

## 立法會參考資料摘要

《危險品條例》（第 295 章）

《2012 年危險品（適用及豁免）規例》

《2012 年危險品（船運）規例》

### 引言

在二零一二年四月十七日的會議上，行政會議**建議**，署理行政長官**指令**根據《危險品條例》（下稱《條例》）第 5 條制定以下修訂規例－

- (a) 《2012 年危險品（適用及豁免）規例》（載於**附件 A**），旨在訂明陸上受管制危險品的類別及數量；以及
- (b) 《2012 年危險品（船運）規例》（載於**附件 B**），旨在訂明海上運送危險品的規管。

### 理據

2. 《條例》及其四條規例<sup>1</sup>為大約 1 100 種危險品訂明陸上及海上的管制條文。雖然此等規例過往曾予輕微修訂，但部分條文已不再符合國際上的做法。

---

<sup>1</sup> 四條現行規例是－

- 《危險品（適用及豁免）規例》；
- 《危險品（一般）規例》；
- 《危險品（船運）規例》；以及
- 《危險品（政府爆炸品倉庫）規例》。

3. 為改善危險品的規管架構，使之與國際上普遍採用的標準一致，《危險品（修訂）條例草案》（載於**附件 C**）在二零零二年獲立法會通過。《危險品（修訂）條例》（下稱《修訂條例》）尚未開始實施，仍有待制訂附屬法例以訂明管制機制的細節。

4. 由於此等規例須予大幅更新，而不同規例下的若干現有條文，亦須重新編整，使之更有條理，前後一致，我們計劃推出四條新規例，以取代三條現有規例<sup>2</sup>。該四條新規例分別為《2012年危險品（適用及豁免）規例》、《2012年危險品（船運）規例》、《危險品（一般）規例》及《危險品（包裝、標記及標籤）規例》<sup>3</sup>。除了《2012年危險品（船運）規例》是關於海上危險品的管制外，其餘三條都是訂明陸上危險品的管制。

5. 由於《2012年危險品（適用及豁免）規例》將會界定陸上受管制的危險品，並會對新的《危險品（一般）規例》和《危險品（包裝、標記及標籤）規例》所訂定的詳細管制機制有所影響，而《2012年危險品（船運）規例》是唯一一條有關海上管制的規例，因此我們會先行推出《2012年危險品（適用及豁免）規例》和《2012年危險品（船運）規例》，而其餘兩條則會在下屆立法會任期內推出。現將今次立法建議的重點，載於第6及7段。

## 修訂規例

### 《2012年危險品（適用及豁免）規例》

6. 現行的《危險品（適用及豁免）規例》（載於**附件 D**）載列各項受《條例》管制的危險品。我們建議廢除這規例，另以新規例（載於**附件 A**）取代。新規例的主要特點如下：

---

<sup>2</sup> 現行的《危險品（政府爆炸品倉庫）規例》訂明政府爆炸品倉庫的規管措施，我們認為無須修訂。

<sup>3</sup> 《危險品（一般）規例》將會列明管制陸上危險品的詳細規定（例如運送危險品的司機須持有的牌照），而《危險品（包裝、標記及標籤）規例》則會分別訂明指明危險品的包裝、標記及標籤規定。

- (a) **分類** — 陸上受管制的危險品會由約 1 100 種增至約 2 300 種，而其分類大體上是根據下述《國際海運危險貨物規則》<sup>4</sup>（下稱《國際規則》）的分類方法：

|         |                    |
|---------|--------------------|
| 第 1 類   | 爆炸品                |
| 第 2 類   | 氣體                 |
| 第 3 類   | 易燃液體（閃點攝氏 60 度或以下） |
| 第 3A 類  | 易燃液體（閃點高於攝氏 60 度）  |
| 第 4 類   | 易燃固體               |
| 第 5 類   | 氧化物質、有機過氧化物        |
| 第 6.1 類 | 毒害物質               |
| 第 8 類   | 腐蝕性物質              |
| 第 9 類   | 雜類危險物質和物品          |
| 第 9A 類  | 可燃燒物品              |

附件 E<sup>5</sup> 載列危險品的擬議與現行分類方法的比較；

- (b) **豁免量** — 這是指無須領有牌照而貯存、使用及運送某些種類的危險品的最高限額。擬議規例因應現今情況，例如營商方式的轉變、包裝技術的改良，以及已予提升的建築物／處所安全標準，更新了指明危險品的「豁免量」。除了原本為一般處所及特別處所（即實驗室和醫療機構）所訂定的兩類豁免量外，將會增加為工業處所而設的「工業豁免量」。在大多數情況下，「工業豁免量」大於一般處所及特別處所的豁免量。
- (c) **消費品形式包裝的危險品** — 這是擬議規例將會引入的新概念，訂明市民經常使用而以消費品形式包裝<sup>6</sup>的若干類

---

<sup>4</sup> 由國際海事組織發布的《國際規則》，為國際危險品運輸行業普遍採用。

<sup>5</sup> 屬於《國際規則》第 6.2 類（感染性物質）及第 7 類（放射性物質）的陸上危險品，均受其他條例管制。

<sup>6</sup> 視乎危險品的類別而定，消費品形式包裝是指以一公升或五公升為最高的包裝容量。

危險品（例如藥用消毒酒精），若不超過某一數量，便無須領有牌照。一般而言，非居住間<sup>7</sup>內貯存消費品形式包裝的危險品，若不超過 1 000 個單位，將可獲得豁免；而倉庫准以豁免的貯存量，大體上會更多。不過，這些處所皆不得用作或闢作供人居住的地方或寢息設施。

(d) **其他豁免** — 若干種類的危險品，遇有下列特定情況，牌照要求並不適用：

- (i) 屬於機器內的組成部分；
- (ii) 用作製冷劑並貯存於空氣調節系統或冷藏系統內；
- (iii) 屬消防裝置的組成部分；
- (iv) 公用事業公司用以進行緊急維修工程；
- (v) 貯存於應急發電機燃料缸而不超過 2500 公升的第 3A 類危險品；
- (vi) 貯存於車輛、船隻或飛機燃料缸用作燃料；以及
- (vii) 若干種類的爆炸品而具有指定用途，例如車輛、船隻或飛機內的安全或救生設備的組成部分；又或置於容器內用以運送貴重物品等。

## 《2012 年危險品（船運）規例》

7. 現行的《危險品（船運）規例》（載於**附件 F**）訂明香港水域運送危險品的管制。我們建議以新規例（載於**附件 B**）取代現行的規例，使有關的規管制度可以與國際上普遍做法更為一致。新規例的主要特點如下：

---

<sup>7</sup> 非居住間是指並非貨倉間且符合以下說明的建築物的任何部分 – (a) 並非用作供人居住，亦非為供人居住而建；(b) 其內沒有提供寢息設施；及 (c) 以牆壁與符合以下說明的部分分隔：用作供人居住或為供人居住而建，或其內有提供寢息設施。

- (a) **分類** — 會根據《國際規則》，為香港水域內以遠洋船舶或內河船隻（第 1 類）和油船（第 2 類）所運送的危險品分類。至於為本地領有證明書的船隻（第 3 類）所運送的危險品分類時，則大體上遵從《2012 年危險品（適用及豁免）規例》。
- (b) **將行政措施編纂為成文法則** — 將關於船隻運送危險品的現有行政措施的若干部分，編纂為成文法則，包括—
  - (i) 根據《條例》，第 1 或第 2 類船隻運載危險品、第 3 類船隻運送散裝第 2 類危險品（氣體）或第 3 或第 3A 類危險品（易燃液體），均無須領有運載許可證，因為有關船隻已按國際船運規定或香港其他法例，取得有關的證明書作此用途；以及
  - (ii) 但凡在第 3 類船隻上處理危險品，必須在一名持有有效危險品證明書的人士監督下進行。
- (c) **就處理或運送船隻上的危險品而將管制及預防措施予以更新** — 此方面的主要條文包括：
  - (i) 為第 1 類船隻增訂管制規定，例如是有關靠泊、錨泊及提交文件的；以及
  - (ii) 將現行第 2 和第 3 類船隻運送危險品的管制範圍擴大，以涵蓋更多的危險品種類，並為第 3 類船隻增訂預防的安全措施。
- (d) **豁免** — 在船隻上攜帶合理數量的危險品供個人醫藥用途，可免受管制。船隻但凡運送《2012 年危險品（適用及豁免）規例》所豁免的危險品，亦無須領有許可證。

## 立法程序時間表

- 8. 立法程序時間表將會如下：

刊登憲報

二零一二年四月二十七日

提交立法會

二零一二年五月二日

這兩條規例會由保安局局長以憲報公告指定的日期起實施，而有關日期不會早於《修訂條例》第 4 條的指定生效日期。

## 建議的影響

9. 建議符合《基本法》，包括有關人權的條文。建議對財政、可持續發展、環境、經濟及生產力均無影響。建議對《條例》的約束力並無影響。如果落實建議令致管制海上危險品的工作量有所增加，海事處會以現有資源吸納新增的工作量。

## 公眾諮詢

10. 我們已於二零零四及二零零五年，就當局建議修例改善危險品的管制制度，諮詢相關的業界、立法會保安事務委員會及公眾。各方均無異議。在二零一一年十二月至二零一二年二月期間，我們就建議的《2012 年危險品（船運）規例》，諮詢了海事行業，包括躉船營辦商、本地船隻諮詢委員會和港口行動事務委員會。我們亦已諮詢危險品常務委員會，並為各有關方面，包括方便營商諮詢委員會轄下的批發及零售業工作小組、有關行業及公眾，舉行了 11 次簡介會，講解建議的《2012 年危險品（適用及豁免）規例》。各有關方面對當前的立法建議大體上並無異議。

## 宣傳安排

11. 我們會在 2012 年 4 月 25 日發出新聞稿，並會安排發言人解答傳媒的查詢。

## 背景

12. 《條例》於一九五六年制定，為危險品的陸上及海上管制訂明條文，並將大約 1 100 種危險品按其特性分為十類（例如爆炸品和易燃物品等）。其後多年來，國際上根據由聯合國經濟及社會理事會轄下的專家委員會<sup>8</sup> 制定的制度，就危險品的運送事宜，公布守則。我們的主要貿易伙伴，例如美國、歐洲聯盟和澳洲，均已參照這些守則，逐步修訂本身的危險品規則，使之與國際守則一致，但香港尚待進行。因此，香港業界往往須要符合分別用於本港與海外的兩套規定。本港的管制架構實在需要與國際上普遍採用的制度銜接。

13. 立法會於二零零二年三月通過《危險品（修訂）條例草案》。《修訂條例》尚未開始實施，因為有待其附屬法例先將管制細節訂明。我們檢討了《條例》的附屬法例，並計劃以四條新規例取代其中三條現有規例。除了更新相關管制措施，使其大致符合國際做法外，我們認為亦須重新編整若干現有條文，各自歸屬不同的規例，使之更有條理，前後一致。

14. 我們建議分兩階段推出上述規例：首先，在二零一一至一二立法年度推出《2012 年危險品（適用及豁免）規例》和《2012 年危險品（船運）規例》，前者訂明《條例》適用或豁免的物質、物料或物品，後者則訂明海上運送危險品的管制。其次，在下屆立法會任期早段，推出《危險品（一般）規例》和《危險品（包裝、標記及標籤）規例》，前者為陸上製造、貯存、運送及使用危險品的詳細發牌制度訂立條文，後者則就危險品的包裝、標記及標籤作出規定。

## 查詢

15. 如對本摘要有任何查詢，請與保安局首席助理秘書長梅品雅女士聯絡（電話：2810 3435）。

## 保安局

二零一二年四月

---

<sup>8</sup> 《國際海運危險貨物規則》是根據聯合國經濟及社會理事會轄下的危險品運輸專家委員會的建議做法而制定。

《2012 年危險品(適用及豁免)規例》

目錄

| 條次                                 | 頁次 |
|------------------------------------|----|
| <b>第 1 部</b>                       |    |
| <b>導言</b>                          |    |
| 1. 生效日期 .....                      | 1  |
| 2. 釋義 .....                        |    |
| 3. 關於附表 2 危險品的 <i>種類</i> 的涵義 ..... |    |
| 4. 危險品的 <i>單位</i> 的涵義 .....        |    |
| 5. 釐定附表 2 危險品的分量 .....             |    |
| <b>第 2 部</b>                       |    |
| <b>本條例適用的危險品</b>                   |    |
| 6. 本條例的適用範圍 .....                  | 8  |
| 7. 違禁品 .....                       | 8  |
| <b>第 3 部</b>                       |    |
| <b>豁免</b>                          |    |
| <b>第 1 分部 — 關於附表 1 危險品的豁免</b>      |    |
| 8. 關於附表 1 危險品的豁免 .....             | 9  |

| 條次   | 頁次 |
|--|----|
| <b>第 2 分部 — 關於有包裝的第 2 類危險品的豁免</b>              |    |
| 9. 貯存、運送及使用單一種類有包裝的第 2 類危險品 .....              | 11 |
| 10. 貯存、運送及使用多個種類有包裝的第 2 類危險品 .....             | 13 |
| <b>第 3 分部 — 關於有包裝的第 3 類危險品的豁免</b>              |    |
| 11. 不適用於酒精飲料及油漆物料 .....                        | 14 |
| 附件A 12. 貯存、運送及使用單一種類有包裝的第 3 類危險品 .....         | 14 |
| 13. 貯存、運送及使用多個種類有包裝的第 3 類危險品 .....             | 15 |
| <b>第 4 分部 — 關於有包裝的第 3A 類危險品的豁免</b>             |    |
| 4. 貯存、運送及使用有包裝的第 3A 類危險品 .....                 | 16 |
| <b>第 5 分部 — 關於有包裝的第 4、5、6.1、8 及 9 類危險品的豁免</b>  |    |
| 15. 不適用於油漆物料 .....                             | 16 |
| 16. 貯存、運送及使用單一種類有包裝的第 4、5、6.1、8 或 9 類危險品 ..... | 16 |
| 17. 貯存、運送及使用多個種類有包裝的第 4、5、6.1、8 或 9 類危險品 ..... | 17 |
| <b>第 6 分部 — 關於消費裝的附表 2 危險品的豁免</b>              |    |
| 18. 貯存及使用單一種類消費裝的附表 2 危險品 .....                | 19 |
| 19. 貯存及使用多個種類消費裝的附表 2 危險品 .....                | 19 |



| 條次                                 | 頁次                                  |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 20.                                | 消費裝的附表 2 危險品的運送.....20              |
| 21.                                | 豁免本條例第 10 條的管限.....20               |
| <b>第 7 分部 — 關於有包裝的油漆物料及酒精飲料的豁免</b> |                                     |
| 22.                                | 貯存、運送及使用有包裝的油漆物料.....21             |
| 23.                                | 貯存、運送及使用有包裝的酒精飲料.....21             |
| 24.                                | 豁免本條例第 10 條的管限.....22               |
| <b>第 8 分部 — 其他豁免</b>               |                                     |
| 25.                                | 構成機器一部分等的附表 2 危險品.....22            |
| 26.                                | 貯存及使用構成消防裝置或設備一部分的第 2.2 類危險品.....23 |
| 27.                                | 公用事業公司貯存及使用第 2.2 類危險品.....23        |
| 28.                                | 在燃料缸室貯存及使用第 3A 類危險品.....23          |
| 29.                                | 關於煙火特別效果物料的豁免.....24                |
| 30.                                | 關於第 9A 類危險品的豁免.....24               |
| 31.                                | 關於第 6 條所沒有提及的危險品的豁免.....24          |
| 32.                                | 消防處處長有權豁免.....24                    |
| <b>第 4 部</b>                       |                                     |
| <b>廢除成文法則</b>                      |                                     |
| 33.                                | 廢除《危險品(適用及豁免)規例》.....25             |

| 條次   | 頁次                   |
|------|----------------------|
| 附表 1 | 附表 1 危險品.....26      |
| 附表 2 | 附表 2 危險品.....66      |
| 附表 3 | 第 9A 類危險品.....234    |
| 附表 4 | 違禁品.....235          |
| 附表 5 | 關於消費裝的危險品的豁免.....236 |

