PGI	6.1	3	無	無	無	無	無	
2488	異氰酸環己酯 / PGI	6.1	3	無	無	無	無	無	
2490	二氯異丙醚 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2491	乙醇胺或乙醇胺溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	
2493	六亞甲基亞胺 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
2495	五氟化碘 / PGI	5.1	6.1、8	無	無	無	無	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2676

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2496	丙酸酐 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2498	1,2,3,6- 四氫化苯甲醛 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2501	氧化三-(1-氮丙烷基) 膦溶液 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2501	氧化三-(1-氮丙烷基) 膦溶液 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2502	戊硫氣 / PG II	8	3	25	50	無	1	無	
2503	四氯化鉛 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2504	四溴乙烷 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2505	氟化鉍 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2506	硫酸氫鉍 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2507	固態氯鉑酸 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2508	五氯化鉑 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2678

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2509	硫酸氫鉀 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2511	2-氯丙酸 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2512	氨基苯酚(鄰、間、對) / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2513	溴乙醯溴 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2514	溴苯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2515	溴仿 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2516	四溴化碳 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	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	無	
2518	1,5,9-環十二碳三烯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2520	環辛二烯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2521	雙烯酮, 穩定的 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2680

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2522	2-二甲氨基甲基丙烯酸乙酯/ PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2524	原甲酸乙酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2525	草酸乙酯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2526	糠胺 / PG III	3	8	25	150	無	5	無	
2527	丙烯酸異丁酯，穩定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2528	異丁酸異丁酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2529	異丁酸 / PG III	3	8	25	150	無	5	無	
2531	甲基丙烯酸，穩定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2533	三氯乙酸甲酯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2534	甲基氯硅烷	2.3	2.1、8	無	無	無	無	無	
2535	4-甲基嗎啉(亦稱為N-甲基 嗎啉) / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
2536	甲基四氫呋喃 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2682

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2538	硝基苯 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
2541	萘品油烯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2542	三丁胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2545	鉛粉, 乾的 / PG I	4.2	無	無	無	無	無	無	
2545	鉛粉, 乾的 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	
2545	鉛粉, 乾的 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	
2546	鈦粉, 乾的 / PG I	4.2	無	無	無	無	無	無	
2546	鈦粉, 乾的 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	
2546	鈦粉, 乾的 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	
2547	過氧化鈉 / PG I	5.1	無	無	無	無	無	無	
2548	五氟化氮	2.3	5.1、8	無	無	無	無	無	
2552	液態水合六氟丙酮 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2554	甲基烯丙基氯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2684

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2555	含水硝化纖維素 / PG II	4.1	無	10	20	無	無	無	以質量計含水不少於 25%
2556	含酒精硝化纖維素 / PG II	4.1	無	10	20	無	無	無	以質量計含酒精不少 於25%，及以乾重計含 氮不多於12.6%
2557	硝化纖維素混合物，含或不 含增塑劑，含或不含顏料 / PG II	4.1	無	10	20	無	無	無	以乾重計含氮不多於 12.6%
2558	表溴醇 / PGI	6.1	3	無	無	無	無	無	
2560	2-甲基-2-戊醇 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2561	3-甲基-1-丁烯 / PGI	3	無	25	50	無	無	無	
2564	三氯乙酸溶液 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2564	三氯乙酸溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2565	二環己胺 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2567	五氟苯酚鈉 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2686

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2570	鎘化合物 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	鎘顏料, 如硫化鎘、硫 代硒化鎘及含高脂肪 酸的鎘鹽(如硬脂酸 鎘), 不受《危險品條 例》(第295章)所管限。
2570	鎘化合物 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	鎘顏料, 如硫化鎘、硫 代硒化鎘及含高脂肪 酸的鎘鹽(如硬脂酸 鎘), 不受《危險品條 例》(第295章)所管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2688

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2570	鎘化合物 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	鎘顏料, 如硫化鎘、硫 代硒化鎘及含高脂肪 酸的鎘鹽(如硬脂酸 鎘), 不受《危險品條 例》(第295章)所管限。
2571	烷基硫酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2572	苯肼 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2573	氟酸鈦 / PG II	5.1	6.1	10	20	無	1	無	
2574	磷酸三甲苯酯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	含鄰位異構物多於 3%
2576	熔融三溴氧化磷 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
2577	苯乙噻氣 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2578	三氧化二磷 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2579	呋啉 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告
B2690

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2580	溴化鋁溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2581	氟化鋁溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2582	氟化鐵溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2583	固態烷基磺酸或固態芳基磺 酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	含游離硫酸多於5%
2584	液態烷基磺酸或液態芳基磺 酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	含游離硫酸多於5%
2585	固態烷基磺酸或固態芳基磺 酸 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	含游離硫酸不多於5%
2586	液態烷基磺酸或液態芳基磺 酸 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	含游離硫酸不多於5%
2587	苯醌 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2589	氯乙酸乙烯酯 / PG II	6.1	3	10	20	無	0.1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2692

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2591	冷凍液態氫	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
2599	三氟甲烷和二氟甲烷的共 沸混合物(亦稱為製冷氣體 R503)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	含三氟甲烷約60%
2601	環丁烷	2.1	無	75	150	無	無	無	
2602	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	0.12	無	含二氟二氟甲烷約 74%
2603	環庚三烯 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
2604	三氟化硼合二乙醚 / PGI	8	3	無	無	無	無	無	
2605	異氰酸甲氧基甲酯 / PGI	6.1	3	無	無	無	無	無	
2606	原硅酸甲酯 / PGI	6.1	3	無	無	無	無	無	
2607	二聚丙烯醛, 穩定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2694

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2608	硝基丙烷 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2609	硼酸三烯丙酯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2610	三烯丙胺 / PG III	3	8	25	150	無	5	無	
2611	丙氯醇 / PG II	6.1	3	10	20	無	0.1	無	
2612	甲基丙基醚(亦稱為甲丙醚) / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2614	甲代烯丙醇 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2615	乙基丙基醚(亦稱為乙丙醚) / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2616	硼酸三異丙酯 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2616	硼酸三異丙酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2617	甲基環乙醇 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	易燃
2618	乙烯基甲苯, 穩定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2619	苄基二甲胺 / PG II	8	3	25	50	無	1	無	
2620	丁酸戊酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2696

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2621	乙醚甲基甲醇 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2622	縮水甘油醛 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
2623	固態點火劑 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	1	含易燃液體
2624	矽化鎂 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
2626	氟酸水溶液 / PG II	5.1	無	10	20	25	1	無	含氟酸不多於10%。 濃度超過10%的氟酸 水溶液屬違禁品。
2627	無機亞硝酸鹽，未另作規定 的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	亞硝酸鉍，以及無機亞 硝酸鹽與鉍鹽的混合 物，均屬違禁品。
2628	氟乙酸鉀 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
2629	氟乙酸鈉 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
2630	硒酸鹽或亞硒酸鹽 / PGI	6.1	無	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2698

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2642	氟乙酸 / PGI	6.1	無	無	無	無	無	無	
2643	溴乙酸甲酯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2644	甲基碘 / PGI	6.1	無	無	無	無	無	無	
2645	苯氫甲基溴 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2646	六氟環戊二烯 / PGI	6.1	無	無	無	無	無	無	
2647	丙二腈 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2648	1,2-二溴-3-丁酮 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2649	1,3-二氯丙酮 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2650	1,1-二氯-1-硝基乙烷 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2651	4,4'-二氨基二苯基甲烷 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2653	苯基碘 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2655	氟硅酸鉀 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2656	喹啉 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2700

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2657	二硫化硒 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2659	氯乙酸鈉 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2660	一硝基甲苯胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2661	六氯丙酮 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2664	二溴甲烷 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2667	丁基甲苯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2668	氯乙腈 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	
2669	氯甲酚溶液 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2669	氯甲酚溶液 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2670	氰尿酸氯 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2671	氨基吡啶 (鄰、間、對) / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2702

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2672	氨溶液 / PG III	8	無	50	150	100	5	1	水溶液在15°C時的相對密度為0.880至0.957, 含氮多於10%, 但不多於35%
2673	2-氨基-4-氯苯酚 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2674	氟硅酸鈉 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2676	銻化氫	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
2677	氮氧化鉀溶液 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2677	氮氧化鉀溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2678	氮氧化鉀 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2679	氮氧化鋇溶液 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2679	氮氧化鋇溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2680	氮氧化鋇 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2681	氮氧化鋇溶液 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2704

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2681	氫氧化鉀溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2682	氫氧化鈉 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2683	硫化鉍溶液 / PG II	8	3、6.1	25	50	無	1	無	
2684	3-二乙氨基丙胺 / PG III	3	8	25	150	無	5	無	
2685	N,N-二乙基乙醇胺 / PG II	8	3	25	50	無	1	無	
2686	2-二乙氨基乙醇 / PG II	8	3	25	50	無	1	無	
2687	亞硝酸二環己胺 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
2688	1-溴-3-氯丙烷 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2689	3-氯-1,2-丙三醇 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2690	N-正丁基咪唑 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2706

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2691	五溴化磷 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2692	三溴化硼 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
2693	酸式亞硫酸鹽水溶液，未另 作規定的 / PG III	8	無	250	250	無	5	無	
2698	四氫化鄰苯二甲酸酐 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	含馬來酐多於 0.05%
2699	三氟乙酸 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
2705	1-戊醇 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2707	二甲基二惡烷 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2707	二甲基二惡烷 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2709	丁基苯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2710	二丙酮 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2713	吡啶 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2714	樹脂酸鋅 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
2715	樹脂酸鋁 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
2716	1,4-丁二醇 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2708

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2717	樟腦 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	1	合成的
2719	溴酸銀 / PG II	5.1	6.1	10	20	25	1	無	
2720	硝酸鉻 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
2721	氯酸銅 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
2722	硝酸鋰 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
2723	氯酸鎂 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
2724	硝酸錳 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
2725	硝酸鋱 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
2726	亞硝酸鋱 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
2727	硝酸鉍 / PG II	6.1	5.1	10	20	無	0.5	無	
2728	硝酸鈷 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
2729	六氯苯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2730	液態硝基茴香醚 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2710

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2732	液態硝基苯溴 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2733	胺，易燃，腐蝕性，未另作規 定的，或聚胺，易燃，腐蝕 性，未另作規定的 / PG I	3	8	25	50	無	無	無	
2733	胺，易燃，腐蝕性，未另作規 定的，或聚胺，易燃，腐蝕 性，未另作規定的 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
2733	胺，易燃，腐蝕性，未另作規 定的，或聚胺，易燃，腐蝕 性，未另作規定的 / PG III	3	8	25	150	無	5	無	
2734	液態胺，腐蝕性，易燃，未另 作規定的，或液態聚胺，腐 蝕性，易燃，未另作規定的 / PG I	8	3	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2712

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2734	液態胺，腐蝕性，易燃，未另作規定的，或液態聚胺，腐蝕性，易燃，未另作規定的 / PG II	8	3	25	50	無	1	無	
2735	液態胺，腐蝕性，未另作規定的，或液態聚胺，腐蝕性，未另作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
2735	液態胺，腐蝕性，未另作規定的，或液態聚胺，腐蝕性，未另作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2735	液態胺，腐蝕性，未另作規定的，或液態聚胺，腐蝕性，未另作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2738	N-丁基苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2739	丁酸酐 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2740	氯甲酸正丙酯 / PG I	6.1	3、8	無	無	無	無	無	
2741	次氯酸銀 / PG II	5.1	6.1	10	20	無	1	無	含有效氯多於 22%

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2714

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2742	氯甲酸酯, 毒性, 腐蝕性, 易 燃, 未另作規定的 / PG II	6.1	3、8	10	20	無	0.1	無	
2743	氯甲酸正丁酯 / PG II	6.1	3、8	10	20	無	0.1	無	
2744	氯甲酸環丁酯 / PG II	6.1	3、8	10	20	無	0.1	無	
2745	氯甲酸氯甲酯 / PG II	6.1	8	10	20	無	0.1	無	
2746	氯甲酸苯酯 / PG II	6.1	8	10	20	無	0.1	無	
2747	氯甲酸叔丁基環己酯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2748	氯甲酸 -2- 乙基酯 / PG II	6.1	8	10	20	無	0.1	無	
2749	四甲基硅烷 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
2750	1,3- 二氯 -2- 丙醇 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2751	二乙基硫代磷酰氯 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2716

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2752	1,2-環氧-3-乙氧基丙烷/ PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2753	液態N-乙苄基甲苯胺/ PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2754	N-乙基甲苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2785	4-硫雜戊醛 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2788	液態有機錫化合物，未另作 規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
2788	液態有機錫化合物，未另作 規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2788	液態有機錫化合物，未另作 規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2789	冰醋酸，或乙酸溶液 / PG II	8	3	25	50	50	1	無	以質量計含酸多於 80%
2790	乙酸溶液 / PG II	8	無	25	50	50	1	無	以質量計含酸不少於 50%，但不多於80%
2790	乙酸溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	以質量計含酸多於 10%，但少於50%

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2718

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2793	黑色金屬的鎂屑、刨屑、旋 屑或切屑 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	處於易自熱形態
2796	硫酸，或酸性電池液 / PG II	8	無	25	50	無	1	1	含酸不多於51%
2797	鹼性電池液 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2798	苯基二氯化磷 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2799	苯基硫代磷醯二氯 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2801	液態染料，腐蝕性，未另作 規定的，或液態染料中間產 品，腐蝕性，未另作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
2801	液態染料，腐蝕性，未另作 規定的，或液態染料中間產 品，腐蝕性，未另作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2801	液態染料，腐蝕性，未另作 規定的，或液態染料中間產 品，腐蝕性，未另作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2720

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2802	氟化銅 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2803	鎂 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2805	熔凝固態氫化鋰 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
2806	氟化鋰 / PG I	4.3	無	無	無	無	無	無	
2809	汞 / PG III	8	6.1	50	150	無	5	無	
2810	有機毒性液體，未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
2810	有機毒性液體，未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	0.1	
2810	有機毒性液體，未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	1	
2811	有機毒性固體，未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
2811	有機毒性固體，未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	0.5	
2811	有機毒性固體，未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	1	
2813	遇水反應固體，未另作規定的 / PG I	4.3	無	無	無	無	無	無	
2813	遇水反應固體，未另作規定的 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2722

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2813	遇水反應固體，未另作規定的 / PG III	4.3	無	25	50	無	1	無	
2815	N-氨基基吡嗪 / PG III	8	6.1	50	150	無	5	無	
2817	二氟化氫銨溶液 / PG II	8	6.1	25	50	無	1	無	
2817	二氟化氫銨溶液 / PG III	8	6.1	50	150	無	5	無	
2818	多硫化銨溶液 / PG II	8	6.1	25	50	無	1	無	
2818	多硫化銨溶液 / PG III	8	6.1	50	150	無	5	無	
2819	酸式磷酸戊酯 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2820	丁酸 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2821	苯酚溶液 / PG II	6.1	無	250	250	無	0.1	無	
2821	苯酚溶液 / PG III	6.1	無	250	250	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2724

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2822	2-氯吡啶 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2823	丁烯酸, 固態 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2826	氯硫代甲酸乙酯 / PG II	8	3	25	50	無	無	無	
2829	己酸 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2830	鋰硅鐵 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
2831	1,1,1-三氯乙烷 / PG III	6.1	無	25	50	100	5	無	
2834	亞磷酸 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2835	氯化鋁鎂 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
2837	硫酸氫鹽水溶液 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2837	硫酸氫鹽水溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2838	丁酸乙烯酯, 穩定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
2839	丁間醇醛 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2840	丁醛肟 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2726

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2841	二正戊胺 / PG III	3	6.1	25	150	無	5	無	
2842	硝基乙烷 / PG III	3	無	無	無	無	5	無	
2844	鈣鋁硅合金 / PG III	4.3	無	25	50	無	1	無	
2845	有機發火液體, 未另作規定的 / PG I	4.2	無	無	無	無	無	無	
2846	有機發火固體, 未另作規定的 / PG I	4.2	無	無	無	無	無	無	
2849	3-氯-1-丙醇 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2850	四聚丙烯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2851	三氟化硼合二水 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2852	二苔硫, 濕的 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於10%
2853	氟硅酸鎂 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2854	氟硅酸鋁 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2855	氟硅酸鋅 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2856	氟硅酸鹽(酯), 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2728

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2858	鋅金屬, 乾的 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	成卷線材、精整金屬薄板、帶材(厚度在18微米或以上,但在254微米以下)
2859	偏鈷酸鉍 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2861	多鈷酸鉍 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2862	五氧化二鈷 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	非熔凝狀態。 熔凝及固化的五氧化二鈷,不受《危險品條例》(第295章)所管限。
2863	鈷酸鉍鈉 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2864	偏鈷酸鉀 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2865	硫酸銨 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2869	三氯化鈦混合物 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
2869	三氯化鈦混合物 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2730

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2870	氫硼化鋁 / PG I	4.2	4.3	無	無	無	無	無	
2871	鎊粉 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2872	二溴氯丙烷 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2872	二溴氯丙烷 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2873	二丁氨基乙醇 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2874	糠醇 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2875	六氟苯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2876	間苯二酚 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2878	顆粒狀海綿鈦或海綿鈦粉末 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
2879	二氯化碲 / PG I	8	6.1	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2732

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2880	水合次氯酸鈣, 或水合次氯 酸鈣混合物 / PG II	5.1	無	250	250	無	1	1	含水不少於 5.5%, 但 不多於 16%
2880	水合次氯酸鈣, 或水合次氯 酸鈣混合物 / PG III	5.1	無	250	250	無	5	5	含水不少於 5.5%, 但 不多於 16%
2881	金屬催化劑, 乾的 / PG I	4.2	無	無	無	無	無	無	
2881	金屬催化劑, 乾的 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	
2881	金屬催化劑, 乾的 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	
2901	氟化溴	2.3	5.1、8	無	無	無	無	無	
2904	液態氯苯酚鹽或液態苯酚鹽 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
2905	固態氯苯酚鹽或固態苯酚鹽 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2734

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2907	異山梨醇二硝酸酯混合物 / PG II	4.1	無	10	20	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 / PG I	8	3	無	無	無	無	無	
2920	腐蝕性液體，易燃，未另作 規定的 / PG II	8	3	25	50	無	1	無	
2921	腐蝕性固體，易燃，未另作 規定的 / PG I	8	4.1	無	無	無	無	無	
2921	腐蝕性固體，易燃，未另作 規定的 / PG II	8	4.1	25	50	無	1	無	
2922	腐蝕性液體，毒性，未另作 規定的 / PG I	8	6.1	無	無	無	無	無	
2922	腐蝕性液體，毒性，未另作 規定的 / PG II	8	6.1	25	50	無	1	無	
2922	腐蝕性液體，毒性，未另作 規定的 / PG III	8	6.1	50	150	無	5	無	
2923	腐蝕性固體，毒性，未另作 規定的 / PG I	8	6.1	無	無	無	無	無	
2923	腐蝕性固體，毒性，未另作 規定的 / PG II	8	6.1	25	50	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2736

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2923	腐蝕性固體, 毒性, 未另作規定的 / PG III	8	6.1	50	150	無	5	無	
2924	易燃液體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG I	3	8	25	50	無	無	無	
2924	易燃液體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	
2924	易燃液體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG III	3	8	25	150	無	5	無	
2925	有機易燃固體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG II	4.1	8	10	20	無	1	無	
2925	有機易燃固體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG III	4.1	8	25	50	無	5	無	
2926	有機易燃固體, 毒性, 未另作規定的 / PG II	4.1	6.1	10	20	無	1	無	
2926	有機易燃固體, 毒性, 未另作規定的 / PG III	4.1	6.1	25	50	無	5	無	
2927	有機毒性液體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG I	6.1	8	無	無	無	無	無	

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
2927	有機毒性液體, 腐蝕性, 未 另作規定的 / PG II	6.1	8	10	20	無	0.1	無	
2928	有機毒性固體, 腐蝕性, 未 另作規定的 / PG I	6.1	8	無	無	無	無	無	
2928	有機毒性固體, 腐蝕性, 未 另作規定的 / PG II	6.1	8	10	20	無	0.5	無	
2929	有機毒性液體, 易燃, 未另 作規定的 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	
2929	有機毒性液體, 易燃, 未另 作規定的 / PG II	6.1	3	10	20	無	0.1	無	
2930	有機毒性固體, 易燃, 未另 作規定的 / PG I	6.1	4.1	無	無	無	無	無	
2930	有機毒性固體, 易燃, 未另 作規定的 / PG II	6.1	4.1	10	20	無	0.5	無	
2931	硫酸氧鈉 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
2933	2-氯丙酸甲酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2740

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2934	2-氯丙酸異丙酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2935	2-氯丙酸乙酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2936	硫代乳酸 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2937	α -甲基苄基醇, 液態/ PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2940	9-磷雜二環壬烷(亦稱為環辛 二烯磷) / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	
2941	氟苯胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2942	2-三氟甲基苯胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2943	四氫化糠胺 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2945	N-甲基丁胺 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2742

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2946	2-氨基-5-二乙氨基戊烷/ PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
2947	氯乙酸異丙酯 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
2948	3-三氟甲基苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
2949	氫硫化鈉 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	含結晶水不少於25%
2950	顆粒狀鎂，塗層的 / PG III	4.3	無	25	50	無	1	無	粒徑大小由149至 2 000微米。 棒、錠或棍狀不受《危 險品條例》(第295章) 所管限。
2956	5-叔丁基-2,4,6-三硝基間二 甲苯(亦稱為二甲苯麝香) / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
2965	三氟化硼合二甲醚 / PG I	4.3	3、8	無	無	無	無	無	
2966	硫甘醇 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2744

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2967	氨基磺酸 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	經加入穩定劑以防自 熱
2968	代森錳, 穩定的, 或代森錳 製劑, 穩定的 / PG III	4.3	無	25	50	無	1	無	
2983	環氧乙烷和氧化丙烯混合物 / PG I	3	6.1	25	50	無	無	無	含環氧乙烷不多於 30%
2984	過氧化氫水溶液 / PG III	5.1	無	25	50	50	5	1	含過氧化氫不少於 8%, 但少於20% (必 要時加穩定劑)
2985	氟硅烷, 易燃, 腐蝕性, 未另 作規定的 / PG II	3	8	25	150	無	無	無	
2986	氟硅烷, 腐蝕性, 易燃, 未另 作規定的 / PG II	8	3	25	50	無	無	無	
2987	氟硅烷, 腐蝕性, 未另作規定 的 / PG II	8	無	25	50	無	無	無	
2988	氟硅烷, 遇水反應, 易燃, 腐 蝕性, 未另作規定的 / PG I	4.3	3、8	無	無	無	無	無	
2989	亞磷酸二氫鉛 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2746