## 《2012 年危險品(適用及豁免)規例》

(由行政長官會同行政會議根據《危險品條例》(第 295 章)第 5 條訂立)

### 第 1 部

#### 導言

#### 1. 生效日期

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

#### 2. 釋義

在本規例中 —

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

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

**工業經營** (industrial undertaking)包括 —

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

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

**工業處所** (industrial premises)指 —

(a) 符合以下說明的建築物：整座該建築物或其任何部分 —

(i) 擬被用作工業經營，如建築事務監督根據《建築物條例》(第 123 章)批准的圖則所顯示者；及

(ii) 純粹用作工業經營；或

(b) 建築地盤；

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

**公用事業公司** (public utility company)指 —

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

**有包裝** (packaged form)就附表 2 危險品而言，指該危險品 —

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

**油漆物料** (paint materials)指附表 2 第 3 部指明的危險品；

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

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

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

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

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

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

**建築地盤** (construction site) 指 —

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

**指明容器** (specified receptacle) 就 —

- (a) 第 2 類危險品而言，指容水量不超過 150 公升的容器；
- (b) 第 3 類危險品而言，指容水量不超過 450 公升的容器；
- (c) 第 3A 類危險品而言，指容水量不超過 500 公升的容器；及
- (d) 第 4、5、6.1、8 及 9 類危險品而言 —
  - (i) 如屬液態危險品，指容水量不超過 450 公升的容器；或
  - (ii) 如屬固態危險品，指體積不超過 0.45 立方米的容器；

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

**消費裝** (consumer packs) 就附表 2 危險品而言，指 —

- (a) 該危險品經預先包裝，而該包裝的容量不超過附表 2 第 2、3 或 4 部第 8 欄就該危險品指明的最大包裝容量；或

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

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

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

**特別處所** (special premises) 指實驗室或醫療機構；

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

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

**第 1 類危險品** (Class 1 dangerous goods) 指附表 1 第 2 部指明的及受第 4 欄列出的說明規限的第 1 類危險品；

**第 2 類危險品** (Class 2 dangerous goods) 指附表 2 指明的第 2.1、2.2 或 2.3 類危險品；

**第 3 類危險品** (Class 3 dangerous goods) 指附表 2 指明的第 3 類危險品；

**第 3A 類危險品** (Class 3A dangerous goods) 指附表 2 指明的第 3A 類危險品；

**第 4 類危險品** (Class 4 dangerous goods) 指附表 2 指明的第 4.1、4.2 或 4.3 類危險品；

**第 5 類危險品** (Class 5 dangerous goods) 指附表 2 指明的第 5.1 或 5.2 類危險品；

**第 6.1 類危險品** (Class 6.1 dangerous goods) 指附表 2 指明的第 6.1 類危險品；

**第8類危險品** (Class 8 dangerous goods)指附表2指明的第8類危險品；

**第9類危險品** (Class 9 dangerous goods)指附表2指明的第9類危險品；

**第9A類危險品** (Class 9A dangerous goods)指附表3指明的危險品；

**第9類特殊危險品** (special Class 9 dangerous goods)指附表1第2部指明的危險品；

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

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

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

**運送** (conveyance)指在陸上或海上運送；

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

**實驗室** (laboratory)指 —

- (a) 由醫療機構營運的實驗室；
- (b) 由《教育規例》(第279章，附屬法例A)附表2所界定的指明機構營運的實驗室；
- (c) 《教育規例》(第279章，附屬法例A)第2條所界定的科學實驗室；

(d) 由根據《醫務化驗師(註冊及紀律處分程序)規例》(第359章，附屬法例A)註冊的醫務化驗師所監督的醫療化驗所；

(e) 根據創新科技署署長代政府管理的香港實驗所認可計劃，由香港認可處認可的實驗室；或

(f) 處於工業建築物內的實驗室；

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

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

**醫療機構** (medical establishment)指 —

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

### 3. 關於附表2危險品的種類的涵義

在本規例中，附表2危險品的種類可由下述組合作識別：附表2第2、3或4部第1欄所指明的聯合國編號(或就第3A類危險品而

言，則為香港編號)以及相對於該聯合國編號或香港編號在第2欄所指明的正式運輸名稱。

#### 4. 危險品的單位的涵義

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

#### 5. 釐定附表2危險品的分量

在本規例中，提述任何附表2危險品的分量，即提述按以下準則而釐定的分量——

- (a) 如該危險品屬氣態，且並非預先包裝的附表2危險品，則盛載該危險品的容器的容水量，須視為該危險品的分量；
- (b) 如該危險品屬氣態並屬預先包裝的附表2危險品，則構成該危險品一部分的容器的容水量，須視為該危險品的分量；
- (c) 如該危險品屬液態，且並非預先包裝的附表2危險品，則該危險品的體積，須視為該危險品的分量；
- (d) 如該危險品屬液態並屬預先包裝的附表2危險品，則其內載物的體積，須視為該危險品的分量；
- (e) 如該危險品屬固態，且並非預先包裝的附表2危險品，則該危險品的淨重量，須視為該危險品的分量；及
- (f) 如該危險品屬固態並屬預先包裝的附表2危險品，則其內載物的淨重量，須視為該危險品的分量。

## 第2部

### 本條例適用的危險品

#### 6. 本條例的適用範圍

除第3部另有規定外，本條例適用於——

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

#### 7. 違禁品

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

## 第 3 部 豁免

### 第 1 分部 — 關於附表 1 危險品的豁免

#### 8. 關於附表 1 危險品的豁免

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

- (i) 設置於用作運送現金或其他貴重物品的容器內，而該容器受根據《保安及護衛服務條例》(第 460 章)獲發牌以提供該條例第 2 條所界定的保安工作的公司所管有及控制；及
  - (ii) 用作或擬用作產生聲音、染色或煙霧效果。
- (2) 在任何地方貯存任何彈藥筒推動打釘工具的彈藥筒，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是 —
  - (a) 在該地方所貯存的彈藥筒總數，不超過 5 000 發；及
  - (b) 該等彈藥筒的總爆炸品含量，不超過 5 公斤。
- (3) 運送任何彈藥筒推動打釘工具的彈藥筒，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是 —
  - (a) 所運送的彈藥筒總數，不超過 5 000 發；及
  - (b) 該等彈藥筒的總爆炸品含量，不超過 5 公斤。
- (4) 若在某地方貯存彈藥筒，憑藉第(2)款而獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則使用該等彈藥筒，亦獲相同豁免。
- (5) 任何人如在某地方貯存或從某地方運送供輕武器用的彈藥筒或安全彈藥筒的總數不超過 1 000 發，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是 —
  - (a) 該人(或如屬法團，則指代表法團的負責人員)已根據《火器及彈藥條例》(第 238 章)獲批給牌照，授權其在該地方貯存或從該地方移走該等彈藥筒(視屬何情況而定)；或
  - (b) 該條例憑藉該條例第 II 部而不適用於該人管有或處理該等彈藥筒。
- (6) 任何人使用供輕武器用的彈藥筒或安全彈藥筒，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是 —

- (a) 該人(或如屬法團,則指代表法團的負責人員)已根據《火器及彈藥條例》(第 238 章)獲批給牌照,授權其使用該等彈藥筒;或
- (b) 該條例憑藉該條例第 II 部而不適用於該人管有或處理該等彈藥筒。

(7) 在本條中 —

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

## 第 2 分部 — 關於有包裝的第 2 類危險品的豁免

### 9. 貯存、運送及使用單一種類有包裝的第 2 類危險品

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

- (b) (凡如此貯存的危險品並非預先包裝的附表 2 危險品)危險品 —
  - (i) 以不多於 2 個指明容器盛載;及
  - (ii) 分量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量或任何特別豁免量。
- (3) 任何人在一般處所內,貯存單一種類有包裝的第 2 類危險品,可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限,但豁免前提是 —
  - (a) (凡如此貯存的危險品是預先包裝的附表 2 危險品)危險品分量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量;及
  - (b) (凡如此貯存的危險品並非預先包裝的附表 2 危險品)危險品 —
    - (i) 以不多於 2 個指明容器盛載;及
    - (ii) 分量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量。
- (4) 運送單一種類有包裝的第 2 類危險品可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限,但豁免前提是 —
  - (a) (凡如此運送的危險品是預先包裝的附表 2 危險品)危險品分量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量;及
  - (b) (凡如此運送的危險品並非預先包裝的附表 2 危險品)危險品 —
    - (i) 以不多於 2 個指明容器盛載;及
    - (ii) 分量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量。
- (5) 凡在工業處所、一般處所或特別處所內貯存單一種類有包裝的第 2 類危險品,憑藉本條而獲豁免而不受本條例第 6 條所管限,則在上述處所內使用該危險品,亦獲相同豁免。

### 10. 貯存、運送及使用多個種類有包裝的第2類危險品

- (1) 任何人在工業處所內，貯存多於一個種類有包裝的第2類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是 —
  - (a) 上述每一個種類的危險品的指明容器(只供並非預先包裝的附表2危險品使用)的數目及貯存量，不超過第9(1)條所容許就該等種類危險品指明的指明容器(如適用)數目及工業豁免量；及
  - (b) 指明容器(只供並非預先包裝的附表2危險品使用)的總數不超過10個(如適用)，以及有包裝的第2類危險品的總貯存量，不超過450單位。
- (2) 任何人在一般處所或特別處所內，貯存多於一個種類有包裝的第2類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是 —
  - (a) 上述每一個種類的危險品的指明容器(只供並非預先包裝的附表2危險品使用)的數目及貯存量，不超過第9(2)或(3)條所容許就該等種類危險品指明的指明容器(如適用)數目及一般豁免量或任何特別豁免量；及
  - (b) 指明容器(只供並非預先包裝的附表2危險品使用)的總數不超過5個(如適用)，以及有包裝的第2類危險品的總貯存量，不超過300單位。
- (3) 運送多於一個種類有包裝的第2類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是 —
  - (a) 上述每一個種類的危險品的指明容器(只供並非預先包裝的附表2危險品使用)的數目及運送量，不超過第9(4)條所容許就該等種類的危險品指明的指明容器(如適用)數目及一般豁免量；及

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

### 第3分部 — 關於有包裝的第3類危險品的豁免

#### 11. 不適用於酒精飲料及油漆物料

本分部不適用於 —

- (a) 酒精飲料；或
- (b) 屬第3類危險品的油漆物料。

#### 12. 貯存、運送及使用單一種類有包裝的第3類危險品

- (1) 任何人在工業處所或一般處所內，貯存單一種類有包裝的第3類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是該危險品的貯存量不超過就該種類危險品指明的工業豁免量或一般豁免量(視屬何情況而定)。
- (2) 任何人在特別處所內，貯存單一種類有包裝的第3類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是該危險品的貯存量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量或任何特別豁免量。
- (3) 運送單一種類有包裝的第3類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是該危險品的運送量不超過就該種類危險品指明的一般豁免量。



- (4) 凡在工業處所、一般處所或特別處所內貯存單一種類有包裝的第 3 類危險品，憑藉本條而獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則在上述處所內使用該危險品，亦獲相同豁免。

### 13. 貯存、運送及使用多個種類有包裝的第 3 類危險品

- (1) 任何人在工業處所或一般處所內，貯存多於一個種類有包裝的第 3 類危險品，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是 —
- (a) 上述每一個種類的危險品的貯存量，不超過第 12(1)條所容許就該等種類危險品指明的工業豁免量或一般豁免量(視屬何情況而定)；及
- (b) 該等危險品的總貯存量，就工業處所而言不超過 150 單位；及就一般處所而言不超過 100 單位。
- (2) 任何人在特別處所內，貯存多於一個種類有包裝的第 3 類危險品，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是 —
- (a) 上述每一個種類的危險品的貯存量，不超過第 12(2)條所容許就該等種類危險品指明的一般豁免量或任何特別豁免量；及
- (b) 該等危險品的總貯存量，不超過 100 單位。
- (3) 運送多於一個種類有包裝的第 3 類危險品，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是 —
- (a) 上述每一個種類的危險品的運送量，不超過第 12(3)條所容許就該等種類危險品指明的一般豁免量；及
- (b) 該等危險品的總運送量，不超過 100 單位。
- (4) 凡在工業處所、一般處所或特別處所內貯存多於一個種類有包裝的第 3 類危險品，憑藉本條而獲豁免而不受本條例第 6

條所管限，則在上述處所內使用該等危險品，亦獲相同豁免。

### 第 4 分部 — 關於有包裝的第 3A 類危險品的豁免

#### 14. 貯存、運送及使用有包裝的第 3A 類危險品

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

### 第 5 分部 — 關於有包裝的第 4、5、6.1、8 及 9 類危險品的豁免

#### 15. 不適用於油漆物料

本分部不適用於屬第 8 類危險品的油漆物料。

#### 16. 貯存、運送及使用單一種類有包裝的第 4、5、6.1、8 或 9 類危險品

- (1) 任何人在工業處所或一般處所內，貯存單一種類有包裝的第 4、5、6.1、8 或 9 類危險品，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是該危險品的貯存量不超過就該種類危險品指明的工業豁免量或一般豁免量(視屬何情況而定)。

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

#### 17. 貯存、運送及使用多個種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品

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

- (2) 任何人在特別處所內，貯存多於一個種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是 —
  - (a) 上述每一個種類的危險品的貯存量，不超過第16(2)條所容許就該等種類危險品指明的一般豁免量或任何特別豁免量；及
  - (b) 該等危險品的總貯存量 —
    - (i) 除第5.1、6.1及8類特殊危險品外，不超過100單位；及
    - (ii) 就第5.1、6.1或8類特殊危險品而言，不超過250單位。
- (3) 運送多於一個種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品，可獲豁免而不受本條例第6條所管限，但豁免前提是 —
  - (a) 上述每一個種類的危險品的運送量，不超過第16(3)條所容許就該等種類危險品指明的一般豁免量；及
  - (b) 該等危險品的總運送量 —
    - (i) 除第5.1、6.1及8類特殊危險品外，不超過100單位；及
    - (ii) 就第5.1、6.1類或8類特殊危險品而言，不超過250單位。
- (4) 凡在工業處所、一般處所或特別處所內貯存多於一個種類有包裝的第4、5、6.1、8或9類危險品，憑藉本條而獲豁免而不受本條例第6條所管限，則在上述處所內使用該危險品，亦獲相同豁免。
- (5) 在本條中 —

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

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

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

### 第 6 分部 — 關於消費裝的附表 2 危險品的豁免

#### 18. 貯存及使用單一種類消費裝的附表 2 危險品

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

#### 19. 貯存及使用多個種類消費裝的附表 2 危險品

- (1) 任何人在非居住間貯存多於一個種類消費裝的附表 2 危險品(不論是否屬同一類別)，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是 —