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
2989	亞磷酸二氯鉛 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
3022	1,2-丁二醇, 穩定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
3023	2-甲基-2-庚硫醇 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	
3054	環己硫醇 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
3055	2-(2-氨基乙氧基)乙醇 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
3056	正庚醛 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
3057	三氟乙醯氯	2.3	8	無	無	無	無	無	
3064	硝化甘油酒精溶液 / PG II	3	無	25	150	無	無	無	含硝化甘油多於1%, 但不多於5%
3065	酒精飲料 / PG II	3	無	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	以體積計含酒精多於 70%

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2748

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3065	酒精飲料 / PG III	3	無	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%，但不多於 70%。 此項目如以體積計含 酒精不多於 35%，則不 受《危險品條例》(第 295 章)所管限。
3066	塗料的相關材料 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	包括塗料稀釋劑或還 原劑
3066	塗料的相關材料 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	包括塗料稀釋劑或還 原劑
3070	環氧乙烷和二氯二氟甲烷混 合物	2.2	無	150	300	無	0.12	無	含環氧乙烷不多於 12.5%
3071	液態硫酸，毒性，易燃，未另 作規定的，或液態硫酸混合 物，毒性，易燃，未另作規定 的 / PG II	6.1	3	10	20	無	0.1	無	
3073	乙烯基吡啶，穩定的 / PG II	6.1	3、8	10	20	無	0.1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2750

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3078	鈉 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	旋屑或粗粉
3079	甲基丙烯酸, 穩定的 / PGI	6.1	3	無	無	無	無	無	
3080	異氰酸酯, 毒性, 易燃, 未另 作規定的; 或異氰酸酯溶液, 毒性, 易燃, 未另作規定的 / PG II	6.1	3	10	20	無	0.1	無	
3083	氟化高氯醜(亦稱為高氯醜氟)	2.3	5.1	無	無	無	無	無	
3084	腐蝕性固體, 氧化性, 未另 作規定的 / PGI	8	5.1	無	無	無	無	無	
3084	腐蝕性固體, 氧化性, 未另 作規定的 / PG II	8	5.1	25	50	無	1	無	
3085	氧化性固體, 腐蝕性, 未另 作規定的 / PGI	5.1	8	無	無	無	無	無	
3085	氧化性固體, 腐蝕性, 未另 作規定的 / PG II	5.1	8	10	20	無	1	無	
3085	氧化性固體, 腐蝕性, 未另 作規定的 / PG III	5.1	8	25	50	無	5	無	
3086	毒性固體, 氧化性, 未另作 規定的 / PGI	6.1	5.1	無	無	無	無	無	
3086	毒性固體, 氧化性, 未另作 規定的 / PG II	6.1	5.1	10	20	無	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2752

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3087	氧化性固體, 毒性, 未另作規定的 / PG I	5.1	6.1	無	無	無	無	無	
3087	氧化性固體, 毒性, 未另作規定的 / PG II	5.1	6.1	10	20	無	1	無	
3087	氧化性固體, 毒性, 未另作規定的 / PG III	5.1	6.1	25	50	無	5	無	
3088	有機自熱固體, 未另作規定的 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	
3088	有機自熱固體, 未另作規定的 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	
3089	金屬粉, 易燃, 未另作規定的 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	無	
3089	金屬粉, 易燃, 未另作規定的 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
3092	1- 甲氧基-2- 丙醇 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
3093	腐蝕性液體, 氧化性, 未另作規定的 / PG I	8	5.1	無	無	無	無	無	
3093	腐蝕性液體, 氧化性, 未另作規定的 / PG II	8	5.1	25	50	無	1	無	
3094	腐蝕性液體, 遇水反應, 未另作規定的 / PG I	8	4.3	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2754

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3094	腐蝕性液體, 遇水反應, 未 另作規定的 / PG II	8	4.3	25	50	無	1	無	
3095	腐蝕性固體, 自熱性, 未另 作規定的 / PG I	8	4.2	無	無	無	無	無	
3095	腐蝕性固體, 自熱性, 未另 作規定的 / PG II	8	4.2	25	50	無	1	無	
3096	腐蝕性固體, 遇水反應, 未 另作規定的 / PG I	8	4.3	無	無	無	無	無	
3096	腐蝕性固體, 遇水反應, 未 另作規定的 / PG II	8	4.3	25	50	無	1	無	
3097	易燃固體, 氧化性, 未另作 規定的 / PG II	4.1	5.1	無	無	無	1	無	
3097	易燃固體, 氧化性, 未另作 規定的 / PG III	4.1	5.1	無	無	無	5	無	
3098	氧化性液體, 腐蝕性, 未另 作規定的 / PG I	5.1	8	無	無	無	無	無	
3098	氧化性液體, 腐蝕性, 未另 作規定的 / PG II	5.1	8	10	20	無	1	無	
3098	氧化性液體, 腐蝕性, 未另 作規定的 / PG III	5.1	8	25	50	無	5	無	
3099	氧化性液體, 毒性, 未另作 規定的 / PG I	5.1	6.1	無	無	無	無	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2756

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3099	氧化性液體，毒性，未另作規定的 / PG II	5.1	6.1	10	20	無	1	無	
3099	氧化性液體，毒性，未另作規定的 / PG III	5.1	6.1	25	50	無	5	無	
3100	氧化性固體，自熱性，未另作規定的 / PG I	5.1	4.2	無	無	無	無	無	
3100	氧化性固體，自熱性，未另作規定的 / PG II	5.1	4.2	無	無	無	無	無	
3101	液態 B 型有機過氧化物	5.2	無	無	5	5	0.025	無	
3102	固態 B 型有機過氧化物	5.2	無	無	5	5	0.1	無	
3103	液態 C 型有機過氧化物	5.2	無	無	5	5	0.025	無	
3104	固態 C 型有機過氧化物	5.2	無	無	5	5	0.1	無	
3105	液態 D 型有機過氧化物	5.2	無	5	10	10	0.125	無	
3106	固態 D 型有機過氧化物	5.2	無	5	10	10	0.5	無	
3107	液態 E 型有機過氧化物	5.2	無	5	10	10	0.125	無	
3108	固態 E 型有機過氧化物	5.2	無	5	10	10	0.5	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2758

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3109	液態 F 型有機過氧化物	5.2	無	5	10	10	0.125	無	
3110	固態 F 型有機過氧化物	5.2	無	5	10	10	0.5	無	
3111	液態 B 型有機過氧化物, 控 制溫度的	5.2	無	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	無	
3113	液態 C 型有機過氧化物, 控 制溫度的	5.2	無	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	無	
3115	液態 D 型有機過氧化物, 控 制溫度的	5.2	無	無	無	無	無	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2760

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 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	無	
3117	液態 E 型有機過氧化物, 控 制溫度的	5.2	無	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	無	
3119	液態 F 型有機過氧化物, 控 制溫度的	5.2	無	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	無	
3121	氧化性固體, 遇水反應, 未 另作規定的 / PG I	5.1	4.3	無	無	無	無	無	
3121	氧化性固體, 遇水反應, 未 另作規定的 / PG II	5.1	4.3	無	無	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2762

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3122	毒性液體, 氧化性, 未另作規定的 / PG I	6.1	5.1	無	無	無	無	無	
3122	毒性液體, 氧化性, 未另作規定的 / PG II	6.1	5.1	10	20	無	0.1	無	
3123	毒性液體, 遇水反應, 未另作規定的 / PG I	6.1	4.3	無	無	無	無	無	
3123	毒性液體, 遇水反應, 未另作規定的 / PG II	6.1	4.3	10	20	無	0.1	無	
3124	毒性固體, 自熱性, 未另作規定的 / PG I	6.1	4.2	無	無	無	無	無	
3124	毒性固體, 自熱性, 未另作規定的 / PG II	6.1	4.2	10	20	無	無	無	
3125	毒性固體, 遇水反應, 未另作規定的 / PG I	6.1	4.3	無	無	無	無	無	
3125	毒性固體, 遇水反應, 未另作規定的 / PG II	6.1	4.3	10	20	無	0.5	無	
3126	有機自熱固體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG II	4.2	8	10	20	無	無	無	
3126	有機自熱固體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG III	4.2	8	25	50	無	無	無	
3127	自熱固體, 氧化性, 未另作規定的 / PG II	4.2	5.1	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2764

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3127	自熱固體, 氧化性, 未另作規定的 / PG III	4.2	5.1	無	無	無	無	無	
3128	有機自熱固體, 毒性, 未另作規定的 / PG II	4.2	6.1	10	20	無	無	無	
3128	有機自熱固體, 毒性, 未另作規定的 / PG III	4.2	6.1	25	50	無	無	無	
3129	遇水反應液體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG I	4.3	8	無	無	無	無	無	
3129	遇水反應液體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG II	4.3	8	10	20	無	0.5	無	
3129	遇水反應液體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG III	4.3	8	25	50	無	1	無	
3130	遇水反應液體, 毒性, 未另作規定的 / PG I	4.3	6.1	無	無	無	無	無	
3130	遇水反應液體, 毒性, 未另作規定的 / PG II	4.3	6.1	10	20	無	0.5	無	
3130	遇水反應液體, 毒性, 未另作規定的 / PG III	4.3	6.1	25	50	無	1	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2766

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3131	遇水反應固體，腐蝕性，未 另作規定的 / PG I	4.3	8	無	無	無	無	無	
3131	遇水反應固體，腐蝕性，未 另作規定的 / PG II	4.3	8	10	20	無	0.5	無	
3131	遇水反應固體，腐蝕性，未 另作規定的 / PG III	4.3	8	25	50	無	1	無	
3132	遇水反應固體，易燃，未另 作規定的 / PG I	4.3	4.1	無	無	無	無	無	
3132	遇水反應固體，易燃，未另 作規定的 / PG II	4.3	4.1	10	20	無	0.5	無	
3132	遇水反應固體，易燃，未另 作規定的 / PG III	4.3	4.1	25	50	無	1	無	
3133	遇水反應固體，氧化性，未 另作規定的 / PG II	4.3	5.1	無	無	無	0.5	無	
3133	遇水反應固體，氧化性，未 另作規定的 / PG III	4.3	5.1	無	無	無	1	無	
3134	遇水反應固體，毒性，未另 作規定的 / PG I	4.3	6.1	無	無	無	無	無	
3134	遇水反應固體，毒性，未另 作規定的 / PG II	4.3	6.1	10	20	無	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2768

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3134	遇水反應固體, 毒性, 未另作規定的 / PG III	4.3	6.1	25	50	無	1	無	
3135	遇水反應固體, 自熱性, 未另作規定的 / PG I	4.3	4.2	無	無	無	無	無	
3135	遇水反應固體, 自熱性, 未另作規定的 / PG II	4.3	4.2	10	20	無	無	無	
3135	遇水反應固體, 自熱性, 未另作規定的 / PG III	4.3	4.2	25	50	無	無	無	
3136	冷凍液態三氟甲烷	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
3137	氧化性固體, 易燃, 未另作規定的 / PG I	5.1	4.1	無	無	無	無	無	
3138	冷凍液態乙烯、乙炔和丙烯混合物	2.1	無	75	150	無	無	無	含乙烯至少71.5%, 乙炔不多於22.5%及丙烯不多於6%
3139	氧化性液體, 未另作規定的 / PG I	5.1	無	無	無	無	無	無	
3139	氧化性液體, 未另作規定的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	1	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2770

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3139	氧化性液體, 未另作規定的/ PG III	5.1	無	25	50	無	5	1	
3140	液態生物鹼, 未另作規定的, 或液態生物鹼鹽類, 未另作 規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3140	液態生物鹼, 未另作規定的, 或液態生物鹼鹽類, 未另作 規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
3140	液態生物鹼, 未另作規定的, 或液態生物鹼鹽類, 未另作 規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3141	液態無機錒化合物, 未另作 規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	錒的硫化物及氧化物, 如以總質量計含錒不 多於0.5%, 則不受《危 險品條例》(第295章) 所管限。
3142	液態消毒劑, 毒性, 未另作 規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3142	液態消毒劑, 毒性, 未另作 規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	0.1	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2772

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3142	液態消毒劑, 毒性, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	1	
3143	固態染料, 毒性, 未另作規定的, 或固態染料中間產品, 毒性, 未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3143	固態染料, 毒性, 未另作規定的, 或固態染料中間產品, 毒性, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3143	固態染料, 毒性, 未另作規定的, 或固態染料中間產品, 毒性, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3144	液態煙鹼化合物, 未另作規定的, 或液態煙鹼製劑, 未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	100	無	無	
3144	液態煙鹼化合物, 未另作規定的, 或液態煙鹼製劑, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	100	0.1	無	
3144	液態煙鹼化合物, 未另作規定的, 或液態煙鹼製劑, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	100	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2774

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3145	液態烷基苯酚, 未另作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物
3145	液態烷基苯酚, 未另作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	包括 C ₂ -C ₁₂ 的同系物
3145	液態烷基苯酚, 未另作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	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 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3146	固態有機錫化合物, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3146	固態有機錫化合物, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3147	固態染料, 腐蝕性, 未另作規定的, 或固態染料中間產品, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
3147	固態染料, 腐蝕性, 未另作規定的, 或固態染料中間產品, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
3147	固態染料, 腐蝕性, 未另作規定的, 或固態染料中間產品, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2776

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3148	遇水反應液體, 未另作規定的 / PG I	4.3	無	無	無	無	無	無	
3148	遇水反應液體, 未另作規定的 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
3148	遇水反應液體, 未另作規定的 / PG III	4.3	無	25	50	無	1	無	
3149	過氧化氫和過氧乙酸混合物, 穩定的 / PG II	5.1	8	10	20	無	1	無	含酸(類)、水及不多於5%的過氧乙酸
3150	小型裝置的煙類氣體充氣罐	2.1	無	75	150	無	無	無	帶有釋放裝置。 此項目為預先包裝。
3153	全氟(甲基烯基醚)	2.1	無	75	150	無	無	無	
3154	全氟(乙基烯基醚)	2.1	無	75	150	無	無	無	
3155	五氟酚 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3156	壓縮氣體, 氧化性, 未另作規定的	2.2	5.1	150	300	無	無	無	
3157	液化氣體, 氧化性, 未另作規定的	2.2	5.1	150	300	無	無	無	
3158	冷凍液態氣體, 未另作規定的	2.2	無	150	300	無	0.12	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2778

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3159	1,1,1,2-四氟乙烷(亦稱為製 冷氣體 R134a)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
3160	液化氣體, 毒性, 易燃, 未另 作規定的	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
3161	液化氣體, 易燃, 未另作規 定的	2.1	無	75	150	無	無	無	
3162	液化氣體, 毒性, 未另作規 定的	2.3	無	無	無	無	無	無	
3163	液化氣體, 未另作規定的	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
3170	鋁熔煉副產品或鋁再熔副產 品 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	此項目包括鋁浮渣、鋁 撇渣、廢陰極、廢鋅 及鋁鹽渣。
3170	鋁熔煉副產品或鋁再熔副產 品 / PG III	4.3	無	25	50	無	1	無	此項目包括鋁浮渣、鋁 撇渣、廢陰極、廢鋅 及鋁鹽渣。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2780

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3172	液態毒素，從生物體提取的， 未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	從含有感染性物質的 植物、動物或細菌來源 提取的毒素，或感染性 物質所包含的毒素，均 不受《危險品條例》(第 295章)所管限。
3172	液態毒素，從生物體提取的， 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	從含有感染性物質的 植物、動物或細菌來源 提取的毒素，或感染性 物質所包含的毒素，均 不受《危險品條例》(第 295章)所管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2782

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3172	液態毒素，從生物體提取的， 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	從含有感染性物質的 植物、動物或細菌來源 提取的毒素，或感染性 物質所包含的毒素，均 不受《危險品條例》(第 295章)所管限。
3174	二硫化鈦 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	
3175	含易燃液體的固體，未另作 規定的 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	1	載有少於 10 毫升被固 態物質吸收的包裝類 別 II 或 III 易燃液體的 密封小包件及物品，如 其內無游離液體，則不 受《危險品條例》(第 295章)所管限。
3176	有機熔融易燃固體，未另作 規定的 / PG II	4.1	無	10	20	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2784

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3176	有機熔融易燃固體, 未另作規定的 / PG III	4.1	無	25	50	無	無	無	
3178	無機易燃固體, 未另作規定的 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	1	
3178	無機易燃固體, 未另作規定的 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	1	
3179	無機易燃固體, 毒性, 未另作規定的 / PG II	4.1	6.1	10	20	無	1	無	
3179	無機易燃固體, 毒性, 未另作規定的 / PG III	4.1	6.1	25	50	無	5	無	
3180	無機易燃固體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG II	4.1	8	10	20	無	1	無	
3180	無機易燃固體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG III	4.1	8	25	50	無	5	無	
3181	有機化合物的金屬鹽, 易燃, 未另作規定的 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2786

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3181	有機化合物的金屬鹽, 易燃, 未另作規定的 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
3182	金屬氯化物, 易燃, 未另作規定的 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	無	
3182	金屬氯化物, 易燃, 未另作規定的 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	
3183	有機自熱液體, 未另作規定的 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	
3183	有機自熱液體, 未另作規定的 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	
3184	有機自熱液體, 毒性, 未另作規定的 / PG II	4.2	6.1	10	20	無	無	無	
3184	有機自熱液體, 毒性, 未另作規定的 / PG III	4.2	6.1	25	50	無	無	無	
3185	有機自熱液體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG II	4.2	8	10	20	無	無	無	
3185	有機自熱液體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG III	4.2	8	25	50	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2788

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3186	無機自熱液體, 未另作規定的 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	
3186	無機自熱液體, 未另作規定的 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	
3187	無機自熱液體, 毒性, 未另作規定的 / PG II	4.2	6.1	10	20	無	無	無	
3187	無機自熱液體, 毒性, 未另作規定的 / PG III	4.2	6.1	25	50	無	無	無	
3188	無機自熱液體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG II	4.2	8	10	20	無	無	無	
3188	無機自熱液體, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG III	4.2	8	25	50	無	無	無	
3189	自熱金屬粉, 未另作規定的 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	
3189	自熱金屬粉, 未另作規定的 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	
3190	無機自熱固體, 未另作規定的 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	
3190	無機自熱固體, 未另作規定的 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2790

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3191	無機自熱固體, 毒性, 未另作規定的 / PG II	4.2	6.1	10	20	無	無	無	
3191	無機自熱固體, 毒性, 未另作規定的 / PG III	4.2	6.1	25	50	無	無	無	
3192	無機自熱固體, 腐蝕性, 未另作規定 / PG II	4.2	8	10	20	無	無	無	
3192	無機自熱固體, 腐蝕性, 未另作規定 / PG III	4.2	8	25	50	無	無	無	
3194	無機發火液體, 未另作規定的 / PG I	4.2	無	無	無	無	無	無	
3200	無機發火固體, 未另作規定的 / PG I	4.2	無	無	無	無	無	無	
3205	鹼土金屬醇化物, 未另作規定的 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	鹼土金屬族包括鎂、鈣、鋇及鋇。
3205	鹼土金屬醇化物, 未另作規定的 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	鹼土金屬族包括鎂、鈣、鋇及鋇。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2792

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3206	鹼金屬醇化物, 自熱性, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG II	4.2	8	10	20	無	無	無	鹼金屬族包括鋰、鈉、鉀、銣及銿。
3206	鹼金屬醇化物, 自熱性, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG III	4.2	8	25	50	無	無	無	鹼金屬族包括鋰、鈉、鉀、銣及銿。
3208	金屬物質, 遇水反應, 未另作規定的 / PG I	4.3	無	無	無	無	無	無	
3208	金屬物質, 遇水反應, 未另作規定的 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
3208	金屬物質, 遇水反應, 未另作規定的 / PG III	4.3	無	25	50	無	1	無	
3209	金屬物質, 遇水反應, 自熱性, 未另作規定的 / PG I	4.3	4.2	無	無	無	無	無	
3209	金屬物質, 遇水反應, 自熱性, 未另作規定的 / PG II	4.3	4.2	10	20	無	無	無	
3209	金屬物質, 遇水反應, 自熱性, 未另作規定的 / PG III	4.3	4.2	25	50	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2794

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3210	無機氯酸鹽水溶液，未另作規定的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	氯酸鉍及其水溶液，以及氯酸鹽與鉍鹽的混合物，均屬建禁品。
3210	無機氯酸鹽水溶液，未另作規定的 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	氯酸鉍及其水溶液，以及氯酸鹽與鉍鹽的混合物，均屬建禁品。
3211	無機高氯酸鹽水溶液，未另作規定的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
3211	無機高氯酸鹽水溶液，未另作規定的 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
3212	無機次氯酸鹽，未另作規定的 / PG II	5.1	無	250	250	無	1	1	次氯酸鹽與鉍鹽的混合物屬建禁品。含 10% 或少於 10% 有效氯的次氯酸鹽混合物，不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2796

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3213	無機溴酸鹽水溶液，未另作規定的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	溴酸鉍及其水溶液，以及溴酸鹽與鉍鹽的混合物，均屬建禁品。
3213	無機溴酸鹽水溶液，未另作規定的 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	溴酸鉍及其水溶液，以及溴酸鹽與鉍鹽的混合物，均屬建禁品。
3214	無機高錳酸鹽水溶液，未另作規定的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	高錳酸鉍及其水溶液，以及高錳酸鹽與鉍鹽的混合物，均屬建禁品。
3215	無機過硫酸鹽，未另作規定的 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
3216	無機過硫酸鹽水溶液，未另作規定的 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
3218	無機硝酸鹽水溶液，未另作規定的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2798

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3218	無機硝酸鹽水溶液，未另作規定的 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
3219	無機亞硝酸鹽水溶液，未另作規定的 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	亞硝酸鉍，以及無機亞硝酸鹽與鉍鹽的混合物，均屬違禁品。
3219	無機亞硝酸鹽水溶液，未另作規定的 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	亞硝酸鉍，以及無機亞硝酸鹽與鉍鹽的混合物，均屬違禁品。
3220	五氟乙烷 (亦稱為製冷氣體 R 125)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
3221	B 型自反應液體	4.1	無	無	5	5	0.025	無	
3222	B 型自反應固體	4.1	無	無	5	5	0.1	無	
3223	C 型自反應液體	4.1	無	無	5	5	0.025	無	
3224	C 型自反應固體	4.1	無	無	5	5	0.1	無	
3225	D 型自反應液體	4.1	無	5	10	10	0.125	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2800