- (a) 上述每一個種類的危險品的貯存量，均不超過第 18(1) 條所容許就該等種類的危險品所屬的類別而指明的消費裝豁免量；及
  - (b) 該等危險品的總貯存量，不超過 1 000 單位。
- (2) 在任何貨倉間貯存多於一個種類消費裝的附表 2 危險品(不論是否屬同一類別)，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是 —
    - (a) 上述每一個種類的危險品的貯存量，均不超過第 18(2) 條所容許就該等種類危險品所屬的類別而指明的消費裝(貨倉)豁免量；及
    - (b) 該等危險品的總貯存量，不超過 5 000 單位。
  - (3) 凡在非居住間貯存多於一個種類消費裝的附表 2 危險品，憑藉本條而獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則在該處所內使用該等危險品，亦獲相同豁免。
  - (4) 儘管第 9、10、12、13、14、16 及 17 條對有包裝的附表 2 危險品的貯存及使用另有規定，本條仍然適用。

#### 20. 消費裝的附表 2 危險品的運送

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

#### 21. 豁免本條例第 10 條的管限

消費裝的附表 2 危險品獲豁免而不受本條例第 10 條所管限。

## 第 7 分部 — 關於有包裝的油漆物料及酒精飲料的豁免

### 22. 貯存、運送及使用有包裝的油漆物料

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

### 23. 貯存、運送及使用有包裝的酒精飲料

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

### 24. 豁免本條例第 10 條的管限

酒精飲料(不論是否屬有包裝)獲豁免而不受本條例第 10 條所管限。

## 第 8 分部 — 其他豁免

### 25. 構成機器一部分等的附表 2 危險品

- (1) 任何盛載於永久設置在某機器中的或構成某機器一部分的容器內的附表 2 危險品(第 2.1 及 2.3 類危險品除外)，如被用作或擬被用作促使該機器發揮正常功能，則該危險品的貯存、運送及使用均獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。
- (2) 在不局限第(1)款的原則下，貯存、運送及使用任何第 2.2 類危險品(附表 2 第 4 欄指明其沒有次要危險性者)獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是該危險品須被用作為製冷劑，並是盛載於以下系統之中 —
  - (a) 車輛、船隻或飛機內的空氣調節系統；
  - (b) 獨立電器的空氣調節系統；
  - (c) 冷藏室的製冷系統；或
  - (d) 中央空氣調節系統。
- (3) 在不局限第(1)款的原則下，貯存、運送及使用任何盛載於某車輛、船隻或飛機的燃料缸，或構成任何其他機器一部分的燃料缸的附表 2 危險品獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免前提是該危險品被用作或擬被用作為燃料，以 —
  - (a) 驅動該車輛、船隻或飛機；或
  - (b) 運轉該機器。
- (4) 如任何附表 2 危險品的貯存、運送及使用按照第(1)、(2)或(3)款獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則該附表 2 危險品亦獲豁免而不受本條例第 10 條所管限。

**26. 貯存及使用構成消防裝置或設備一部分的第 2.2 類危險品**

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

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

**27. 公用事業公司貯存及使用第 2.2 類危險品**

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

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

**28. 在燃料缸室貯存及使用第 3A 類危險品**

(1) 貯存及使用任何盛載於在燃料缸室中的容器的第 3A 類危險品, 獲豁免而不受本條例第 6 條所管限, 但豁免前提是 —

- (a) 盛載該危險品的容器已根據本條例第 5 條所訂立的規例獲批准作盛載該危險品的用途;
- (b) 危險品的分量不超過 2 500 單位; 及
- (c) 該危險品被用作或擬被用作為 —
  - (i) 任何消防裝置或設備的緊急發電機的燃料; 或
  - (ii) 緊急電力支援設施的燃料。

(2) 如任何第 3A 類危險品的貯存及使用按照第(1)款獲豁免而不受本條例第 6 條所管限, 則該第 3A 類危險品亦獲豁免而不受本條例第 10 條所管限。

**29. 關於煙火特別效果物料的豁免**

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

**30. 關於第 9A 類危險品的豁免**

第 9A 類危險品獲豁免而不受本條例第 6、8 及 10 條所管限。

**31. 關於第 6 條所沒有提及的危險品的豁免**

除第 6 條所規定者外, 所有其他危險品均獲豁免而不受本條例所管限。

**32. 消防處處長有權豁免**

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

## 第 4 部

### 廢除成文法則

#### 33. 廢除《危險品(適用及豁免)規例》

《危險品(適用及豁免)規例》(第 295 章，附屬法例 A) 現予廢除。

## 附表 1

[第 2 條]

### 附表 1 危險品

#### 第 1 部

#### 爆炸品

#### 第 1 分部 — 導言

##### 1. 釋義

在本附表中，提述某一組別的爆炸品，即本部第 2 分部所指明的同一組別。

#### 第 2 分部 — 爆炸品的組別

##### 2. 爆炸品的組別

| 組別                | 說明   |
|-------------------|--|
| 第 1 組<br>(火藥)     | <b>火藥</b> (gunpowder)指任何主要是以硫、硝石及碳組成的火藥的製劑。  |
| 第 2 組<br>(硝酸鹽混合物) | <b>硝酸鹽混合物</b> (nitrate mixture)指 —<br>(a) 任何由硝酸鹽與任何形態的碳或與任何不具爆炸特性的含碳物質機械混合而成的製劑(第 1 組除外)，不論 —<br>(i) 該製劑內是否加入硫；或 |

|                   |   |
|-------------------|---|
|                   | <p>(ii) 該製劑是否與任何其他非爆炸物質機械混合而成；或</p> <p>(b) 含高氯酸鹽的任何爆炸品(第 3、4 及 5 組除外)。</p>  |
| 第 3 組<br>(硝基化合物)  | <p><b>硝基化合物 (nitro-compound)</b>指任何含有符合以下說明的化學化合物的爆炸品(不論是否與其他物質機械混合) —</p> <p>(a) 具爆炸特性，或能與金屬結合形成爆炸化合物；及</p> <p>(b) 透過 —</p> <p>(i) 硝酸(不論是否與硫酸混合)與任何含碳物質的化學作用而產生；或</p> <p>(ii) 混有硫酸的硝酸鹽與任何含碳物質的化學作用而產生。</p> |
| 第 4 組<br>(氯酸鹽混合物) | <p><b>氯酸鹽混合物 (chlorate mixture)</b>指任何含有氯酸鹽的爆炸品。</p>  |
| 第 5 組<br>(雷酸鹽)    | <p><b>雷酸鹽 (fulminate)</b>指任何符合以下說明的化學化合物或機械混合物(不論它們是否亦屬於第 1、2、3 或 4 組) —</p> <p>(a) 由於該化合物或混合物對起爆有極高的易感性，故此適合用於衝擊火帽或任何其他用作促發起爆的器具上；或</p> <p>(b) 該化合物或混合物對爆炸有極高的敏感度和甚為不穩定(即極易因</p>                           |

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | <p>非常輕微的刺激而導致分解)，屬於特別危險。</p>  |
| 第 6 組<br>(彈藥)   | <p><b>保險信管 (safety fuse)</b>指符合以下說明的信管 —</p> <p>(a) 可燃燒但不會爆炸；</p> <p>(b) 本身無燃點裝置；及</p> <p>(c) 基於其強度及構造，以及所載的爆炸品分量，在燃燒時是不會橫向連同其他保險信管燃燒的；</p> <p><b>彈藥 (ammunition)</b>指任何屬第 1、2、3、4 或 5 組的爆炸品，而該等爆炸品以任何外殼或裝置圍封，或經改裝或配裝，以製成 —</p> <p>(a) 彈藥筒或炸藥，供輕武器、火炮或任何其他武器用，或作爆破用途；</p> <p>(b) 供爆破用的任何保險信管或其他信管，或供炮彈用的任何保險信管或其他信管；</p> <p>(c) 任何爆炸品燃爆管；或</p> <p>(d) 衝擊火帽、雷管、濃霧信號、炮彈、魚雷、軍用火箭或任何其他裝置(屬第 7 組的爆炸品除外)。</p> |
| 第 7 組<br>(爆竹煙花) | <p><b>爆竹煙花 (firework)</b>指任何爆竹煙花合成物或爆竹煙花製品；</p> <p><b>爆竹煙花合成物 (firework composition)</b>指任</p>  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
|                           | <p>何用作製造爆竹煙花而並非完全或部分屬於第 1、2、3、4、5 及 6 組的爆炸品的任何合成物；</p> <p><b>爆竹煙花製品</b> (manufactured fireworks)指以任何外殼或裝置圍封，或以其他方法製造的任何屬於第 1、2、3、4、5 或 6 組的爆炸品或任何爆竹煙花合成物，以製成 —</p> <p>(a) 甩炮、爆竹、蛇形煙火、火箭(軍用火箭除外)、鞭炮、長焰煙火、輪轉煙火、中國煙火、羅馬焰火筒，或經特別改裝以產生煙火效果的其他物品；</p> <p>(b) 煙火訊號；或</p> <p>(c) 聲音訊號。</p> |
| <p>第 8 組<br/>(爆炸物品製品)</p> | <p><b>爆炸物品製品</b> (manufactured explosive article)指任何能產生類似爆炸效果，並被用於或被製造用於任何爆破(不論是否作為爆破劑使用)，而又不屬第 1、2、3、4、5、6 或 7 組的爆炸品的物品。</p>  |

## 第 2 部

### 第 1 類危險品

#### 第 1 分部 — 導言

##### 3. 第 1 類危險品的分項

- (1) 為施行本部，第 1 類危險品分為 6 項，即本部第 2 分部第 3 欄內指明的第 1.1 至 1.6 項，而每項則屬於本附表第 4 條 A 至 L(I 除外)、N 或 S 組所指的配裝組。
- (2) 第(1)款中所指的 6 項第 1 類危險品劃分如下 —
  - (a) 第 1.1 項：任何有整體爆炸危險的物質或物品；
  - (b) 第 1.2 項：任何有彈射危險但沒有整體爆炸危險的物質或物品；
  - (c) 第 1.3 項：任何有燃燒危險，並有輕微爆炸或輕微彈射危險或兼有這兩種危險，但無整體爆炸危險的物質或物品。本項包括 —
    - (i) 產生相當大的輻射熱的物質和物品；或
    - (ii) 相繼燃燒，造成輕微爆炸或彈射作用或兼有兩種作用的物質和物品；
  - (d) 第 1.4 項：任何不造成重大危險的物質或物品。本項包括在運輸過程中一旦點燃或引爆時只有輕微危險的物質和物品。有關點燃或引爆的影響主要限於包裝本身，並且預計不會有較大的碎片射出，射程也預計不遠。外部火燒不得引起包裝中全部貨物的瞬間爆炸；
  - (e) 第 1.5 項：任何有整體爆炸危險，但非常不敏感的物質。本項包括有整體爆炸危險，但非常不敏感致使在正



常運輸狀況下引爆或從燃燒轉為爆炸的可能性非常小的物質；

- (f) 第 1.6 項：任何沒有整體爆炸危險而又極不敏感的物品。本項包括僅含有極不敏感起爆物質的物品，而該物品發生意外引爆或傳播的可能性微不足道。屬於本項的物品的危險，僅限於單件物品爆炸。

#### 4. 配裝組

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

列表

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

| 配裝組 | 供分類物質和物品的描述  |
|-----|--|
| F   | 含有二級起爆物質、帶有引發裝置、並帶有發射藥(含有易燃液體或膠體或自燃液體的除外)或不帶有發射藥的物品。   |
| G   | 煙火物質或含有煙火物質的物品，或既含有爆炸性物質又含有照明、燃燒、催淚或發煙物質的物品(水激活的物品或含有白磷、磷化物、發火物質、易燃液體或膠體、或自燃液體的物品除外)。  |
| H   | 含有爆炸性物質和白磷的物品。   |
| J   | 含有爆炸性物質和易燃液體或膠體的物品。  |
| K   | 含有爆炸性物質和毒性化學劑的物品。  |
| L   | 爆炸性物質或含有爆炸性物質並且具有特殊危險(例如由於水激活或含有自燃液體、磷化物或發火物質)而需要逐項隔離的物品。  |
| N   | 只含有極不敏感起爆物質的物品。  |
| S   | 包裝或設計符合以下說明的物質或物品：除了包裝被火燒損的情況外，能使意外起爆引起的任何危險效應，不波及到包裝之外，在包裝被火燒損的情況下，爆炸和彈射效應也有限而不致於阻止在包裝緊鄰處滅火或採取其他應急措施，而對在包裝緊鄰處滅火或採取其他應急措施亦無重大妨礙。 |