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3226	D 型自反應固體	4.1	無	5	10	10	0.5	無	
3227	E 型自反應液體	4.1	無	5	10	10	0.125	無	
3228	E 型自反應固體	4.1	無	5	10	10	0.5	無	
3229	F 型自反應液體	4.1	無	5	10	10	0.125	無	
3230	F 型自反應固體	4.1	無	5	10	10	0.5	無	
3231	B 型自反應液體, 控制溫度的	4.1	無	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	無	
3233	C 型自反應液體, 控制溫度的	4.1	無	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	無	
3235	D 型自反應液體, 控制溫度的	4.1	無	無	無	無	無	無	

《2021 年〈2012 年危險品 (適用及豁免) 規例〉(修訂) 規例》

2021 年第 21 號法律公告
B2802

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3236	D 型自反應固體, 控制溫度的	4.1	無	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	無	
3238	E 型自反應固體, 控制溫度的	4.1	無	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	無	
3240	F 型自反應固體, 控制溫度的	4.1	無	無	無	無	無	無	
3241	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2804

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3242	偶氮甲醯胺 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	無	以質量計含偶氮甲醯胺不多於35%而含情性物質至少65%的同質混合物,不受《危險品條例》(第295章)所管限,除非符合列入另一類別的標準。
3243	含毒性液態的固體,未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3244	含腐蝕性液體的固體,未另作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
3246	甲磺醯氯 / PG I	6.1	8	無	無	無	無	無	
3247	無水過硼酸鈉 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
3250	熔融氯乙酸 / PG II	6.1	8	10	20	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2806

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3251	異山梨醇-5-一硝酸酯/ PG III	4.1	無	25	50	無	5	無	此項目的組成如含不揮發、非易燃的滅敏劑不少於30%，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	無	
3253	三氧硅酸二鈉 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
3254	三丁基磷烷 / PG I	4.2	無	無	無	無	無	無	
3259	固態胺，腐蝕性，未另作規 定的，或固態羧酸，腐蝕性， 未另作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
3259	固態胺，腐蝕性，未另作規 定的，或固態羧酸，腐蝕性， 未另作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
3259	固態胺，腐蝕性，未另作規 定的，或固態羧酸，腐蝕性， 未另作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2808

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3260	無機酸性腐蝕性固體, 未另 作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
3260	無機酸性腐蝕性固體, 未另 作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	1	
3260	無機酸性腐蝕性固體, 未另 作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	
3261	有機酸性腐蝕性固體, 未另 作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
3261	有機酸性腐蝕性固體, 未另 作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	1	
3261	有機酸性腐蝕性固體, 未另 作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	
3262	無機鹼性腐蝕性固體, 未另 作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
3262	無機鹼性腐蝕性固體, 未另 作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	1	
3262	無機鹼性腐蝕性固體, 未另 作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2810

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3263	有機鹼性腐蝕性固體, 未另 作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
3263	有機鹼性腐蝕性固體, 未另 作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	1	
3263	有機鹼性腐蝕性固體, 未另 作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	
3264	無機酸性腐蝕性液體, 未另 作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
3264	無機酸性腐蝕性液體, 未另 作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	1	
3264	無機酸性腐蝕性液體, 未另 作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	
3265	有機酸性腐蝕性液體, 未另 作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
3265	有機酸性腐蝕性液體, 未另 作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	1	
3265	有機酸性腐蝕性液體, 未另 作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2812

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3266	無機鹼性腐蝕性液體，未另 作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
3266	無機鹼性腐蝕性液體，未另 作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	1	
3266	無機鹼性腐蝕性液體，未另 作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	
3267	有機鹼性腐蝕性液體，未另 作規定的 / PG I	8	無	無	無	無	無	無	
3267	有機鹼性腐蝕性液體，未另 作規定的 / PG II	8	無	25	50	無	1	1	
3267	有機鹼性腐蝕性液體，未另 作規定的 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	
3269	聚脂樹脂器材 / PG II	3	無	25	150	無	5	1	此項目為預先包裝。 液體基材。
3269	聚脂樹脂器材 / PG III	3	無	25	150	無	5	1	此項目為預先包裝。 液體基材。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2814

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3270	硝化纖維素濾膜 / PG II	4.1	無	10	20	無	1	無	以乾重計含氮不多於 12.6%。 此項目包括的硝化纖 維素濾膜,如每片質量 不超過 0.5 克,並分別 載於一個物品或一個 密封小包件內,則不受 《危險品條例》(第 295 章)所管限。
3271	醚類,未另作規定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
3271	醚類,未另作規定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
3272	酯類,未另作規定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
3272	酯類,未另作規定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
3273	腓類,易燃,毒性,未另作規 定的 / PG I	3	6.1	25	50	無	無	無	
3273	腓類,易燃,毒性,未另作規 定的 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
3274	醇化物酒精溶液,未另作規 定的 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	在酒精中

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2816

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3275	腓類, 毒性, 易燃, 未另作規 定的 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	
3275	腓類, 毒性, 易燃, 未另作規 定的 / PG II	6.1	3	10	20	無	0.1	無	
3276	腓類, 液態, 毒性, 未另作規 定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3276	腓類, 液態, 毒性, 未另作規 定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
3276	腓類, 液態, 毒性, 未另作規 定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3277	氯甲酸酯, 毒性, 腐蝕性, 未 另作規定的 / PG II	6.1	8	10	20	無	0.1	無	
3278	液態有機磷化合物, 毒性, 未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3278	液態有機磷化合物, 毒性, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
3278	液態有機磷化合物, 毒性, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2818

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3279	有機磷化合物，毒性，易燃， 未另作規定的 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	
3279	有機磷化合物，毒性，易燃， 未另作規定的 / PG II	6.1	3	10	20	無	0.1	無	
3280	液態有機砷化合物，未另作 規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3280	液態有機砷化合物，未另作 規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
3280	液態有機砷化合物，未另作 規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3281	液態羰基金屬，未另作規定 的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3281	液態羰基金屬，未另作規定 的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
3281	液態羰基金屬，未另作規定 的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3282	液態有機金屬化合物，毒性， 未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2820

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3282	液態有機金屬化合物, 毒性, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
3282	液態有機金屬化合物, 毒性, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3283	固態硒化合物, 未另作規定 的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3283	固態硒化合物, 未另作規定 的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3283	固態硒化合物, 未另作規定 的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3284	碲化合物, 未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3284	碲化合物, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3284	碲化合物, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3285	鈮化合物, 未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3285	鈮化合物, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3285	鈮化合物, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2822

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3286	易燃液體, 毒性, 腐蝕性, 未 另作規定的 / PG I	3	6.1、8	25	50	無	無	無	
3286	易燃液體, 毒性, 腐蝕性, 未 另作規定的 / PG II	3	6.1、8	25	150	無	1	無	
3287	無機毒性液體, 未另作規定 的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3287	無機毒性液體, 未另作規定 的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	0.1	
3287	無機毒性液體, 未另作規定 的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	1	
3288	無機毒性固體, 未另作規定 的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3288	無機毒性固體, 未另作規定 的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	0.5	
3288	無機毒性固體, 未另作規定 的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	1	
3289	無機毒性液體, 腐蝕性, 未 另作規定的 / PG I	6.1	8	無	無	無	無	無	
3289	無機毒性液體, 腐蝕性, 未 另作規定的 / PG II	6.1	8	10	20	無	0.1	無	

《2021 年〈2012 年危險品 (適用及豁免) 規例〉(修訂) 規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2824

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3290	無機毒性固體, 腐蝕性, 未 另作規定的 / PG I	6.1	8	無	無	無	無	無	
3290	無機毒性固體, 腐蝕性, 未 另作規定的 / PG II	6.1	8	10	20	無	0.5	無	
3293	胍水溶液 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	以質量計含胍不多於 37%
3294	氰化氫酒精溶液 / PG I	6.1	3	無	無	0.5	無	無	含氰化氫不多於 45%。 含氰化氫多於 45% 的 氰化氫酒精溶液屬違 禁品。
3295	液態煙類, 未另作規定的 / PG I	3	無	25	50	無	0.5	無	
3295	液態煙類, 未另作規定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	1	
3295	液態煙類, 未另作規定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	1	
3296	七氟丙烷 (亦稱為製冷氣體 R227)	2.2	無	150	300	無	0.12	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2826

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3297	環氧乙烷和四氟氯乙烷混合物	2.2	無	150	300	無	0.12	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	0.12	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	0.12	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	無	含環氧乙烷不多於87%
3301	腐蝕性液體, 自熱性, 未另作規定的 / PG I	8	4.2	無	無	無	無	無	
3301	腐蝕性液體, 自熱性, 未另作規定的 / PG II	8	4.2	25	50	無	無	無	
3302	2-丙烯酸二甲氨基乙酯, 穩定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	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	無	
3304	壓縮氣體, 毒性, 腐蝕性, 未另作規定的	2.3	8	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2828

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
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	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	無	
3307	液化氣體, 毒性, 氧化性, 未另作規定的	2.3	5.1	無	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	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	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	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	無	
3312	冷凍液態氣體, 易燃, 未另作規定的	2.1	無	75	150	無	無	無	
3313	有機顏料, 自熱性 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2830

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3313	有機顏料, 自熱性 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	
3315	化學樣品, 毒性 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3317	2-氨基-4,6-二硝基酚, 濕的 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 20%
3318	氫溶液	2.3	8	25	50	無	無	無	水溶液在15°C時的相 對密度小於0.880, 含 氫多於50%
3319	固態硝化甘油混合物, 減敏 的, 未另作規定的 / PG II	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含硝化甘油 多於2%, 但不多於 10%
3320	硼氫化鈉和氫氧化鈉溶液 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	以質量計含硼氫化鈉 不多於12%及含氫氧 化鈉不多於40%
3320	硼氫化鈉和氫氧化鈉溶液 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	以質量計含硼氫化鈉 不多於12%及含氫氧 化鈉不多於40%

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2832

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3336	液態硫醇, 易燃, 未另作規定的, 或液態硫醇混合物, 易燃, 未另作規定的 / PG I	3	無	25	50	無	無	無	
3336	液態硫醇, 易燃, 未另作規定的, 或液態硫醇混合物, 易燃, 未另作規定的 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
3336	液態硫醇, 易燃, 未另作規定的, 或液態硫醇混合物, 易燃, 未另作規定的 / PG III	3	無	25	150	無	5	無	
3337	製冷氣體 R404A	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
3338	製冷氣體 R407A	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
3339	製冷氣體 R407B	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
3340	製冷氣體 R407C	2.2	無	150	300	無	0.12	無	
3341	二氧化硫脈 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2834

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3341	二氧化硫 / PG III	4.2	無	25	50	無	無	無	
3342	黃原酸鹽 / PG II	4.2	無	10	20	無	無	無	
3342	黃原酸鹽 / PG III	4.2	無	25	50	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	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(季戊四醇四硝酸酯; 季戊炸藥)混合物, 減敏的, 未另作規定的 / PG II	4.1	無	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%
3357	液態硝化甘油混合物, 減敏的, 未另作規定的 / PG II	3	無	無	無	無	無	無	以質量計含硝化甘油不多於30%
3361	氟硅烷, 毒性, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG II	6.1	8	10	20	無	無	無	
3362	氟硅烷, 毒性, 腐蝕性, 易燃, 未另作規定的 / PG II	6.1	3、8	10	20	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2836