## 第2分部 — 第1類危險品

## 5. 第1類危險品

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 項別   | 說明                |
|-------|----------------------|------|-------------------|
| 0004  | 苦味酸鉍                 | 1.1D | 乾的或濕的，以質量計含水少於10% |
| 0005  | 武器彈藥筒                | 1.1F | 帶有爆炸裝藥            |
| 0006  | 武器彈藥筒                | 1.1E | 帶有爆炸裝藥            |
| 0007  | 武器彈藥筒                | 1.2F | 帶有爆炸裝藥            |
| 0009  | 燃燒彈藥                 | 1.2G |                   |
| 0010  | 燃燒彈藥                 | 1.3G |                   |
| 0012  | 武器彈藥筒，帶惰性射彈或輕武器彈藥筒   | 1.4S |                   |
| 0014  | 武器彈藥筒，無彈頭或輕武器彈藥筒，無彈頭 | 1.4S |                   |
| 0015  | 發煙彈藥                 | 1.2G |                   |
| 0016  | 發煙彈藥                 | 1.3G |                   |
| 0018  | 催淚彈藥                 | 1.2G | 帶有起爆裝             |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                        | 項別   | 說明             |
|-------|-------------------------------|------|----------------|
|       |                               |      | 置、發射劑或推進劑      |
| 0019  | 催淚彈藥                          | 1.3G | 帶有起爆裝置、發射劑或推進劑 |
| 0020  | 毒性彈藥                          | 1.2K | 帶有起爆裝置、發射劑或推進劑 |
| 0021  | 毒性彈藥                          | 1.3K | 帶有起爆裝置、發射劑或推進劑 |
| 0027  | 黑火藥(亦稱為火藥)                    | 1.1D |                |
| 0028  | 壓縮黑火藥(亦稱為壓縮火藥)或丸狀黑火藥(亦稱為丸狀火藥) | 1.1D |                |
| 0029  | 非電引爆雷管                        | 1.1B |                |
| 0030  | 電引爆雷管                         | 1.1B |                |
| 0033  | 炸彈                            | 1.1F | 帶有爆炸裝藥         |
| 0034  | 炸彈                            | 1.1D | 帶有爆炸裝藥         |
| 0035  | 炸彈                            | 1.2D | 帶有爆炸裝藥         |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱      | 項別   | 說明   |
|-------|-------------|------|------|
| 0037  | 攝影閃光彈       | 1.1F |      |
| 0038  | 攝影閃光彈       | 1.1D |      |
| 0039  | 攝影閃光彈       | 1.2G |      |
| 0042  | 助爆管         | 1.1D | 不帶雷管 |
| 0043  | 起爆裝置        | 1.1D |      |
| 0044  | 帽型起爆器       | 1.4S |      |
| 0048  | 爆破炸藥        | 1.1D |      |
| 0049  | 閃光彈藥筒       | 1.1G |      |
| 0050  | 閃光彈藥筒       | 1.3G |      |
| 0054  | 信號彈藥筒       | 1.3G |      |
| 0055  | 空彈藥筒殼，帶有起爆器 | 1.4S |      |
| 0056  | 深水炸藥        | 1.1D |      |
| 0059  | 聚能裝藥        | 1.1D | 不帶雷管 |
| 0060  | 補助性爆炸裝藥     | 1.1D |      |
| 0065  | 導爆索         | 1.1D |      |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                                       | 項別   | 說明                        |
|-------|--|------|---------------------------|
| 0066  | 點燃導火索  | 1.4G |                           |
| 0070  | 爆炸式電纜切割器                                     | 1.4S |                           |
| 0072  | 環三亞甲基三硝胺，濕的(亦稱為旋風炸藥，濕的；亦稱為 RDX，濕的；亦稱為黑索金，濕的) | 1.1D | 以質量計含水不少於 15%             |
| 0073  | 彈藥用雷管  | 1.1B |                           |
| 0074  | 二硝基重氮苯酚，濕的                                   | 1.1A | 以質量計含水或酒精和水的混合物不少於 40%    |
| 0075  | 二甘醇二硝酸酯，減敏的                                  | 1.1D | 以質量計含不少於 25% 不揮發、不溶於水的減敏劑 |
| 0076  | 二硝基苯酚  | 1.1D | 乾的或濕的，以質量計含水少於 15%        |
| 0077  | 二硝基苯酚  | 1.3C | 鹼金屬鹽，乾的或濕的，以質量計含水少        |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                 | 項別   | 說明                 |
|-------|------------------------|------|--------------------|
|       |                        |      | 於 15%              |
| 0078  | 二硝基間苯二酚                | 1.1D | 乾的或濕的，以質量計含水少於 15% |
| 0079  | 六硝基二苯胺(亦稱為二苦胺，亦稱為六硝炸藥) | 1.1D |                    |
| 0081  | A 型爆破炸藥                | 1.1D |                    |
| 0082  | B 型爆破炸藥                | 1.1D |                    |
| 0083  | C 型爆破炸藥                | 1.1D |                    |
| 0084  | D 型爆破炸藥                | 1.1D |                    |
| 0092  | 地面照明彈                  | 1.3G |                    |
| 0093  | 空投照明彈                  | 1.3G |                    |
| 0094  | 閃光粉                    | 1.1G |                    |
| 0099  | 爆炸式壓裂裝置                | 1.1D | 不帶雷管               |
| 0101  | 非起爆導火索                 | 1.3G |                    |
| 0102  | 導爆索(亦稱為信管)             | 1.2D |                    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                    | 項別   | 說明                     |
|-------|---------------------------|------|------------------------|
| 0103  | 點火管                       | 1.4G |                        |
| 0104  | 弱效應導爆索(亦稱為弱效應信管)          | 1.4D |                        |
| 0105  | 安全導火索                     | 1.4S |                        |
| 0106  | 起爆引信                      | 1.1B |                        |
| 0107  | 起爆引信                      | 1.2B |                        |
| 0110  | 練習用榴彈                     | 1.4S |                        |
| 0113  | 脒基-亞硝氨亞脒基肼，濕的             | 1.1A | 以質量計含水不少於 30%          |
| 0114  | 脒基-亞硝氨脒基四氮烯，濕的(亦稱為四氮烯，濕的) | 1.1A | 以質量計含水或酒精和水的混合物不少於 30% |
| 0118  | 黑克索利特炸藥(亦稱為 HEXOTOL)      | 1.1D | 乾的或濕的，以質量計含水少於 15%     |
| 0121  | 點火器                       | 1.1G |                        |
| 0124  | 裝藥的噴射式鑽孔槍                 | 1.1D | 不帶雷管                   |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                 | 項別   | 說明                     |
|-------|------------------------|------|------------------------|
| 0129  | 疊氮化鉛，濕的                | 1.1A | 以質量計含水或酒精和水的混合物不少於 20% |
| 0130  | 收斂酸鉛(亦稱為三硝基間苯二酚鉛，濕的)   | 1.1A | 以質量計含水或酒精和水的混合物不少於 20% |
| 0131  | 引信點火器                  | 1.4S |                        |
| 0132  | 芳香族硝基衍生物的爆燃性金屬鹽，未另作規定的 | 1.3C |                        |
| 0133  | 甘露糖醇六硝酸酯(亦稱為硝化甘露醇，濕的)  | 1.1D | 以質量計含水或酒精和水的混合物不少於 40% |
| 0135  | 雷酸汞，濕的                 | 1.1A | 以質量計含水或酒精和水的混合物不少於 20% |
| 0136  | 地雷或水雷                  | 1.1F | 帶有爆炸裝藥                 |
| 0137  | 地雷或水雷                  | 1.1D | 帶有爆炸裝藥                 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                    | 項別   | 說明                        |
|-------|---------------------------|------|---------------------------|
| 0138  | 地雷或水雷                     | 1.2D | 帶有爆炸裝藥                    |
| 0143  | 減敏硝化甘油                    | 1.1D | 以質量計含不少於 40% 不揮發，不溶於水的減敏劑 |
| 0144  | 硝化甘油酒精溶液                  | 1.1D | 含硝化甘油多於 1% 但不多於 10%       |
| 0146  | 硝化澱粉                      | 1.1D | 乾的或濕的，以質量計含水少於 20%        |
| 0147  | 硝基脛                       | 1.1D |                           |
| 0150  | 季戊四醇四硝酸酯，減敏的(亦稱為季戊炸藥，減敏的) | 1.1D | 以質量計含不少於 15% 的減敏劑         |
| 0150  | 季戊四醇四硝酸酯，濕的(亦稱為季戊炸藥，濕的)   | 1.1D | 以質量計含水不少於 25%             |
| 0151  | 噴妥炸藥                      | 1.1D | 乾的或濕的，以質量計含水少於 15%        |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱              | 項別   | 說明                 |
|-------|---------------------|------|--------------------|
| 0153  | 三硝基苯胺(亦稱為苦基胺)       | 1.1D |                    |
| 0154  | 三硝基苯酚(亦稱為苦味酸)       | 1.1D | 乾的或濕的，以質量計含水少於 30% |
| 0155  | 三硝基氯苯(亦稱為苦基氯)       | 1.1D |                    |
| 0159  | 塊狀火藥，濕的(亦稱為糊狀火藥，濕的) | 1.3C | 以質量計含水不少於 25%      |
| 0160  | 無煙火藥                | 1.1C |                    |
| 0161  | 無煙火藥                | 1.3C |                    |
| 0167  | 射彈                  | 1.1F | 帶有爆炸裝藥             |
| 0168  | 射彈                  | 1.1D | 帶有爆炸裝藥             |
| 0169  | 射彈                  | 1.2D | 帶有爆炸裝藥             |
| 0171  | 照明彈藥                | 1.2G |                    |
| 0173  | 爆炸式釋放裝置             | 1.4S |                    |
| 0174  | 爆炸式鉚釘               | 1.4S |                    |
| 0180  | 火箭                  | 1.1F | 帶有爆炸裝藥             |

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

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

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                               | 項別   | 說明  |
|-------|--------------------------------------|------|---|
|       |                                      |      | 20%   |
| 0220  | 硝酸脲                                  | 1.1D | 乾的或濕的，以質量計含水少於 20%                          |
| 0221  | 魚雷彈頭                                 | 1.1D | 帶有爆炸裝藥                                      |
| 0222  | 硝酸銨                                  | 1.1D | 以質量計含可燃物質多於 0.2%，包括以噸計算的任何有機物質，但不包括任何其他添加物質 |
| 0224  | 疊氮化鋇                                 | 1.1A | 乾的或濕的，以質量計含水少於 50%                          |
| 0225  | 帶有雷管的助爆管                             | 1.1B |   |
| 0226  | 環四亞甲基四硝胺，濕的(亦稱為 HMX，濕的；亦稱為奧克托金炸藥，濕的) | 1.1D | 以質量計含水不少於 15%                               |
| 0234  | 二硝基鄰甲苯酚鈉                             | 1.3C | 乾的或濕的，以質量計含水                                |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱   | 項別   | 說明                 |
|-------|----------|------|--------------------|
|       |          |      | 少於 15%             |
| 0235  | 苦胺酸鈉     | 1.3C | 乾的或濕的，以質量計含水少於 20% |
| 0236  | 苦胺酸鋅     | 1.3C | 乾的或濕的，以質量計含水少於 20% |
| 0237  | 柔軟線狀聚能裝藥 | 1.4D |                    |
| 0238  | 拋繩用火箭    | 1.2G |                    |
| 0240  | 拋繩用火箭    | 1.3G |                    |
| 0241  | E 型爆破炸藥  | 1.1D |                    |
| 0242  | 火炮發射藥    | 1.3C |                    |
| 0243  | 白磷燃燒彈藥   | 1.2H | 帶有起爆裝置、發射劑或推進劑     |
| 0244  | 白磷燃燒彈藥   | 1.3H | 帶有起爆裝置、發射劑或推進劑     |
| 0245  | 白磷發煙彈藥   | 1.2H | 帶有起爆裝              |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱          | 項別   | 說明                   |
|-------|-----------------|------|----------------------|
|       |                 |      | 置、發射劑或推進劑            |
| 0246  | 白磷發煙彈藥          | 1.3H | 帶有起爆裝置、發射劑或推進劑       |
| 0247  | 燃燒彈藥            | 1.3J | 液體或膠體，帶有起爆裝置、發射劑或推進劑 |
| 0248  | 水激活裝置           | 1.2L | 帶有起爆裝置、發射劑或推進劑       |
| 0249  | 水激活裝置           | 1.3L | 帶有起爆裝置、發射劑或推進劑       |
| 0250  | 火箭發動機，裝有雙組分液體燃料 | 1.3L | 帶有或不帶發射劑             |
| 0254  | 照明彈藥            | 1.3G |                      |
| 0255  | 電引爆雷管           | 1.4B |                      |
| 0257  | 起爆引信            | 1.4B |                      |