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3364	三硝基苯酚, 濕的 (亦稱為苦 味酸, 濕的) / PG I	4.1	無	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) / PG I	4.1	無	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) / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 10%
3367	三硝基苯, 濕的 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 10%
3368	三硝基苯甲酸, 濕的 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 10%
3369	二硝基鄰甲苯酚鈉, 濕的 / PG I	4.1	6.1	無	無	10	無	無	以質量計含水不少於 10%
3370	硝酸脛, 濕的 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 10%
3371	2-甲基丁醛 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	
3374	乙炔, 無溶劑	2.1	無	75	150	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2838

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3375	硝酸鉍乳膠、懸浮體或凝膠/ PG II	5.1	無	10	20	25	無	無	爆破炸藥的中間體
3376	4-硝基苯胂 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	以質量計含水不少於 30%
3377	過硼酸鈉一水合物 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
3378	過氧化碳酸鈉水合物 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	
3378	過氧化碳酸鈉水合物 / PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
3379	液態減敏爆炸物, 未另作規 定的 / PG I	3	無	無	無	無	無	無	
3380	固態減敏爆炸物, 未另作規 定的 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	
3381	吸入毒性液體, 未另作規定 的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	吸入毒性值低於或等 於 200 毫升 / 立方米, 且飽和蒸氣濃度高於 或等於 500 LC ₅₀

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2840

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3382	吸入毒性液體，未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	吸入毒性值低於或等於 1 000 毫升/立方米，且飽和蒸氣濃度高於或等於 10 LC ₅₀
3383	吸入毒性液體，易燃，未另作規定的 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	吸入毒性值低於或等於 200 毫升/立方米，且飽和蒸氣濃度高於或等於 500 LC ₅₀
3384	吸入毒性液體，易燃，未另作規定的 / PG I	6.1	3	無	無	無	無	無	吸入毒性值低於或等於 1 000 毫升/立方米，且飽和蒸氣濃度高於或等於 10 LC ₅₀
3385	吸入毒性液體，遇水反應，未另作規定的 / PG I	6.1	4.3	無	無	無	無	無	吸入毒性值低於或等於 200 毫升/立方米，且飽和蒸氣濃度高於或等於 500 LC ₅₀

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2842

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3386	吸入毒性液體, 遇水反應, 未另作規定的 / PG I	6.1	4.3	無	無	無	無	無	吸入毒性值低於或等 於1 000毫升/立方米, 且飽和蒸氣濃度高於 或等於 10 LC ₅₀
3387	吸入毒性液體, 氧化性, 未 另作規定的 / PG I	6.1	5.1	無	無	無	無	無	吸入毒性值低於或等 於200毫升/立方米, 且飽和蒸氣濃度高於 或等於 500 LC ₅₀
3388	吸入毒性液體, 氧化性, 未 另作規定的 / PG I	6.1	5.1	無	無	無	無	無	吸入毒性值低於或等 於1 000毫升/立方米, 且飽和蒸氣濃度高於 或等於 10 LC ₅₀
3389	吸入毒性液體, 腐蝕性, 未 另作規定的 / PG I	6.1	8	無	無	無	無	無	吸入毒性值低於或等 於200毫升/立方米, 且飽和蒸氣濃度高於 或等於 500 LC ₅₀

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2844

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3390	吸入毒性液體, 腐蝕性, 未 另作規定的 / PG I	6.1	8	無	無	無	無	無	吸入毒性值低於或等 於1 000毫升/立方米, 且飽和蒸氣濃度高於 或等於 10 LC ₅₀
3391	固態有機金屬物質, 發火 / PG I	4.2	無	無	無	無	無	無	
3392	液態有機金屬物質, 發火 / PG I	4.2	無	無	無	無	無	無	
3393	固態有機金屬物質, 發火, 遇水反應 / PG I	4.2	4.3	無	無	無	無	無	
3394	液態有機金屬物質, 發火, 遇水反應 / PG I	4.2	4.3	無	無	無	無	無	
3395	固態有機金屬物質, 遇水反 應 / PG I	4.3	無	無	無	無	無	無	
3395	固態有機金屬物質, 遇水反 應 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2846

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3395	固態有機金屬物質, 遇水反應 / PG III	4.3	無	25	50	無	1	無	
3396	固態有機金屬物質, 遇水反應, 易燃 / PG I	4.3	4.1	無	無	無	無	無	
3396	固態有機金屬物質, 遇水反應, 易燃 / PG II	4.3	4.1	10	20	無	0.5	無	
3396	固態有機金屬物質, 遇水反應, 易燃 / PG III	4.3	4.1	25	50	無	1	無	
3397	固態有機金屬物質, 遇水反應, 自熱性 / PG I	4.3	4.2	無	無	無	無	無	
3397	固態有機金屬物質, 遇水反應, 自熱性 / PG II	4.3	4.2	10	20	無	0.5	無	
3397	固態有機金屬物質, 遇水反應, 自熱性 / PG III	4.3	4.2	25	50	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2848

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3398	液態有機金屬物質，遇水反應 / PG I	4.3	無	無	無	無	無	無	
3398	液態有機金屬物質，遇水反應 / PG II	4.3	無	10	20	無	0.5	無	
3398	液態有機金屬物質，遇水反應 / PG III	4.3	無	25	50	無	1	無	
3399	液態有機金屬物質，遇水反應，易燃 / PG I	4.3	3	無	無	無	無	無	
3399	液態有機金屬物質，遇水反應，易燃 / PG II	4.3	3	10	20	無	0.5	無	
3399	液態有機金屬物質，遇水反應，易燃 / PG III	4.3	3	25	50	無	1	無	
3400	固態有機金屬物質，自熱性 / PG II	4.2	無	10	20	無	0.5	無	
3400	固態有機金屬物質，自熱性 / PG III	4.2	無	25	50	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2850

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3401	固態鹼金屬汞齊 / PGI	4.3	無	無	無	無	無	無	鹼金屬族包括鋰、鈉、 鉀、銣及銿。
3402	固態鹼土金屬汞齊 / PGI	4.3	無	無	無	無	無	無	鹼土金屬族包括鎂、 鈣、銻及鋇。
3403	固態鉀金屬合金 / PGI	4.3	無	無	無	5	無	無	
3404	固態鉀鈉合金 / PGI	4.3	無	無	無	5	無	無	
3405	氟酸鋇溶液 / PG II	5.1	6.1	10	20	無	1	無	
3405	氟酸鋇溶液 / PG III	5.1	6.1	25	50	無	5	無	
3406	高氯酸鋇溶液 / PG II	5.1	6.1	10	20	無	1	無	
3406	高氯酸鋇溶液 / PG III	5.1	6.1	25	50	無	5	無	
3407	氟酸鹽和氟化鎂混合物溶液 / PG II	5.1	無	10	20	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2852

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3407	氟酸鹽和氟化鎂混合物溶液/ PG III	5.1	無	25	50	無	5	無	
3408	高氯酸鉛溶液 / PG II	5.1	6.1	10	20	無	1	無	
3408	高氯酸鉛溶液 / PG III	5.1	6.1	25	50	無	5	無	
3409	液態硝基氯苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
3410	鹽酸鹽對氯鄰甲苯胺溶液 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3411	β - 萘胺溶液 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
3411	β - 萘胺溶液 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3412	甲酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	以質量計含酸不少於 10%，但不多於85%
3412	甲酸 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	以質量計含酸不少於 5%，但少於10%
3413	氟化鉀溶液 / PG I	6.1	無	無	無	10	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2854

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3413	氰化鉀溶液 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
3413	氰化鉀溶液 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3414	氰化鈉溶液 / PG I	6.1	無	無	無	10	無	無	
3414	氰化鈉溶液 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
3414	氰化鈉溶液 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3415	氰化鈉溶液 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3416	液態氯乙醯苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	無	無	
3417	固態甲苯基溴(亦稱為二甲苯 基溴) / PG II	6.1	無	10	20	無	無	無	
3418	2,4-甲苯二胺溶液 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3419	固態三氟化硼乙酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
3420	固態三氟化硼合丙酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2856

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3421	二氟化氫鉀溶液 / PG II	8	6.1	25	50	無	1	無	
3421	二氟化氫鉀溶液 / PG III	8	6.1	50	150	無	5	無	
3422	氟化鉀溶液 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3423	固態氮氧化四甲銨 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
3424	二硝基鄰甲酚銨溶液 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
3424	二硝基鄰甲酚銨溶液 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3425	固態溴乙酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
3426	丙烯醯胺溶液 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3427	固態氯苯甲基氣 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2858

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3428	固態異氰酸 3- 氯 -4- 甲基苯酯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3429	液態甲基氯苯胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3430	液態二甲苯酚 / PG II	6.1	無	250	250	無	0.1	無	
3431	固態硝基三氟甲苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3434	液態硝基甲苯酚 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3436	固態水合六氟丙酮 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3437	固態氯甲酚 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3438	固態 α - 甲基苄基醇 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3439	膾類，固態，毒性，未另作規 定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3439	膾類，固態，毒性，未另作規 定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3439	膾類，固態，毒性，未另作規 定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2860

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3440	液態硒化合物, 未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3440	液態硒化合物, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.1	無	
3440	液態硒化合物, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3441	固態二硝基氯苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3442	固態二氯苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3443	固態二硝基苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3444	固態鹽酸煙鹼 / PG II	6.1	無	10	20	100	0.5	無	
3445	固態硫酸煙鹼 / PG II	6.1	無	10	20	100	0.5	無	
3446	固態硝基甲苯 / PG II	6.1	無	10	20	50	0.5	無	
3447	固態硝基二甲苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2862

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3449	固態溴苄基氧 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	對溴苄基氧不受《危險品條例》(第295章)所管限。 此項目如符合《火器及彈藥條例》(第238章)第2(1)條所指的 <u>彈藥</u> 的涵義,則不受《危險品條例》(第295章)所管限。
3450	固態二苯氯胂 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3451	固態甲苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3452	固態二甲基苯胺 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3453	固態磷酸 / PG III	8	無	50	150	無	5	1	
3454	固態二硝基甲苯 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3455	固態甲酚 / PG II	6.1	8	250	250	無	0.5	無	
3456	固態亞硝基硫酸 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	

《2021 年〈2012 年危險品（適用及豁免）規例〉（修訂）規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2864

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3457	固態硝基氯甲苯 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3458	固態硝基尚香醚 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3459	固態硝基苯溴 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3460	固態 N-乙苄基甲苯胺 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3462	固態毒素，從生物體提取的， 未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	從含有感染性物質的 植物、動物或細菌來源 提取的毒素，或感染性 物質所包含的毒素，均 不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2866

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3462	固態毒素，從生物體提取的， 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	從含有感染性物質的 植物、動物或細菌來源 提取的毒素，或感染性 物質所包含的毒素，均 不受《危險品條例》(第 295章)所管限。
3462	固態毒素，從生物體提取的， 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	從含有感染性物質的 植物、動物或細菌來源 提取的毒素，或感染性 物質所包含的毒素，均 不受《危險品條例》(第 295章)所管限。
3463	丙酸 / PG II	8	3	25	50	50	1	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 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3464	固態有機磷化合物，毒性， 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2868