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

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱     | 項別   | 說明     |
|-------|------------|------|--------|
|       |            |      | 少於20%  |
| 0283  | 助爆管        | 1.2D | 不帶雷管   |
| 0284  | 榴彈         | 1.1D | 帶有爆炸裝藥 |
| 0285  | 榴彈         | 1.2D | 帶有爆炸裝藥 |
| 0286  | 火箭彈頭       | 1.1D | 帶有爆炸裝藥 |
| 0287  | 火箭彈頭       | 1.2D | 帶有爆炸裝藥 |
| 0288  | 柔軟線狀聚能裝藥   | 1.1D |        |
| 0289  | 導爆索        | 1.4D |        |
| 0290  | 導爆索(亦稱為信管) | 1.1D |        |
| 0291  | 炸彈         | 1.2F | 帶有爆炸裝藥 |
| 0292  | 榴彈         | 1.1F | 帶有爆炸裝藥 |
| 0293  | 榴彈         | 1.2F | 帶有爆炸裝藥 |
| 0294  | 地雷或水雷      | 1.2F | 帶有爆炸裝藥 |
| 0295  | 火箭         | 1.2F | 帶有爆炸裝藥 |
| 0296  | 爆炸式聲測裝置    | 1.1F |        |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱 | 項別   | 說明             |
|-------|--------|------|----------------|
| 0297  | 照明彈藥   | 1.4G |                |
| 0299  | 攝影閃光彈  | 1.3G |                |
| 0300  | 燃燒彈藥   | 1.4G |                |
| 0301  | 催淚彈藥   | 1.4G | 帶有起爆裝置，發射劑或推進劑 |
| 0303  | 發煙彈藥   | 1.4G |                |
| 0305  | 閃光粉    | 1.3G |                |
| 0306  | 彈藥曳光劑  | 1.4G |                |
| 0312  | 信號彈藥筒  | 1.4G |                |
| 0313  | 發煙信號器  | 1.2G |                |
| 0314  | 點火器    | 1.2G |                |
| 0315  | 點火器    | 1.3G |                |
| 0316  | 點火引信   | 1.3G |                |
| 0317  | 點火引信   | 1.4G |                |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 項別   | 說明        |
|-------|----------------------|------|-----------|
| 0318  | 練習用榴彈                | 1.3G |           |
| 0319  | 管狀起爆器                | 1.3G |           |
| 0320  | 管狀起爆器                | 1.4G |           |
| 0321  | 武器彈藥筒                | 1.2E | 帶有爆炸裝藥    |
| 0322  | 火箭發動機，裝有雙組分液體燃料      | 1.2L | 帶有或不帶有發射劑 |
| 0323  | 動力裝置用彈藥筒             | 1.4S |           |
| 0324  | 射彈                   | 1.2F | 帶有爆炸裝藥    |
| 0325  | 點火器                  | 1.4G |           |
| 0326  | 武器彈藥筒，無彈頭            | 1.1C |           |
| 0327  | 武器彈藥筒，無彈頭或輕武器彈藥筒，無彈頭 | 1.3C |           |
| 0328  | 武器彈藥筒，帶惰性射彈          | 1.2C |           |
| 0329  | 魚雷                   | 1.1E | 帶有爆炸裝藥    |
| 0330  | 魚雷                   | 1.1F | 帶有爆炸裝藥    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 項別   | 說明                      |
|-------|----------------------|------|-------------------------|
| 0331  | B 型爆破炸藥(亦稱為 B 型爆炸劑)  | 1.5D |                         |
| 0332  | E 型爆破炸藥(亦稱為 E 型爆炸劑)  | 1.5D |                         |
| 0333  | 煙火                   | 1.1G |                         |
| 0334  | 煙火                   | 1.2G |                         |
| 0335  | 煙火                   | 1.3G |                         |
| 0336  | 煙火                   | 1.4G |                         |
| 0337  | 煙火                   | 1.4S |                         |
| 0338  | 武器彈藥筒，無彈頭或輕武器彈藥筒，無彈頭 | 1.4C |                         |
| 0339  | 武器彈藥筒，帶惰性射彈或輕武器彈藥筒   | 1.4C |                         |
| 0340  | 硝化纖維素                | 1.1D | 乾的或濕的，以質量計含水(或酒精)少於 25% |
| 0341  | 硝化纖維素                | 1.1D | 未改型的，或增塑的，以質            |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱       | 項別   | 說明              |
|-------|--------------|------|-----------------|
|       |              |      | 量計含增塑劑少於 18%    |
| 0342  | 硝化纖維素，濕的     | 1.3C | 以質量計含酒精不少於 25%  |
| 0343  | 增塑硝化纖維素      | 1.3C | 以質量計含增塑劑不少於 18% |
| 0344  | 射彈           | 1.4D | 帶有爆炸裝藥          |
| 0345  | 射彈           | 1.4S | 帶有曳光劑           |
| 0346  | 射彈           | 1.2D | 帶有起爆裝置或發射劑      |
| 0347  | 射彈           | 1.4D | 帶有起爆裝置或發射劑      |
| 0348  | 武器彈藥筒        | 1.4F | 帶有爆炸裝藥          |
| 0349  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.4S |                 |
| 0350  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.4B |                 |
| 0351  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.4C |                 |
| 0352  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.4D |                 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱       | 項別   | 說明 |
|-------|--------------|------|----|
| 0353  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.4G |    |
| 0354  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.1L |    |
| 0355  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.2L |    |
| 0356  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.3L |    |
| 0357  | 爆炸性物質，未另作規定的 | 1.1L |    |
| 0358  | 爆炸性物質，未另作規定的 | 1.2L |    |
| 0359  | 爆炸性物質，未另作規定的 | 1.3L |    |
| 0360  | 非電引爆雷管組件     | 1.1B |    |
| 0361  | 非電引爆雷管組件     | 1.4B |    |
| 0362  | 練習用彈藥        | 1.4G |    |
| 0363  | 測試用彈藥        | 1.4G |    |
| 0364  | 彈藥用雷管        | 1.2B |    |
| 0365  | 彈藥用雷管        | 1.4B |    |
| 0366  | 彈藥用雷管        | 1.4S |    |
| 0367  | 起爆引信         | 1.4S |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱      | 項別   | 說明         |
|-------|-------------|------|------------|
| 0368  | 點火引信        | 1.4S |            |
| 0369  | 火箭彈頭        | 1.1F | 帶有爆炸裝藥     |
| 0370  | 火箭彈頭        | 1.4D | 帶有起爆裝置或發射劑 |
| 0371  | 火箭彈頭        | 1.4F | 帶有起爆裝置或發射劑 |
| 0372  | 練習用榴彈       | 1.2G |            |
| 0373  | 手提信號裝置      | 1.4S |            |
| 0374  | 爆炸式聲測裝置     | 1.1D |            |
| 0375  | 爆炸式聲測裝置     | 1.2D |            |
| 0376  | 管狀起爆器       | 1.4S |            |
| 0377  | 帽型起爆器       | 1.1B |            |
| 0378  | 帽型起爆器       | 1.4B |            |
| 0379  | 空彈藥筒殼，帶有起爆器 | 1.4C |            |
| 0380  | 發火物品        | 1.2L |            |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱   | 項別   | 說明              |
|-------|--|------|-----------------|
| 0381  | 動力裝置用彈藥筒   | 1.2C |                 |
| 0382  | 火藥系部件，未另作規定的   | 1.2B |                 |
| 0383  | 火藥系部件，未另作規定的   | 1.4B |                 |
| 0384  | 火藥系部件，未另作規定的   | 1.4S |                 |
| 0385  | 5-硝基苯並三唑   | 1.1D |                 |
| 0386  | 三硝基苯磺酸   | 1.1D |                 |
| 0387  | 三硝基芴酮  | 1.1D |                 |
| 0388  | 三硝基甲苯(亦稱為梯恩梯)和三硝基苯混合物或三硝基甲苯(亦稱為梯恩梯)和六硝基芪混合物                          | 1.1D |                 |
| 0389  | 含有三硝基苯和六硝基芪的三硝基甲苯(亦稱為梯恩梯)混合物   | 1.1D |                 |
| 0390  | 特里托納爾炸藥  | 1.1D |                 |
| 0391  | 環三亞甲基三硝胺(亦稱為旋風炸藥；亦稱為黑索金；亦稱為 RDX)與環四亞甲基四硝胺(亦稱為 HMX；亦稱為奧克托金炸藥)的混合物，減敏的 | 1.1D | 以質量計含減敏劑不少於 10% |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱  | 項別   | 說明                     |
|-------|---|------|------------------------|
| 0391  | 環三亞甲基三硝胺(亦稱為旋風炸藥；亦稱為黑索金；亦稱為 RDX)與環四亞甲基四硝胺(亦稱為 HMX；亦稱為奧克托金炸藥)的混合物，濕的 | 1.1D | 以質量計含水不少於 15%          |
| 0392  | 六硝基芪  | 1.1D |                        |
| 0393  | 黑沙托納炸藥  | 1.1D |                        |
| 0394  | 三硝基間苯二酚，濕的(亦稱為收斂酸，濕的)   | 1.1D | 以質量計含水或酒精和水的混合物不少於 20% |
| 0395  | 液體燃料火箭發動機   | 1.2J |                        |
| 0396  | 液體燃料火箭發動機   | 1.3J |                        |
| 0397  | 液體燃料火箭  | 1.1J | 帶有爆炸裝藥                 |
| 0398  | 液體燃料火箭  | 1.2J | 帶有爆炸裝藥                 |
| 0399  | 裝有易燃液體的炸彈   | 1.1J | 帶有爆炸裝藥                 |
| 0400  | 裝有易燃液體的炸彈   | 1.2J | 帶有爆炸裝藥                 |
| 0401  | 二苦硫   | 1.1D | 乾的或濕的，以質量計含水           |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                     | 項別   | 說明           |
|-------|----------------------------|------|--------------|
|       |                            |      | 少於 10%       |
| 0402  | 高氯酸鉍                       | 1.1D |              |
| 0403  | 空投照明彈                      | 1.4G |              |
| 0404  | 空投照明彈                      | 1.4S |              |
| 0405  | 信號彈藥筒                      | 1.4S |              |
| 0406  | 二亞硝基苯                      | 1.3C |              |
| 0407  | 四唑-1-乙酸                    | 1.4C |              |
| 0408  | 起爆引信                       | 1.1D |              |
| 0409  | 起爆引信                       | 1.2D |              |
| 0410  | 起爆引信                       | 1.4D |              |
| 0411  | 季戊四醇四硝酸酯(亦稱為季戊炸藥；亦稱為 PETN) | 1.1D | 以質量計含蠟不少於 7% |
| 0412  | 武器彈藥筒                      | 1.4E | 帶有爆炸裝藥       |
| 0413  | 武器彈藥筒，無彈頭                  | 1.2C |              |
| 0414  | 火炮發射藥                      | 1.2C |              |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱             | 項別   | 說明         |
|-------|--------------------|------|------------|
| 0415  | 推進劑                | 1.2C |            |
| 0417  | 武器彈藥筒，帶惰性射彈或輕武器彈藥筒 | 1.3C |            |
| 0418  | 地面照明彈              | 1.1G |            |
| 0419  | 地面照明彈              | 1.2G |            |
| 0420  | 空投照明彈              | 1.1G |            |
| 0421  | 空投照明彈              | 1.2G |            |
| 0424  | 射彈                 | 1.3G | 帶有曳光劑      |
| 0425  | 射彈                 | 1.4G | 帶有曳光劑      |
| 0426  | 射彈                 | 1.2F | 帶有起爆裝置或發射劑 |
| 0427  | 射彈                 | 1.4F | 帶有起爆裝置或發射劑 |
| 0428  | 專用煙火製品             | 1.1G |            |
| 0429  | 專用煙火製品             | 1.2G |            |
| 0430  | 專用煙火製品             | 1.3G |            |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱              | 項別   | 說明             |
|-------|---------------------|------|----------------|
| 0431  | 專用煙火製品              | 1.4G |                |
| 0432  | 專用煙火製品              | 1.4S |                |
| 0433  | 塊狀火藥，濕的(亦稱為糊狀火藥，濕的) | 1.1C | 以質量計含酒精不少於 17% |
| 0434  | 射彈                  | 1.2G | 帶有起爆裝置或發射劑     |
| 0435  | 射彈                  | 1.4G | 帶有起爆裝置或發射劑     |
| 0436  | 火箭                  | 1.2C | 帶有發射劑          |
| 0437  | 火箭                  | 1.3C | 帶有發射劑          |
| 0438  | 火箭                  | 1.4C | 帶有發射劑          |
| 0439  | 聚能裝藥                | 1.2D | 不帶雷管           |
| 0440  | 聚能裝藥                | 1.4D | 不帶雷管           |
| 0441  | 聚能裝藥                | 1.4S | 不帶雷管           |
| 0442  | 商品爆炸裝藥              | 1.1D | 不帶雷管           |
| 0443  | 商品爆炸裝藥              | 1.2D | 不帶雷管           |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱      | 項別   | 說明         |
|-------|-------------|------|------------|
| 0444  | 商品爆炸裝藥      | 1.4D | 不帶雷管       |
| 0445  | 商品爆炸裝藥      | 1.4S | 不帶雷管       |
| 0446  | 可燃空彈殼，無起爆器  | 1.4C |            |
| 0447  | 可燃空彈殼，無起爆器  | 1.3C |            |
| 0448  | 5-巰基四唑-1-乙酸 | 1.4C |            |
| 0449  | 液體燃料魚雷      | 1.1J | 帶有或不帶有爆炸裝藥 |
| 0450  | 液體燃料魚雷      | 1.3J | 帶有惰性彈頭     |
| 0451  | 魚雷          | 1.1D | 帶有爆炸裝藥     |
| 0452  | 練習用榴彈       | 1.4G |            |
| 0453  | 拋繩用火箭       | 1.4G |            |
| 0454  | 點火器         | 1.4S |            |
| 0455  | 非電引爆雷管      | 1.4S |            |
| 0456  | 電引爆雷管       | 1.4S |            |
| 0457  | 塑料膠粘爆炸裝藥    | 1.1D |            |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱       | 項別   | 說明 |
|-------|--------------|------|----|
| 0458  | 塑料膠粘爆炸裝藥     | 1.2D |    |
| 0459  | 塑料膠粘爆炸裝藥     | 1.4D |    |
| 0460  | 塑料膠粘爆炸裝藥     | 1.4S |    |
| 0461  | 火藥系部件，未另作規定的 | 1.1B |    |
| 0462  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.1C |    |
| 0463  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.1D |    |
| 0464  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.1E |    |
| 0465  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.1F |    |
| 0466  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.2C |    |
| 0467  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.2D |    |
| 0468  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.2E |    |
| 0469  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.2F |    |
| 0470  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.3C |    |
| 0471  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.4E |    |
| 0472  | 爆炸性物品，未另作規定的 | 1.4F |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱   | 項別   | 說明 |
|-------|--|------|----|
| 0473  | 爆炸性物質，未另作規定的                                     | 1.1A |    |
| 0474  | 爆炸性物質，未另作規定的                                     | 1.1C |    |
| 0475  | 爆炸性物質，未另作規定的                                     | 1.1D |    |
| 0476  | 爆炸性物質，未另作規定的                                     | 1.1G |    |
| 0477  | 爆炸性物質，未另作規定的                                     | 1.3C |    |
| 0478  | 爆炸性物質，未另作規定的                                     | 1.3G |    |
| 0479  | 爆炸性物質，未另作規定的                                     | 1.4C |    |
| 0480  | 爆炸性物質，未另作規定的                                     | 1.4D |    |
| 0481  | 爆炸性物質，未另作規定的                                     | 1.4S |    |
| 0482  | 非常不敏感爆炸性物質，未另作規定的                                | 1.5D |    |
| 0483  | 環三亞甲基三硝胺，減敏的(亦稱為旋風炸藥，減敏的；亦稱為黑索金，減敏的；亦稱為 RDX，減敏的) | 1.1D |    |
| 0484  | 環四亞甲基四硝胺，減敏的(亦稱為奧克托金炸藥，減敏的；                      | 1.1D |    |



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

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 項別   | 說明                 |
|-------|----------------------|------|--------------------|
| 0499  | 固態推進劑                | 1.3C |                    |
| 0500  | 非電引爆雷管組件             | 1.4S |                    |
| 0501  | 固態推進劑                | 1.4C |                    |
| 0502  | 火箭                   | 1.2C |                    |
| 0503  | 氣袋充氣器，或氣袋模件，或安全帶預拉裝置 | 1.4G |                    |
| 0504  | 1H-四唑                | 1.1D |                    |
| 0505  | 遇險求救信號器              | 1.4G |                    |
| 0506  | 遇險求救信號器              | 1.4S |                    |
| 0507  | 發煙信號器                | 1.4S |                    |
| 0508  | 1-羥基苯並三唑，無水的         | 1.3C | 乾的或濕的，以質量計含水少於 20% |
| 0509  | 火藥，無煙                | 1.4C |                    |

## 第 3 分部 — 第 9 類特殊危險品

## 6. 第 9 類特殊危險品

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

## 附表 2

[第 2、3、25、  
26 及 27 條]

## 附表 2 危險品

## 第 1 部

## 導言

## 1. 附表 2 危險品的分項

(1) 為施行本附表，附表 2 危險品可按以下規定分類 —

(a) 第 2 類危險品 —

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

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

(iii) 細分為以下類別 —

(A) 第 2.1 類：易燃氣體；

(B) 第 2.2 類：非易燃及無毒氣體；及

(C) 第 2.3 類：毒性氣體；

(b) 第 3 類危險品是易燃液體；

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

(d) 第 4 類危險品 —

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

## 2. 吸入毒性值

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

## 第 2 部 第 2、3、4、5、6.1、8 及 9 類危險品

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                    | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量 [單位] | 工業豁免量 [單位] | 特別豁免量 [單位] | 最大包裝容量 | 說明         |
|-------|---------------------------|-----|-------|------------|------------|------------|--------|------------|
| 1001  | 溶解乙炔                      | 2.1 | 無     | 150        | 300        | 無          | 無      |            |
| 1002  | 壓縮空氣                      | 2.2 | 無     | 150        | 300        | 無          | 無      |            |
| 1003  | 冷凍液態空氣                    | 2.2 | 5.1   | 150        | 300        | 無          | 無      |            |
| 1005  | 無水氨                       | 2.3 | 8     | 無          | 無          | 無          | 無      |            |
| 1006  | 壓縮氫                       | 2.2 | 無     | 150        | 300        | 無          | 無      |            |
| 1008  | 三氟化硼                      | 2.3 | 8     | 無          | 無          | 無          | 無      |            |
| 1009  | 溴三氟甲烷(亦稱為製冷氣體 R13B1)      | 2.2 | 無     | 150        | 300        | 無          | 無      |            |
| 1010  | 丁二烯，穩定的(亦包括丁二烯和碳氫混合物，穩定的) | 2.1 | 無     | 75         | 150        | 無          | 無      | 舍丁二烯多於 40% |
| 1011  | 丁烷                        | 2.1 | 無     | 75         | 150        | 無          | 無      |            |
| 1012  | 丁烯                        | 2.1 | 無     | 75         | 150        | 無          | 無      |            |
| 1013  | 二氧化碳                      | 2.2 | 無     | 150        | 300        | 無          | 無      |            |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                         | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|--------------------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 1016  | 壓縮一氧化碳                         | 2.3 | 2.1    | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1017  | 氟                              | 2.3 | 5.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1018  | 二氟氯甲烷(亦稱為製冷氣體 R22)             | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 1020  | 五氟氯乙烷(亦稱為製冷氣體 R115)            | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 1021  | 1-氯-1,2,2,2-四氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R124) | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 1022  | 三氟氯甲烷(亦稱為製冷氣體 R13)             | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 1023  | 壓縮煤氣                           | 2.3 | 2.1    | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1026  | 氟                              | 2.3 | 2.1    | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1027  | 環丙烷                            | 2.1 | 無      | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1028  | 二氯二氟甲烷(亦稱為製冷氣體 R12)            | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 1029  | 二氯氟甲烷(亦稱為製冷氣體 R21)             | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 1030  | 1,1-二氟乙烷(亦稱為                   | 2.1 | 無      | 75            | 150           | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱          | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                        |
|-------|-----------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|
|       | 製冷氣體 R152a)     |     |       |               |               |               |        |                           |
| 1032  | 無水二甲胺           | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1033  | 二甲醚             | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1035  | 乙烷              | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1036  | 乙胺              | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1037  | 乙基氨             | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1038  | 冷凍液態乙烯          | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1039  | 甲乙醚             | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1040  | 環氧乙烷(亦包括含氮環氧乙烷) | 2.3 | 2.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 在 50°C 時最高總壓力為 1 兆帕(10 巴) |
| 1041  | 環氧乙烷和二氧化碳混合物    | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      | 含環氧乙烷多於 9%但不多於 87%        |
| 1043  | 充氮溶液化肥          | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      | 含游離氨                      |
| 1044  | 滅火器             | 2.2 | -     | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                       |
|-------|----------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|--------------------------|
| 1045  | 壓縮氟                  | 2.3 | 5.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |                          |
| 1046  | 壓縮氫                  | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |                          |
| 1048  | 無水溴化氫                | 2.3 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |                          |
| 1049  | 壓縮氫                  | 2.1 | 無      | 75            | 150           | 無             | 無      |                          |
| 1050  | 無水氯化氫                | 2.3 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |                          |
| 1051  | 氟化氫, 穩定的             | 6.1 | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      | 含水少於 3%                  |
| 1052  | 無水氟化氫                | 8   | 6.1    | 無             | 無             | 無             | 無      |                          |
| 1053  | 硫化氫                  | 2.3 | 2.1    | 無             | 無             | 無             | 無      |                          |
| 1055  | 異丁烯                  | 2.1 | 無      | 75            | 150           | 無             | 無      |                          |
| 1056  | 壓縮氫                  | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |                          |
| 1057  | 打火機(亦包括打火機<br>加油器)   | 2.1 | 無      | 75            | 150           | 無             | 無      | 此項目為預先包裝。                |
| 1058  | 液化氣體                 | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      | 非易燃, 充有<br>氫、二氧化碳或<br>空氣 |
| 1060  | 甲基乙炔和丙二烯混<br>合物, 穩定的 | 2.1 | 無      | 75            | 150           | 無             | 無      |                          |
| 1061  | 無水甲胺                 | 2.1 | 無      | 75            | 150           | 無             | 無      |                          |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                |
|-------|----------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|-------------------|
| 1062  | 甲基溴                  | 2.3 | 無      | 25            | 25            | 無             | 無      | 含三氯硝基甲烷<br>不多於 2% |
| 1063  | 甲基氯(亦稱為製冷氣<br>體 R40) | 2.1 | 無      | 75            | 150           | 無             | 無      |                   |
| 1064  | 甲硫醇                  | 2.3 | 2.1    | 無             | 無             | 無             | 無      |                   |
| 1065  | 壓縮氫                  | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |                   |
| 1066  | 壓縮氫                  | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |                   |
| 1067  | 四氧化二氮(亦包括二<br>氧化氮)   | 2.3 | 5.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |                   |
| 1069  | 氯化亞硝醯                | 2.3 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |                   |
| 1070  | 氧化亞氮                 | 2.2 | 5.1    | 150           | 300           | 無             | 無      |                   |
| 1071  | 壓縮油氣                 | 2.3 | 2.1    | 無             | 無             | 無             | 無      |                   |
| 1072  | 壓縮氧                  | 2.2 | 5.1    | 150           | 300           | 無             | 無      |                   |
| 1073  | 冷凍液態氧                | 2.2 | 5.1    | 150           | 300           | 無             | 無      |                   |
| 1076  | 光氣                   | 2.3 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |                   |
| 1077  | 丙烯                   | 2.1 | 無      | 75            | 150           | 無             | 無      |                   |
| 1078  | 製冷氣體, 未另作規<br>定的     | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |                   |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱      | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 1079  | 二氧化硫        | 2.3 | 8     | 25            | 25            | 無             | 無      |    |
| 1080  | 六氟化硫        | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 1081  | 四氟乙烯，穩定的    | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1082  | 三氟氯乙烯，穩定的   | 2.3 | 2.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1083  | 無水三甲胺       | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1085  | 乙烯基溴，穩定的    | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1086  | 乙烯基氯，穩定的    | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1087  | 乙烯基·甲基醚，穩定的 | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1088  | 乙縮醛         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1089  | 乙醛          | 3   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 1090  | 丙酮(亦包括丙酮溶液) | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 1 公升   |    |
| 1091  | 丙酮油         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 1 公升   |    |
| 1092  | 丙烯醛，穩定的     | 6.1 | 3     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 1093  | 丙烯腈，穩定的     | 3   | 6.1   | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 1098  | 烯丙醇         | 6.1 | 3     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 1099  | 烯丙基溴        | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱       | 類別 | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|--------------|----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 1100  | 烯丙基氯         | 3  | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1104  | 乙酸戊酯         | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1105  | 戊醇           | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1106  | 戊胺           | 3  | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1107  | 戊基氯          | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1108  | 1-戊烯(亦稱為正戊烯) | 3  | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1109  | 甲酸戊酯         | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1110  | 正甲基·戊基酮      | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1111  | 戊硫醇          | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1112  | 硝酸戊酯         | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1113  | 亞硝酸戊酯        | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1114  | 苯            | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1120  | 丁醇           | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1123  | 乙酸丁酯         | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1125  | 正丁胺          | 3  | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1126  | 1-溴丁烷        | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1127  | 氯丁烷          | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱       | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明    |
|-------|--------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| 1128  | 甲酸正丁酯        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1129  | 丁醛           | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1130  | 樟腦油          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1131  | 二硫化碳         | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 10            | 無      |       |
| 1133  | 粘合劑          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 1 公升   | 含易燃液體 |
| 1134  | 氯苯           | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1135  | 2-氯乙醇        | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |       |
| 1136  | 煤焦油餾出物，易燃    | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1143  | 丁烯醛(亦包括，穩定的) | 6.1 | 3     | 10            | 20            | 無             | 無      |       |
| 1144  | 巴豆炔          | 3   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |       |
| 1145  | 環己烷          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1146  | 環戊烷          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1147  | 十氫化萘         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1148  | 雙丙酮醇         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1149  | 二丁醚          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1150  | 1,2-二氯乙烯     | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1152  | 二氯戊烷         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明               |
|-------|----------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|------------------|
| 1153  | 乙二醇二乙醚               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1154  | 二乙胺                  | 3   | 8     | 25            | 50            | 無             | 無      |                  |
| 1155  | 二乙醚(亦包括乙醚)           | 3   | 無     | 無             | 無             | 2.5           | 無      |                  |
| 1156  | 二乙酮                  | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1157  | 二異丁酮                 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1158  | 二異丙胺                 | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                  |
| 1159  | 二異丙醚                 | 3   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                  |
| 1160  | 二甲胺水溶液               | 3   | 8     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1161  | 碳酸二甲酯                | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1162  | 二甲基二氯硅烷              | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                  |
| 1163  | 不對稱二甲胂               | 6.1 | 3 · 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |                  |
| 1164  | 二甲硫                  | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1165  | 二噁烷                  | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1166  | 二氧戊環                 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1167  | 二乙烯基醚，穩定的            | 3   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                  |
| 1169  | 液態萃取香料               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1170  | 乙醇(亦稱為酒精、乙醇溶液 或酒精溶液) | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 1 公升   | 以體積計含酒精不多於 24%的水 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱    | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                        |
|-------|-----------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|
|       |           |     |       |               |               |               |        | 溶液，不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1171  | 乙二醇一乙醚    | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1172  | 乙酸乙二醇一乙醚酯 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1173  | 乙酸乙酯      | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1175  | 乙苯        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1176  | 硼酸乙酯      | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1177  | 乙酸-2-乙基丁酯 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1178  | 2-乙基丁醛    | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1179  | 乙基·丁基醚    | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1180  | 丁酸乙酯      | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1181  | 氯乙酸乙酯     | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |                           |
| 1182  | 氯甲酸乙酯     | 6.1 | 3·8   | 無             | 無             | 10            | 無      |                           |
| 1183  | 乙基二氯硅烷    | 4.3 | 3·8   | 無             | 無             | 無             | 無      |                           |
| 1184  | 二氯化乙烯     | 3   | 6.1   | 25            | 50            | 無             | 無      |                           |
| 1185  | 乙撐亞胺·穩定的  | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |                           |
| 1188  | 乙二醇一甲醚    | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                           |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明      |
|-------|----------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------|
| 1189  | 乙酸乙二醇一甲醚酯            | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |         |
| 1190  | 甲酸乙酯                 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |         |
| 1191  | 辛醛                   | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |         |
| 1192  | 乳酸乙酯                 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |         |
| 1193  | 乙基·甲基酮(亦稱為<br>甲乙酮)   | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |         |
| 1194  | 亞硝酸乙酯溶液              | 3   | 6.1   | 25            | 50            | 無             | 無      |         |
| 1195  | 丙酸乙酯                 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |         |
| 1196  | 乙基三氯硅烷               | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |         |
| 1197  | 液態萃取調味劑              | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |         |
| 1198  | 甲醛溶液，易燃              | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |         |
| 1199  | 糠醛                   | 6.1 | 3     | 10            | 20            | 無             | 無      |         |
| 1201  | 雜醇油                  | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |         |
| 1202  | 瓦斯油(亦稱為柴油或<br>輕質燃料油) | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |         |
| 1203  | 車用汽油(亦稱為汽<br>油)      | 3   | 無     | 25            | 25            | 無             | 無      |         |
| 1204  | 硝化甘油酒精溶液             | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      | 含硝化甘油不多 |



| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別 | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明               |
|-------|-------------------|----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|------------------|
|       |                   |    |       |               |               |               |        | 於 1%             |
| 1206  | 庚烷                | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1207  | 己醛                | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1208  | 己烷                | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1210  | 印刷油墨(亦包括印刷油墨相關材料) | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      | 包括印刷油墨稀釋劑或沖淡劑，易燃 |
| 1212  | 異丁醇               | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1213  | 乙酸異丁酯             | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1214  | 異丁胺               | 3  | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                  |
| 1216  | 異辛烯               | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1218  | 異戊二烯，穩定的          | 3  | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                  |
| 1219  | 異丙醇               | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 1 公升   |                  |
| 1220  | 乙酸異丙酯             | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1221  | 異丙胺               | 3  | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                  |
| 1222  | 硝酸異丙酯             | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1223  | 煤油                | 3  | 無     | 40            | 150           | 無             | 無      |                  |
| 1224  | 液態酮類，未另作規         | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                                     | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|--|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
|       | 定的   |     |       |               |               |               |        |    |
| 1228  | 液態硫醇，易燃，毒性，未另作規定的(亦包括液態硫醇混合物，易燃，毒性，未另作規定的) | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1229  | 異丙叉丙酮                                      | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1230  | 甲醇   | 3   | 6.1   | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1231  | 乙酸甲酯                                       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1233  | 乙酸甲基戊酯                                     | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1234  | 甲醛縮二甲醇(亦稱為甲縮醛)                             | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1235  | 甲胺水溶液                                      | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1237  | 丁酸甲酯                                       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1238  | 氯甲酸甲酯                                      | 6.1 | 3, 8  | 無             | 無             | 10            | 無      |    |
| 1239  | 甲基·氯甲基醚                                    | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1242  | 甲基二氯硅烷                                     | 4.3 | 3, 8  | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1243  | 甲酸甲酯                                       | 3   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱        | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明          |
|-------|---------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-------------|
| 1244  | 甲基肼           | 6.1 | 3, 8  | 無             | 無             | 無             | 無      |             |
| 1245  | 甲基·異丁基酮       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |             |
| 1246  | 甲基·異丙烯基酮, 穩定的 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |             |
| 1247  | 單體丙烯酸甲酯, 穩定的  | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |             |
| 1248  | 丙酸甲酯          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |             |
| 1249  | 甲基·丙基酮        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |             |
| 1250  | 甲基三氯硅烷        | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |             |
| 1251  | 甲基·乙烯基酮, 穩定的  | 6.1 | 3, 8  | 無             | 無             | 無             | 無      |             |
| 1259  | 巰基錳           | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 5             | 無      |             |
| 1261  | 硝基甲烷          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |             |
| 1262  | 辛烷            | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |             |
| 1263  | 塗料的相關材料       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      | 包括塗料稀釋劑或沖淡劑 |
| 1264  | 仲乙醛(亦稱為三聚乙醛)  | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |             |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                         | 類別 | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明    |
|-------|--------------------------------|----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| 1265  | 戊烷                             | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      | 液體    |
| 1266  | 香料製品                           | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 5 公升   | 含易燃液體 |
| 1267  | 石油原油                           | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1268  | 石油餾出物, 未另作規定的(亦包括石油產品, 未另作規定的) | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1272  | 松油                             | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1274  | 正丙醇                            | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 5 公升   |       |
| 1275  | 丙醛                             | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1276  | 乙酸正丙酯                          | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1277  | 丙胺                             | 3  | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |       |
| 1278  | 1-氯丙烷                          | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1279  | 1,2-二氯丙烷                       | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1280  | 氧化丙烯                           | 3  | 無     | 無             | 無             | 2.5           | 無      |       |
| 1281  | 甲酸丙酯                           | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1282  | 吡啶                             | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1286  | 松香油                            | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |
| 1287  | 橡膠溶液                           | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |       |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱       | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明              |
|-------|--------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------|
| 1288  | 頁岩油          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                 |
| 1289  | 甲醇鈉溶液        | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      | 酒精的             |
| 1292  | 硅酸四乙酯        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                 |
| 1293  | 藥用酞劑         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                 |
| 1294  | 甲苯           | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                 |
| 1295  | 三氯硅烷         | 4.3 | 3, 8  | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 1296  | 三乙胺          | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 1297  | 三甲胺水溶液       | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含三甲胺不多於 50% |
| 1298  | 三甲基氯硅烷       | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 1299  | 松節油          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 5 公升   |                 |
| 1300  | 松節油代用品       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 1 公升   |                 |
| 1301  | 乙酸乙烯酯·穩定的    | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                 |
| 1302  | 乙烯基·乙基醚·穩定的  | 3   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 1303  | 乙烯叉二氯·穩定的    | 3   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 1304  | 乙烯基·異丁基醚·穩定的 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱     | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明            |
|-------|------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|
| 1305  | 乙烯基三氯硅烷    | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |               |
| 1306  | 液態木材防腐劑    | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |               |
| 1307  | 二甲苯        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |               |
| 1308  | 鎘·懸浮在易燃液體中 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |               |
| 1309  | 鉛粉·有塗層的    | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1310  | 苦味酸鉍·濕的    | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 10% |
| 1312  | 冰片(亦稱為龍腦)  | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1313  | 樹脂酸鈣       | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1314  | 熔凝樹脂酸鈣     | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1318  | 樹脂酸鈷·沉澱的   | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1320  | 二硝基苯酚·濕的   | 4.1 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 15% |
| 1321  | 二硝基苯酚鹽·濕的  | 4.1 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 15% |
| 1322  | 二硝基間苯二酚·濕的 | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 15% |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱        | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明  |
|-------|---------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
| 1323  | 鈾鐵合金          | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 鐵含量最少 10%、進行過防腐蝕穩定處理的鈾鐵合金不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。                 |
| 1324  | 膠片，以硝化纖維素為基料  | 4.1 | 無     | 40            | 40            | 無             | 無      | 塗有明膠的，碎膠片除外   |
| 1325  | 有機易燃固體，未另作規定的 | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 1 公斤   |   |
| 1326  | 鉛粉，濕的         | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 含水不少於 25% (須有肉眼可見的過量水分)<br>(a) 機械方法生產的，粒徑小於 53 微米；<br>(b) 化學方法生 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                        |
|-------|-------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|
|       |                   |     |       |               |               |               |        | 產的，粒徑小於 840 微米            |
| 1327  | 乾草(亦包括禾稈、碎稻草和稻殼)  | 4.1 | -     | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1328  | 環六亞甲基四胺           | 4.1 | 無     | 50            | 50            | 無             | 5 公斤   |                           |
| 1330  | 樹脂酸錳              | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                           |
| 1331  | 火柴，“可隨處划燃”        | 4.1 | 無     | 30            | 500           | 無             | 無      |                           |
| 1332  | 聚乙醛               | 4.1 | 無     | 30            | 30            | 無             | 無      |                           |
| 1333  | 鈾                 | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      | 板、錠或棒                     |
| 1334  | 粗製萘(亦包括精製萘)       | 4.1 | 無     | 100           | 200           | 無             | 5 公斤   |                           |
| 1336  | 硝基胍，濕的(亦稱為橄苦岩，濕的) | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 20%             |
| 1337  | 硝化澱粉，濕的           | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 20%             |
| 1338  | 非晶形磷              | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                           |
| 1339  | 七硫化四磷             | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 不含黃磷或白磷                   |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱       | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                                   |
|-------|--------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--------------------------------------|
| 1340  | 五硫化二磷        | 4.3 | 4.1   | 無             | 無             | 5             | 無      | 不含黃磷或白磷                              |
| 1341  | 三硫化四磷        | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      | 不含黃磷或白磷                              |
| 1343  | 三硫化二磷        | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 不含黃磷或白磷                              |
| 1344  | 三硝基苯酚，濕的     | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 30%                        |
| 1345  | 廢橡膠(亦包括回收橡膠) | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 粉末或顆粒，粒徑不超過 840 微米及橡膠含量超過 45%        |
| 1346  | 非晶形硅粉        | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 當此項目呈任何其他形狀時，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1347  | 苦味酸銀，濕的      | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 30%                        |
| 1348  | 二硝基鄰甲苯酚鈉，濕的  | 4.1 | 6.1   | 無             | 無             | 10            | 無      | 以質量計含水不少於 15%                        |
| 1349  | 苦氨酸鈉，濕的      | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不                              |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱 | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|--------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
|       |        |     |       |               |               |               |        | 少於 20%   |
| 1350  | 硫      | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 硫如成某種形狀(如小球、顆粒、丸狀、錠狀或薄片)，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。                             |
| 1352  | 鈦粉，濕的  | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 含水不少於 25%(須有肉眼可見的過量水分)<br>(a) 機械方法生產的，粒徑小於 53 微米；<br>(b) 化學方法生產的，粒徑小於 840 微米 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                          | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明  |
|-------|---------------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
| 1353  | 纖維(亦包括纖維織品，浸過輕度硝化的硝化纖維素，未另作規定的) | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |   |
| 1354  | 三硝基苯，濕的                         | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 30%   |
| 1355  | 三硝基苯甲酸，濕的                       | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 30%   |
| 1356  | 三硝基甲苯，濕的                        | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 30%   |
| 1357  | 硝酸脲，濕的                          | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 20%   |
| 1358  | 鋅粉，濕的                           | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      | 含水不少於 25%<br>(須有肉眼可見的過量水分)<br>(a) 機械方法生產的，粒徑小於 53 微米； |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                      | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                                |
|-------|-----------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------------------------|
|       |                             |     |       |               |               |               |        | (b) 化學方法生產的，粒徑小於 840 微米           |
| 1360  | 磷化鈣                         | 4.3 | 6.1   | 無             | 無             | 5             | 無      |                                   |
| 1361  | 碳                           | 4.2 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 源於動物或植物                           |
| 1362  | 活性碳                         | 4.2 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 由蒸汽活化程序製成的碳不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1363  | 椰肉乾                         | 4.2 | -     | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。         |
| 1369  | 對亞硝基二甲基苯胺                   | 4.2 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                   |
| 1373  | 動物或植物或合成的纖維(亦包括纖維織品)，未另作規定的 | 4.2 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 含油                                |
| 1374  | 魚粉，未加穩定劑的                   | 4.2 | -     | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危                           |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                                | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                        |
|-------|---------------------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|
|       | (亦包括魚屑，未加穩定劑的)                        |     |       |               |               |               |        | 險品條例》(第 295 章)所管限。        |
| 1376  | 廢氧化鐵(亦包括廢海綿狀鐵)                        | 4.2 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 從提純煤氣獲得的                  |
| 1378  | 金屬催化劑，濕的                              | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 含肉眼可見的過量液體                |
| 1379  | 經不飽和油類處理的紙，未完全乾的                      | 4.2 | -     | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1380  | 戊硼烷                                   | 4.2 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                           |
| 1381  | 白磷，乾的，或浸在水中的或溶液中(亦包括黃磷，乾的，或浸在水中的或溶液中) | 4.2 | 6.1   | 無             | 無             | 5             | 無      |                           |
| 1382  | 無水硫化鉀(亦包括硫化鉀)                         | 4.2 | 無     | 10            | 25            | 無             | 無      | 含結晶水少於 30%                |
| 1383  | 發火金屬，未另作規定的(亦包括發火合金，未另作規定的)           | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                           |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱             | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                        |
|-------|--------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|
| 1384  | 連二亞硫酸鈉             | 4.2 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                           |
| 1385  | 無水硫化鈉(亦包括硫化鈉)      | 4.2 | 無     | 10            | 25            | 無             | 無      | 含結晶水少於 30%                |
| 1386  | 種子油餅               | 4.2 | -     | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1387  | 羊毛廢料，濕的            | 4.2 | -     | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1389  | 鹼金屬汞齊，液態           | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 鹼金屬包括鋰、鈉、鉀、銣及銻。           |
| 1390  | 氨基鹼金屬              | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 鹼金屬包括鋰、鈉、鉀、銣及銻。           |
| 1391  | 鹼金屬分散體(亦包括鹼土金屬分散體) | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 鹼金屬包括鋰、鈉、鉀、銣及銻。<br>鹼土金屬包括 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱        | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明             |
|-------|---------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----------------|
|       |               |     |       |               |               |               |        | 鎂、鈣、鋇及鋇。       |
| 1392  | 鹼土金屬汞齊，液態     | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 鹼土金屬包括鎂、鈣、鋇及鋇。 |
| 1393  | 鹼土金屬合金，未另作規定的 | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      | 鹼土金屬包括鎂、鈣、鋇及鋇。 |
| 1394  | 碳化鋁           | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                |
| 1395  | 硅鋁鐵合金粉        | 4.3 | 6.1   | 無             | 無             | 5             | 無      |                |
| 1396  | 鋁粉，無塗層的       | 4.3 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                |
| 1397  | 磷化鋁           | 4.3 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                |
| 1398  | 硅鋁粉，無塗層的      | 4.3 | 無     | 10            | 25            | 無             | 無      |                |
| 1400  | 鋇             | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                |
| 1401  | 鈣             | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                |
| 1402  | 碳化鈣           | 4.3 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                |
| 1403  | 氟氮化鈣          | 4.3 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 含碳化鈣多於 0.1%    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明               |
|-------|-------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|------------------|
| 1404  | 氮化鈣               | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                  |
| 1405  | 硅化鈣               | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                  |
| 1407  | 銻                 | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                  |
| 1408  | 硅鐵                | 4.3 | 6.1   | 無             | 無             | 5             | 無      | 含硅 30%或以上但少於 90% |
| 1409  | 金屬氮化物，遇水反應，未另作規定的 | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                  |
| 1410  | 氮化鋁鋰              | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                  |
| 1411  | 氮化鋁鋰的醚溶液          | 4.3 | 3     | 無             | 無             | 5             | 無      |                  |
| 1413  | 硼氮化鋰              | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                  |
| 1414  | 氮化鋰               | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                  |
| 1415  | 鋰                 | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                  |
| 1417  | 硅鋰合金              | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                  |
| 1418  | 鎂粉(亦包括鎂合金粉)       | 4.3 | 4.2   | 10            | 20            | 無             | 無      |                  |
| 1419  | 磷化鋁鎂              | 4.3 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                  |
| 1420  | 鉀金屬合金，液態          | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                  |
| 1421  | 液態鹼金屬合金，未         | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      | 鹼金屬包括鋰、          |