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3464	固態有機磷化合物, 毒性, 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3465	固態有機砷化合物, 未另作 規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3465	固態有機砷化合物, 未另作 規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3465	固態有機砷化合物, 未另作 規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3466	固態羰基金屬, 未另作規定 的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3466	固態羰基金屬, 未另作規定 的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	
3466	固態羰基金屬, 未另作規定 的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3467	固態有機金屬化合物, 毒性, 未另作規定的 / PG I	6.1	無	無	無	無	無	無	
3467	固態有機金屬化合物, 毒性, 未另作規定的 / PG II	6.1	無	10	20	無	0.5	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2870

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3467	固態有機金屬化合物，毒性， 未另作規定的 / PG III	6.1	無	25	50	無	5	無	
3469	塗料的相關材料，易燃，腐 蝕性 / PG I	3	8	25	50	無	無	無	包括塗料稀釋劑或還 原劑
3469	塗料的相關材料，易燃，腐 蝕性 / PG II	3	8	25	150	無	1	無	包括塗料稀釋劑或還 原劑
3469	塗料的相關材料，易燃，腐 蝕性 / PG III	3	8	25	150	無	5	無	包括塗料稀釋劑或還 原劑
3470	塗料的相關材料，腐蝕性， 易燃 / PG II	8	3	25	50	無	1	無	包括塗料稀釋劑或還 原劑
3471	二氟氮化物溶液，未另作規 定的 / PG II	8	6.1	25	50	無	1	無	
3471	二氟氮化物溶液，未另作規 定的 / PG III	8	6.1	50	150	無	5	無	
3472	丁烯酸，液態 / PG III	8	無	50	150	無	5	無	
3474	1- 羥基苯並三唑水合物 / PG I	4.1	無	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2872

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3475	乙醇和汽油混合物 / PG II	3	無	25	150	無	1	無	含乙醇多於 10%
3482	鹼金屬分散體, 易燃, 或鹼 土金屬分散體, 易燃 / PG I	4.3	3	無	無	無	無	無	鹼金屬族包括鋰、鈉、 鉀、銣及銻。 鹼土金屬族包括鎂、 鈣、銣及鋇。
3483	發動機燃料抗暴劑, 易燃 / PG I	6.1	3	無	無	2.5	無	無	
3484	胍水溶液, 易燃 / PG I	8	3、6.1	無	無	無	無	無	以質量計含胍多於 37%
3485	次氯酸鈣, 乾的, 腐蝕性, 或 次氯酸鈣混合物, 乾的, 腐 蝕性 / PG II	5.1	8	250	250	無	1	1	含有效氯多於 39% (有 效氯 8.8%)

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2874

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3486	次氯酸鈣混合物, 乾的, 腐蝕性 / PG III	5.1	8	250	250	無	5	5	含有效氯多於 10%, 但不多於 39%
3487	水合次氯酸鈣, 腐蝕性, 或水合次氯酸鈣混合物, 腐蝕性 / PG II	5.1	8	250	250	無	1	1	含水不少於 5.5%, 但不多於 16%
3487	水合次氯酸鈣, 腐蝕性, 或水合次氯酸鈣混合物, 腐蝕性 / PG III	5.1	8	250	250	無	5	5	含水不少於 5.5%, 但不多於 16%
3488	吸入毒性液體, 易燃, 腐蝕性, 未另作規定的 / PG I	6.1	3、8	無	無	無	無	無	吸入毒性值低於或等於 200 毫升 / 立方米, 且飽和蒸氣濃度高於或等於 500 LC ₅₀

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2876

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3489	吸入毒性液體，易燃，腐蝕性，未另作規定的 / PGI	6.1	3、8	無	無	無	無	無	吸入毒性值低於或等於1 000毫升/立方米，且飽和蒸氣濃度高於或等於10 LC ₅₀
3490	吸入毒性液體，遇水反應，易燃，未另作規定的 / PGI	6.1	3、4.3	無	無	無	無	無	吸入毒性值低於或等於200毫升/立方米，且飽和蒸氣濃度高於或等於500 LC ₅₀
3491	吸入毒性液體，遇水反應，易燃，未另作規定的 / PGI	6.1	3、4.3	無	無	無	無	無	吸入毒性值低於或等於1 000毫升/立方米，且飽和蒸氣濃度高於或等於10 LC ₅₀
3494	含硫原油，易燃，毒性 / PGI	3	6.1	25	50	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2878

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3494	含硫原油, 易燃, 毒性 / PG II	3	6.1	25	150	無	1	無	
3494	含硫原油, 易燃, 毒性 / PG III	3	6.1	25	150	無	5	無	
3495	碘 / PG III	8	6.1	50	150	無	5	無	
3498	液態一氯化碘 / PG II	8	無	25	50	無	1	無	
3500	加壓化學品, 未另作規定的	2.2	無	150	300	無	無	無	
3501	加壓化學品, 易燃, 未另作規定的	2.1	無	75	150	無	無	無	
3502	加壓化學品, 毒性, 未另作規定的	2.2	6.1	150	300	無	無	無	
3503	加壓化學品, 腐蝕性, 未另作規定的	2.2	8	150	300	無	無	無	
3504	加壓化學品, 易燃, 毒性, 未另作規定的	2.1	6.1	75	150	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2880

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3505	加壓化學品, 易燃, 腐蝕性, 未另作規定的	2.1	8	75	150	無	無	無	
3510	吸附氣體, 易燃, 未另作規定的	2.1	無	75	150	無	無	無	
3511	吸附氣體, 未另作規定的	2.2	無	150	300	無	無	無	
3512	吸附氣體, 毒性, 未另作規定的	2.3	無	無	無	無	無	無	
3513	吸附氣體, 氧化性, 未另作規定的	2.2	5.1	150	300	無	無	無	
3514	吸附氣體, 毒性, 易燃, 未另作規定的	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
3515	吸附氣體, 毒性, 氧化性, 未另作規定的	2.3	5.1	無	無	無	無	無	
3516	吸附氣體, 毒性, 腐蝕性, 未另作規定的	2.3	8	無	無	無	無	無	
3517	吸附氣體, 毒性, 易燃, 腐蝕性, 未另作規定的	2.3	2.1、8	無	無	無	無	無	
3518	吸附氣體, 毒性, 氧化性, 腐蝕性, 未另作規定的	2.3	5.1、8	無	無	無	無	無	
3519	三氟化硼, 吸附的	2.3	8	無	無	無	無	無	

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2882

第33條

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
3520	氯, 吸附的	2.3	5.1、8	無	無	無	無	無	
3521	四氟化硅, 吸附的	2.3	8	無	無	無	無	無	
3522	砷, 吸附的	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
3523	鎘, 吸附的	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
3524	五氟化磷, 吸附的	2.3	8	無	無	無	無	無	
3525	磷化氫, 吸附的	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
3526	硒化氫, 吸附的	2.3	2.1	無	無	無	無	無	
3527	聚脂樹脂器材 / PG II	4.1	無	10	20	無	5	1	此項目為預先包裝。 固體基材。
3527	聚脂樹脂器材 / PG III	4.1	無	25	50	無	5	1	此項目為預先包裝。 固體基材。
3531	固體聚合物, 穩定的, 未 另作規定的 / PG III	4.1	無	25	50	無	無	無	
3532	液體聚合物, 穩定的, 未 另作規定的 / PG III	4.1	無	25	50	無	無	無	

《2021 年〈2012 年危險品 (適用及豁免) 規例〉(修訂) 規例》

2021 年第 21 號法律公告

B2884

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱 / 包裝類別 (如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3533	固體聚合物，控制溫度的， 未另作規定的 / PG III	4.1	無	25	50	無	無	無	
3534	液體聚合物，控制溫度的， 未另作規定的 / PG III	4.1	無	25	50	無	無	無	
3535	無機毒性固體，易燃，未另 作規定的 / PG I	6.1	4.1	無	無	無	無	無	
3535	無機毒性固體，易燃，未另 作規定的 / PG II	6.1	4.1	10	20	無	0.5	無	

第3部 油漆物料

列表

第1欄 聯合國 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
1139	塗料溶液 / PG I	3	無	不適用	不適用	不適用	0.5	無	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
1139	塗料溶液 / PG II	3	無	不適用	不適用	不適用	5	1	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
1139	塗料溶液 / PG III	3	無	不適用	不適用	不適用	5	1	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

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2888

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
1263	塗料 / PG I	3	無	不適用	不適用	不適用	0.5	無	包括色漆、噴漆、糖 瓷、着色劑、蟲膠、清 漆、拋光劑、液態填料 及液態噴漆基料
1263	塗料 / PG II	3	無	不適用	不適用	不適用	5	1	包括色漆、噴漆、糖 瓷、着色劑、蟲膠、清 漆、拋光劑、液態填料 及液態噴漆基料
1263	塗料 / PG III	3	無	不適用	不適用	不適用	5	1	包括色漆、噴漆、糖 瓷、着色劑、蟲膠、清 漆、拋光劑、液態填料 及液態噴漆基料
3066	塗料 / PG II	8	無	不適用	不適用	不適用	1	1	包括色漆、噴漆、糖 瓷、着色劑、蟲膠、清 漆、拋光劑、液態填料 及液態噴漆基料
3066	塗料 / PG III	8	無	不適用	不適用	不適用	5	1	包括色漆、噴漆、糖 瓷、着色劑、蟲膠、清 漆、拋光劑、液態填料 及液態噴漆基料

《2021年〈2012年危險品(適用及豁免)規例〉(修訂)規例》

2021年第21號法律公告

B2890

第 33 條

第 1 欄 聯合國 編號	第 2 欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第 3 欄 類別	第 4 欄 次要 危險性	第 5 欄 一般 豁免量 (單位)	第 6 欄 工業 豁免量 (單位)	第 7 欄 特別 豁免量 (單位)	第 8 欄 有限 數量 (單位)	第 9 欄 最大包 裝容量 (單位)	第 10 欄 說明
3469	塗料, 易燃, 腐蝕性 / PG I	3	8	不適用	不適用	不適用	無	無	包括色漆、噴漆、搪 瓷、着色劑、蟲膠、清 漆、拋光劑、液態填料 及液態噴漆基料
3469	塗料, 易燃, 腐蝕性 / PG II	3	8	不適用	不適用	不適用	1	1	包括色漆、噴漆、搪 瓷、着色劑、蟲膠、清 漆、拋光劑、液態填料 及液態噴漆基料
3469	塗料, 易燃, 腐蝕性 / PG III	3	8	不適用	不適用	不適用	5	1	包括色漆、噴漆、搪 瓷、着色劑、蟲膠、清 漆、拋光劑、液態填料 及液態噴漆基料
3470	塗料, 腐蝕性, 易燃 / PG II	8	3	不適用	不適用	不適用	1	1	包括色漆、噴漆、搪 瓷、着色劑、蟲膠、清 漆、拋光劑、液態填料 及液態噴漆基料

第4部 第3A類危險品

列表

第1欄 香港 編號	第2欄 正式運輸名稱/ 包裝類別(如有)	第3欄 類別	第4欄 次要 危險性	第5欄 一般 豁免量 (單位)	第6欄 工業 豁免量 (單位)	第7欄 特別 豁免量 (單位)	第8欄 有限 數量 (單位)	第9欄 最大包 裝容量 (單位)	第10欄 說明
H301	柴油或燃油或爐油 / PG III	3A	無	500	2 500	500	5	無	閃點超過 60°C (密封杯測試)

”。

34. 修訂附表 3 (第 9A 類危險品)

(1) 附表 3，第 1 項——

廢除

“(包括含油廢棉)”。

(2) 附表 3，第 2 項——

廢除

“潮濕”。

(3) 附表 3，第 3 項——

廢除該項

代以

“3. 木棉”。

(4) 附表 3，第 10 項——

廢除該項

代以

“10. 生橡膠(但不包括聯合國編號為 UN 1287 或 UN 1345 的附表 2 危險品)”。

(5) 附表 3，第 11 項，在“汽車”之後——

加入

“及飛機”。

35. 取代附表 4

附表 4——

廢除該附表

代以

“附表 4

[第 7 條]

違禁品

1. 溴酸銨及其水溶液，以及溴酸鹽與銨鹽的混合物
2. 氯酸銨及其水溶液，以及氯酸鹽與銨鹽的混合物
3. 亞氯酸銨及其水溶液，以及亞氯酸鹽與銨鹽的混合物
4. 硝酸銨 (易發生足以觸發分解的自熱者)
5. 亞硝酸銨，以及無機亞硝酸鹽與銨鹽的混合物
6. 高錳酸銨及其水溶液，以及高錳酸鹽與銨鹽的混合物
7. 疊氮化鈣，存在於以質量計含疊氮化鈣不多於 20% 的水溶液者除外
8. 氯酸水溶液，濃度超過 10%
9. 對稱二氯二甲醚
10. 屬附表 1 第 2 條指明的第 1、2、3、4、5、6 或 7 組並符合以下說明的爆炸品——

- (a) 由於有以下特性，令其過於危險而不宜運送——
 - (i) 過份敏感；或
 - (ii) 反應性太強，以致產生自發反應；及
- (b) 並非——
 - (i) 在領有牌照 (根據《危險品 (管制) 規例》第 5 條批給或續期者) 而進行的製造過程中生產的；及
 - (ii) 為產生附表 1 危險品而在該過程中再加工的

- 11. 硝酸肼
- 12. 高氯酸肼
- 13. 氯氰酸 (以質量計含酸多於 20% 者)
- 14. 冷凍液態氯化氫
- 15. 氰化氫酒精溶液 (含氰化氫多於 45% 者)
- 16. 遇撞擊即爆炸的爆竹煙花製品
- 17. 亞硝酸甲酯
- 18. 次氯酸鹽與銨鹽的混合物
- 19. A 型有機過氧化物
- 20. 高氯酸 (以質量計含酸多於 72% 者)

21. A 型自反應物質
22. 次氯酸叔丁酯
23. 氯乙烯單體 (但不包括聯合國編號為 UN 1086 的附表 2 危險品)”。

36. 修訂附表 5 (關於消費裝的危險品的豁免)

- (1) 附表 5——
廢除

“關於消費裝的危險品的豁免”

代以

“關於消費裝的危險品的豁免

列表”。

- (2) 附表 5，列表，第 1 欄——
廢除

“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”

代以

“該危險品的包裝類別為 PG II”。

- (3) 附表 5，列表，第 1 欄——
廢除

“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”

代以

“該危險品的包裝類別為 PG III”。

行政會議秘書
梁蘊儀

行政會議廳

2021 年 2 月 9 日

註釋

本規例的主要目的，是修訂《2012 年危險品 (適用及豁免) 規例》(第 295 章，附屬法例 E)(《**主體規例**》)，以——

- (a) 因應技術變更及對《國際海運危險貨物規則》的修訂(每 2 年更新一次)，對《主體規例》作出技術性更新；
- (b) 透過風險為本的方法，提升製造、貯存、運送及使用危險品的安全度；及
- (c) 引入若干豁免，使在不影響安全的前提下，利便公眾日常使用危險品。

2. 第 3 條修訂《主體規例》第 2 條，以——

- (a) 修訂定義，例如**附表 1 危險品**、**附表 2 危險品**、**消費裝**、**第 1 類危險品**、**第 9 類特殊危險品**、**預先包裝的附表 2 危險品**及**實驗室**；及
- (b) 加入新的定義，例如**包裝類別**、**爆炸品含量**、**S1 危險品包裝**及**S1 危險品包裹**。

3. 第 4 條就《主體規例》新訂第 3 條，訂定條文，以加入包裝類別及次要危險性，作為識別附表 2 危險品的種類的 2 個額外元素。

4. 第 5 條修訂《主體規例》第 5 條，以訂定如何釐定——

- (a) 形態為液化氣體、溶解氣體、吸附氣體或冷凍液化氣體的附表 2 危險品的分量；及
 - (b) 下述兩者的混合物的分量：屬上述一種或多於一種形態的第 2 類危險品，以及屬其他類別危險品的物質的蒸氣。
5. 第 6 條修訂《主體規例》第 6 條，以釐清《危險品條例》(第 295 章) (**《條例》**) 適用於屬違禁品的危險品。
6. 第 7 條在《主體規例》加入以下條文——
- (a) 新訂第 7A 及 7B 條重新制定《主體規例》第 8(1)(a) 條 (關於貯存、運送及使用若干設置於船隻、飛機或車輛上的第 1 類危險品或設置於船隻、飛機或車輛上的第 9 類特殊危險品的豁免)；
 - (b) 新訂第 7C 條就以下事宜，訂定條文：貯存、運送及使用若干設置於滅火或防火設備中的第 1 類危險品，獲豁免而不受限於《條例》第 6 條 (危險品的製造等所需的牌照)；
 - (c) 新訂第 7D 條就以下事宜，訂定條文：貯存、運送及使用若干設置於容器 (用於保安工作，以運送現金或其他貴重物品者) 內的第 1 類危險品，獲豁免而不受限於《條例》第 6 條。
7. 第 9 條在《主體規例》加入以下條文——

- (a) 新訂第 8A 條就以下事宜，訂定條文：在認可貨櫃碼頭內運送附表 1 危險品，獲豁免而不受限於《條例》第 6 條；
 - (b) 新訂第 8B 條就以下事宜，訂定條文：貯存及運送第 8 組爆炸品，獲豁免而不受限於《條例》第 6 條；
 - (c) 新訂第 8C 條就以下事宜，訂定條文：運送原封 S1 第 9 類特殊危險品，獲豁免而不受限於《條例》第 6 條；
 - (d) 新訂第 8D 條就以下事宜，訂定條文：在香港國際機場內運送第 1.4 項危險品，獲豁免而不受限於《條例》第 6 條；
 - (e) 新訂第 8E 條就以下事宜，訂定條文：在空運貨站內貯存第 1.4 項危險品，獲豁免而不受限於《條例》第 6 條；
 - (f) 新訂第 8F 條就以下事宜，訂定條文：在空運貨站內貯存第 9 類特殊危險品，獲豁免而不受限於《條例》第 6 條。
8. 第 10 條修訂《主體規例》第 9 條，以簡化豁免貯存、運送及使用單一種類有包裝的第 2 類危險品不受限於《條例》第 6 條的條件。
9. 第 11 條修訂《主體規例》第 10 條，以簡化豁免貯存、運送及使用多個種類有包裝的第 2 類危險品不受限於《條例》第 6 條的條件。

10. 第15條在《主體規例》第3部加入新訂第4A分部(新訂第14A條),以就以下事宜,訂定條文:運送第4、5、6.1、8或9類危險品,獲豁免而不受限於《條例》第6條。
11. 第16條修訂《主體規例》第16條,以廢除運送單一種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品不受限於《條例》第6條的豁免。
12. 第17條修訂《主體規例》第17條,以——
 - (a) 廢除運送多個種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品不受限於《條例》第6條的豁免;及
 - (b) 修改**第5.1類特殊危險品、第6.1類特殊危險品及第8類特殊危險品**的定義。
13. 第18及19條分別修訂《主體規例》第18及19條,以將英文文本中對“insulated compartment”的提述,改為“uninhabited compartment”。
14. 第21條在《主體規例》第3部加入新訂第6A分部(新訂第21A條),以就以下事宜,訂定條文:限量裝的附表2危險品,獲豁免而不受限於《條例》第10條(為危險品加上標記及就其特性作出通知)。
15. 第24條在《主體規例》加入新訂第24A條,以就以下事宜,訂定條文:在認可貨櫃碼頭內運送附表2危險品,獲豁免而不受限於《條例》第6條。

16. 第 25 條修訂《主體規例》第 25 條，以藉訂定該條適用於所有附表 2 危險品，擴闊該條的範圍。
17. 第 26 條在《主體規例》加入以下條文——
 - (a) 新訂第 25A 條訂明，附表 2 危險品（第 2、3 及 3A 類危險品除外）如屬藥劑製品的成分，或屬藥物的成分，則獲豁免而不受限於《條例》；
 - (b) 新訂第 25B 條訂明，附表 2 危險品（第 2、3 及 3A 類危險品除外）如屬中成藥的成分，或屬中藥材的成分，則獲豁免而不受限於《條例》；
 - (c) 新訂第 25C 條訂明，附表 2 危險品如屬動物或植物（不論是活體或已死）或其任何部分的組成元素，則獲豁免而不受限於《條例》；
 - (d) 新訂第 25D 條訂明，附表 2 危險品如屬食物的成分，或屬密封包裝食物的成分，則獲豁免而不受限於《條例》，但 UN 3065 酒精飲料除外；
 - (e) 新訂第 25E 條訂明，第 2 類危險品如載於充氣輪胎內，則獲豁免而不受限於《條例》；
 - (f) 新訂第 25F 條訂明，第 2 類危險品如載於充氣球類或氣球內，則獲豁免而不受限於《條例》；

- (g) 新訂第 25G 條訂明，第 2 類危險品如載於照明裝置內，以使該裝置能夠運作，則獲豁免而不受限於《條例》；
 - (h) 新訂第 25H 條訂明，第 2 類危險品如載於充氣橡膠氣墊 (以天然或人造橡膠製成者) 內，則獲豁免而不受限於《條例》；及
 - (i) 新訂第 25I 條訂明，第 2.2 類危險品如壓縮至在 20°C 時表壓不超過 200 千帕斯卡 (2 巴) 的狀態，則獲豁免而不受限於《條例》。
18. 第 27 條修訂《主體規例》第 26 條，以——
- (a) 將英文文本中對“subsidiary risk”的提述，改為“subsidiary hazard”；及
 - (b) 就《主體規例》第 26 條所指的豁免，額外訂定一項適用條件，即盛載有關危險品的容器的容水量上限。
19. 第 28 條修訂《主體規例》第 27 條，以將英文文本中對“subsidiary risk”的提述，改為“subsidiary hazard”。
20. 第 29 條廢除《主體規例》第 28 條 (在燃料缸室貯存及使用第 3A 類危險品)，而第 30 條在《主體規例》加入新訂第 28A 條，以就以下事宜，訂定條文：在某些情況下，貯存及使用用作燃料的第 3A 類危險品，獲豁免而不受限於《條例》第 6 及 10 條。

-
21. 第 32、33、34 及 36 條分別修訂《主體規例》附表 1、2、3 及 5，以更新《條例》適用的危險品的列表。
 22. 第 35 條廢除《主體規例》附表 4，並以載有為施行《條例》而指明的違禁品的更新版列表的附表 4 取代。