| 聯合國編號 | 正式運輸名稱     | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明       |
|-------|------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----------|
|       | 另作規定的      |     |       |               |               |               |        | 鈉、鉀、銣及銿。 |
| 1422  | 鉀鈉合金，液態    | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |          |
| 1423  | 銣          | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |          |
| 1426  | 氫硼化鈉       | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |          |
| 1427  | 氫化鈉        | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |          |
| 1428  | 鈉          | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |          |
| 1431  | 甲醇鈉        | 4.2 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |          |
| 1432  | 磷化鈉        | 4.3 | 6.1   | 無             | 無             | 5             | 無      |          |
| 1433  | 磷化錫        | 4.3 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |          |
| 1435  | 鋅灰         | 4.3 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |          |
| 1436  | 鋅灰(亦包括鋅粉塵) | 4.3 | 4.2   | 10            | 20            | 無             | 無      |          |
| 1437  | 氫化鋅        | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |          |
| 1438  | 硝酸鋁        | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |          |
| 1439  | 重鉻酸鉍       | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |          |
| 1442  | 高氯酸鉍       | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |          |
| 1444  | 過硫酸鉍       | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |          |
| 1445  | 氯酸鉍，固態     | 5.1 | 6.1   | 10            | 20            | 無             | 無      |          |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱       | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|--------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| 1446  | 硝酸鉍          | 5.1 | 6.1   | 25            | 50            | 無             | 無      |  |
| 1447  | 高氯酸鉍，固態      | 5.1 | 6.1   | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1448  | 高錳酸鉍         | 5.1 | 6.1   | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1449  | 過氧化鉍         | 5.1 | 6.1   | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1450  | 無機溴酸鹽，未另作規定的 | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1451  | 硝酸銻          | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1452  | 氯酸鈣          | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1453  | 亞氯酸鈣         | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1454  | 硝酸鈣          | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 5 公斤   | 商品級的硝酸鈣化學肥料，當其成分主要是複鹽(硝酸鈣和硝酸鉍)，且硝酸鉍的含量不多於 10%和至少有 12%結晶水時，則不受《危險品條例》(第 295 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱        | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明     |
|-------|---------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|--------|
|       |               |     |        |               |               |               |        | 章)所管限。 |
| 1455  | 高氯酸鈣          | 5.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |        |
| 1456  | 高錳酸鈣          | 5.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |        |
| 1457  | 過氧化鈣          | 5.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |        |
| 1458  | 氯酸鹽和硼酸鹽混合物    | 5.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |        |
| 1459  | 氯酸鹽和氧化鎂混合物，固態 | 5.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |        |
| 1461  | 無機氯酸鹽，未另作規定的  | 5.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |        |
| 1462  | 無機亞氯酸鹽，未另作規定的 | 5.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |        |
| 1463  | 無水三氧化鉻        | 5.1 | 6.1, 8 | 10            | 20            | 15            | 無      |        |
| 1465  | 硝酸鈹錯          | 5.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |        |
| 1466  | 硝酸鐵           | 5.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |        |
| 1467  | 硝酸胍           | 5.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |        |
| 1469  | 硝酸鉛           | 5.1 | 6.1    | 25            | 50            | 無             | 無      |        |
| 1470  | 高氯酸鉛，固態       | 5.1 | 6.1    | 10            | 20            | 無             | 無      |        |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱              | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                          |
|-------|---------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------------------|
| 1471  | 次氯酸鋰，乾的(亦包括次氯酸鋰混合物) | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                             |
| 1472  | 過氧化鋰                | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                             |
| 1473  | 溴酸鎂                 | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                             |
| 1474  | 硝酸鎂                 | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 六水硝酸鎂不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1475  | 高氯酸鎂                | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                             |
| 1476  | 過氧化鎂                | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                             |
| 1477  | 無機硝酸鹽，未另作規定的        | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                             |
| 1479  | 氧化性固體，未另作規定的        | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 1 公斤   |                             |
| 1481  | 無機高氯酸鹽，未另作規定的       | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                             |
| 1482  | 無機高錳酸鹽，未另作規定的       | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                             |
| 1483  | 無機過氧化物，未另           | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                             |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱      | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
|       | 作規定的        |     |       |               |               |               |        |    |
| 1484  | 溴酸鉀         | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1485  | 氯酸鉀         | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1486  | 硝酸鉀         | 5.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 1 公斤   |    |
| 1487  | 硝酸鉀和亞硝酸鈉混合物 | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1488  | 亞硝酸鉀        | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1489  | 高氯酸鉀        | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1490  | 高錳酸鉀        | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 15            | 無      |    |
| 1491  | 過氧化鉀        | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 20            | 無      |    |
| 1492  | 過硫酸鉀        | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1493  | 硝酸銀         | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1494  | 溴酸鈉         | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1495  | 氯酸鈉         | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1496  | 亞氯酸鈉        | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1498  | 硝酸鈉         | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 1 公斤   |    |
| 1499  | 硝酸鈉和硝酸鉀混合物  | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱  | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明            |
|-------|---------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|
| 1500  | 亞硝酸鈉    | 5.1 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |               |
| 1502  | 高氯酸鈉    | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1503  | 高錳酸鈉    | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1504  | 過氧化鈉    | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 20            | 無      |               |
| 1505  | 過硫酸鈉    | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1506  | 氯酸鋇     | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1507  | 硝酸鋇     | 5.1 | 無     | 25            | 25            | 無             | 無      |               |
| 1508  | 高氯酸鋇    | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1509  | 過氧化鋇    | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1510  | 四硝基甲烷   | 6.1 | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |               |
| 1511  | 過氧化氮脲   | 5.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |               |
| 1512  | 亞硝酸鋅銨   | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1513  | 氯酸鋅     | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1514  | 硝酸鋅     | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1515  | 高錳酸鋅    | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1516  | 過氧化鋅    | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 1517  | 苦氨酸鋅·濕的 | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 20% |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                          | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|---------------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| 1541  | 丙酮合氰化氫，穩定的                      | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |  |
| 1544  | 固態生物鹼，未另作規定的(亦包括固態生物鹼鹽類，未另作規定的) | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1545  | 異硫氰酸烯丙酯，穩定的                     | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 1546  | 砷酸鉍                             | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1547  | 苯胺                              | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |  |
| 1548  | 鹽酸苯胺                            | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |  |
| 1549  | 固態無機銻化合物，未另作規定的                 | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      | 銻的硫化物及氧化物，如按總質量計的含銻量不多於 0.5%，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1550  | 乳酸銻                             | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱        | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                                       |
|-------|---------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| 1551  | 酒石酸氧銻鉀        | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |  |
| 1553  | 液態砷酸          | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 1554  | 固態砷酸          | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1555  | 溴化砷           | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 2.5           | 無      |  |
| 1556  | 液態砷化合物，未另作規定的 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 無機物，包括：砷酸鹽，未另作規定的；亞砷酸鹽，未另作規定的；硫化砷，未另作規定的 |
| 1557  | 固態砷化合物，未另作規定的 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 無機物，包括：砷酸鹽，未另作規定的；亞砷酸鹽，未另作規定的；硫化砷，未另作規定的 |
| 1558  | 砷             | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1559  | 五氧化二砷         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1560  | 三氯化砷          | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 2.5           | 無      |  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱          | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                                 |
|-------|-----------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|------------------------------------|
| 1561  | 三氧化二砷           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                    |
| 1562  | 砷粉              | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                    |
| 1564  | 鋇化合物，未另作規定的     | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      | 硫酸鋇、硬脂酸鋇及鈦酸鋇不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1565  | 氟化鋇             | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                                    |
| 1566  | 鉍化合物，未另作規定的     | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                    |
| 1567  | 鉍粉              | 6.1 | 4.1   | 10            | 20            | 無             | 無      |                                    |
| 1569  | 溴丙酮             | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                    |
| 1570  | 二甲馬錢子鹼(亦稱為番木鱉鹼) | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                    |
| 1571  | 疊氮化鋇·濕的         | 4.1 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 50%                      |
| 1572  | 卡可基酸(亦稱為二甲次砷酸)  | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                    |
| 1573  | 砷酸鈣             | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱           | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明           |
|-------|------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--------------|
| 1574  | 固態砷酸鈣和亞砷酸鈣混合物    | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |              |
| 1575  | 氟化鈣              | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |              |
| 1577  | 液態二硝基氯苯          | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |              |
| 1578  | 硝基氯苯，固態          | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |              |
| 1579  | 鹽酸鹽對氯鄰甲苯胺，固態     | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |              |
| 1580  | 三氯硝基甲烷(亦稱為氯化苦)   | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |              |
| 1581  | 三氯硝基甲烷和甲基溴混合物    | 2.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 含三氯硝基甲烷多於 2% |
| 1582  | 三氯硝基甲烷和甲基氯混合物    | 2.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |              |
| 1583  | 三氯硝基甲烷混合物，未另作規定的 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |              |
| 1585  | 乙醯亞砷酸銅           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |              |
| 1586  | 亞砷酸銅             | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |              |
| 1587  | 氟化銅              | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |              |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱          | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                               |
|-------|-----------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----------------------------------|
| 1588  | 固態無機氰化物，未另作規定的  | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 氰鐵化物及亞氰鐵化物不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1589  | 氰化氫，穩定的         | 2.3 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                  |
| 1590  | 液態二氯苯胺          | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                  |
| 1591  | 鄰二氯苯            | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                  |
| 1593  | 二氯甲烷            | 6.1 | 無     | 100           | 100           | 無             | 5 公升   |                                  |
| 1594  | 硫酸二乙酯           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                  |
| 1595  | 硫酸二甲酯           | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 5             | 無      |                                  |
| 1596  | 二硝基苯胺           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                  |
| 1597  | 液態二硝基苯          | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                  |
| 1598  | 二硝基鄰甲酚          | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                  |
| 1599  | 二硝基苯酚溶液         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                  |
| 1600  | 熔融二硝基甲苯         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                  |
| 1601  | 固態消毒劑，毒性，未另作規定的 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                  |
| 1602  | 液態染料，毒性，未       | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                       | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                 |
|-------|------------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--------------------|
|       | 另作規定的(亦包括液態染料中間產品，毒性，未另作規定的) |     |       |               |               |               |        |                    |
| 1603  | 溴乙酸乙酯                        | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 1604  | 1,2-乙二胺(亦稱為乙撐二胺)             | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 1605  | 二溴化乙烯(亦稱為乙撐二溴)               | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 1606  | 砷酸鐵                          | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                    |
| 1607  | 亞砷酸鐵                         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                    |
| 1608  | 砷酸亞鐵                         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                    |
| 1611  | 四磷酸六乙酯                       | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                    |
| 1612  | 四磷酸六乙酯和壓縮氣體混合物               | 2.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 1613  | 氫氰酸水溶液(亦稱為氰化氫水溶液)            | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 2.5           | 無      | 含氰化氫不多於 20%        |
| 1614  | 氰化氫，穩定的                      | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 0.5           | 無      | 含水少於 3%，並被多孔惰性材料吸收 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱      | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 1616  | 醋酸鉛(亦稱為乙酸鉛) | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 1617  | 砷酸鉛         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1618  | 亞砷酸鉛        | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1620  | 氰化鉛         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1621  | 倫敦紫         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1622  | 砷酸鎂         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1623  | 砷酸汞         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1624  | 氯化汞         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1625  | 硝酸汞         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1626  | 氰化汞鉀        | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 25            | 無      |    |
| 1627  | 硝酸亞汞        | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1629  | 乙酸汞(亦稱為醋酸汞) | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1630  | 氯化汞銨        | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1631  | 苯甲酸汞        | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1634  | 溴化汞         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1636  | 氰化汞         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱             | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|--------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 1637  | 葡萄糖酸汞              | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1638  | 碘化汞                | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1639  | 核酸汞                | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1640  | 油酸汞                | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1641  | 氧化汞                | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1642  | 氰氧化汞，減敏的           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1643  | 碘化汞鉀               | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1644  | 水楊酸汞               | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1645  | 硫酸汞                | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1646  | 硫氰酸汞               | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 1647  | 液態甲基溴和二溴化<br>乙烯混合物 | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1648  | 乙腈                 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1649  | 發動機燃料抗爆劑           | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |    |
| 1650  | β-萘胺·固態            | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1651  | 萘硫脲                | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1652  | 萘脲                 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1653  | 氰化鎳                | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                           | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|----------------------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 1654  | 煙鹼                               | 6.1 | 無      | 25            | 100           | 無             | 無      |    |
| 1655  | 固態煙鹼化合物，未另作規定的(亦包括固態煙鹼製劑，未另作規定的) | 6.1 | 無      | 25            | 100           | 無             | 無      |    |
| 1656  | 液態鹽酸煙鹼(亦包括鹽酸煙鹼溶液)                | 6.1 | 無      | 10            | 100           | 無             | 無      |    |
| 1657  | 水楊酸煙鹼                            | 6.1 | 無      | 10            | 100           | 無             | 無      |    |
| 1658  | 硫酸煙鹼溶液                           | 6.1 | 無      | 10            | 100           | 無             | 無      |    |
| 1659  | 酒石酸煙鹼                            | 6.1 | 無      | 10            | 100           | 無             | 無      |    |
| 1660  | 壓縮一氧化氮                           | 2.3 | 5.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1661  | 硝基苯胺(鄰、間、對)                      | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1662  | 硝基苯                              | 6.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 1663  | 硝基苯酚(鄰、間、對)                      | 6.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 1664  | 液態硝基甲苯                           | 6.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 1665  | 液態硝基二甲苯                          | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱         | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|----------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 1669  | 五氟乙烷           | 6.1 | 無     | 25            | 100           | 無             | 無      |    |
| 1670  | 全氟甲硫醇          | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1671  | 固態苯酚           | 6.1 | 無     | 250           | 250           | 無             | 無      |    |
| 1672  | 二氧化苯肼          | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1673  | 苯二胺(鄰、間、對)     | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 1674  | 乙酸苯汞           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1677  | 砷酸鉀            | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1678  | 亞砷酸鉀           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1679  | 氰亞銅酸鉀          | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1680  | 氰化鉀·固態         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1683  | 亞砷酸銀           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1684  | 氰化銀            | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1685  | 砷酸鈉            | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1686  | 亞砷酸鈉水溶液        | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1687  | 疊氮化鈉           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1688  | 卡可酸鈉(亦稱為二甲肼酸鈉) | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 1689  | 氰化鈉·固態         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |



| 聯合國編號 | 正式運輸名稱           | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| 1690  | 氟化鈉，固態           | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |  |
| 1691  | 亞砷酸鋇             | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1692  | 馬錢子鹼(亦包括馬錢子鹼鹽)   | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 1693  | 液態催淚性毒氣物質，未另作規定的 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 此項目如符合《火器及彈藥條例》(第 238 章)第 2(1)條所指的 <b>彈藥</b> 的涵義，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1694  | 液態溴苄基氰           | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 對溴苄基氰不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。  |
| 1695  | 氯丙酮，穩定的          | 6.1 | 3, 8  | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 1697  | 氯乙腈苯，固態          | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1698  | 二苯胺氮腫            | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|----------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| 1699  | 液態二苯氮腫               | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 1700  | 催淚性毒氣筒               | 6.1 | 4.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 此項目如符合《火器及彈藥條例》(第 238 章)第 2(1)條所指的 <b>彈藥</b> 的涵義，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1701  | 甲苯基溴，液態(亦包括二甲苯基溴，液態) | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1702  | 1,1,2,2-四氯乙烷         | 6.1 | 無     | 100           | 100           | 無             | 無      |  |
| 1704  | 二硫代焦磷酸四乙酯            | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1707  | 鉈化合物，未另作規定的          | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1708  | 液態甲苯胺                | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 1709  | 2,4-甲苯二胺，固態          | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |  |
| 1710  | 三氯乙烯                 | 6.1 | 無     | 100           | 100           | 無             | 5 公升   |  |
| 1711  | 液態二甲苯胺               | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                   | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                              |
|-------|--------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------------------------|
| 1712  | 砷酸鋅，亞砷酸鋅(亦包括砷酸鋅和亞砷酸鋅混合物) | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                 |
| 1713  | 氰化鋅                      | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                 |
| 1714  | 磷化鋅                      | 4.3 | 6.1   | 無             | 無             | 5             | 無      |                                 |
| 1715  | 乙酸酐                      | 8   | 3     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                 |
| 1716  | 乙醯溴                      | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                 |
| 1717  | 乙醯氯                      | 3   | 8     | 無             | 無             | 5             | 無      |                                 |
| 1718  | 磷酸二氫丁酯                   | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |                                 |
| 1719  | 苛性鹼液體，未另作規定的             | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                 |
| 1722  | 氯甲酸烯丙酯                   | 6.1 | 3, 8  | 無             | 無             | 無             | 無      |                                 |
| 1723  | 烯丙基碘                     | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                 |
| 1724  | 烯丙基三氯硅烷，穩定的              | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                 |
| 1725  | 無水溴化鋁                    | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      | 此項目如在水合固態形式，則不受《危險品條例》(第 295 章) |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱    | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                                  |
|-------|-----------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-------------------------------------|
|       |           |     |       |               |               |               |        | 所管限。                                |
| 1726  | 無水氯化鋁     | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      | 此項目如在水合固態形式，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1727  | 固態二氟化氫鈹   | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                     |
| 1728  | 戊基三氯硅烷    | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                     |
| 1729  | 茴香醯氯      | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                     |
| 1730  | 液態五氟化銻    | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                     |
| 1731  | 五氟化銻溶液    | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                     |
| 1732  | 五氟化銻      | 8   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                                     |
| 1733  | 三氯化銻      | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                     |
| 1736  | 苯醯氯       | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                     |
| 1737  | 苄基溴       | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                     |
| 1738  | 苄基氯       | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 10            | 無      |                                     |
| 1739  | 氯甲酸苄酯     | 8   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                     |
| 1740  | 固態二氟氯化物，未 | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                     |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                 | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                    |
|-------|------------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------------|
|       | 另作規定的                  |     |        |               |               |               |        |                       |
| 1741  | 三氟化硼                   | 2.3 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |                       |
| 1742  | 三氟化硼合乙酸，液態             | 8   | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |                       |
| 1743  | 三氟化硼合丙酸，液態             | 8   | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |                       |
| 1744  | 溴(亦包括溴溶液)              | 8   | 6.1    | 無             | 無             | 5             | 無      |                       |
| 1745  | 五氟化溴                   | 5.1 | 6.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |                       |
| 1746  | 三氟化溴                   | 5.1 | 6.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |                       |
| 1747  | 丁基三氯硅烷                 | 8   | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      |                       |
| 1748  | 次氯酸鈣，乾的(亦包括次氯酸鈣混合物，乾的) | 5.1 | 無      | 250           | 250           | 無             | 5 公斤   | 含有效氯多於 39% (有效氧 8.8%) |
| 1749  | 三氟化氯                   | 2.3 | 5.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |                       |
| 1750  | 氯乙酸溶液                  | 6.1 | 8      | 10            | 20            | 無             | 無      |                       |
| 1751  | 固態氯乙酸                  | 6.1 | 8      | 10            | 20            | 無             | 無      |                       |
| 1752  | 氯乙醯氯                   | 6.1 | 8      | 無             | 無             | 5             | 無      |                       |
| 1753  | 氯苯基三氯硅烷                | 8   | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |                       |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱       | 類別 | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明       |
|-------|--------------|----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----------|
| 1754  | 氯磺酸          | 8  | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      | 含或不含三氧化硫 |
| 1755  | 鉻酸溶液         | 8  | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |          |
| 1756  | 固態氟化鉻        | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |          |
| 1757  | 氟化鉻溶液        | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |          |
| 1758  | 氯氧化鉻         | 8  | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |          |
| 1759  | 腐蝕性固體，未另作規定的 | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 1 公斤   |          |
| 1760  | 腐蝕性液體，未另作規定的 | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 1 公升   |          |
| 1761  | 銅乙二胺溶液       | 8  | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |          |
| 1762  | 環己烯基三氯硅烷     | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |          |
| 1763  | 環己基三氯硅烷      | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |          |
| 1764  | 二氯乙酸         | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |          |
| 1765  | 二氯乙醯氯        | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |          |
| 1766  | 二氯苯基三氯硅烷     | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |          |
| 1767  | 二乙基二氯硅烷      | 8  | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |          |
| 1768  | 無水二氟磷酸       | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |          |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱          | 類別 | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                          |
|-------|-----------------|----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------------------|
| 1769  | 二苯基二氯硅烷         | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                             |
| 1770  | 二苯甲基溴           | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                             |
| 1771  | 十二烷基三氯硅烷        | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                             |
| 1773  | 無水氯化鐵           | 8  | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      | 六水氯化鐵不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1774  | 滅火器起動劑          | 8  | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      | 腐蝕性液體                       |
| 1775  | 氟硼酸             | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                             |
| 1776  | 無水氟磷酸           | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                             |
| 1777  | 氟磺酸             | 8  | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                             |
| 1778  | 氟硅酸             | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                             |
| 1779  | 甲酸              | 8  | 3     | 25            | 50            | 無             | 1 公升   | 以質量計含酸多於 85%                |
| 1780  | 反丁烯二醯氯(亦稱為富馬醯氯) | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                             |
| 1781  | 十六烷基三氯硅烷        | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                             |
| 1782  | 氟磷酸(亦稱為六氟磷      | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                             |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱    | 類別 | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                               |
|-------|-----------|----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|----------------------------------|
|       | 酸)        |    |        |               |               |               |        |                                  |
| 1783  | 六亞甲基二胺溶液  | 8  | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |                                  |
| 1784  | 己基三氯硅烷    | 8  | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |                                  |
| 1786  | 氫氟酸和硫酸混合物 | 8  | 6.1    | 無             | 無             | 無             | 無      |                                  |
| 1787  | 氫碘酸       | 8  | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |                                  |
| 1788  | 氫溴酸       | 8  | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |                                  |
| 1789  | 氫氯酸       | 8  | 無      | 25            | 50            | 無             | 1 公升   |                                  |
| 1790  | 氫氟酸       | 8  | 6.1    | 無             | 無             | 5             | 無      | 溶液，含氟化氫多於 60%                    |
| 1791  | 次氯酸鹽溶液    | 8  | 無      | 250           | 250           | 無             | 5 公升   |                                  |
| 1792  | 一氯化碘      | 8  | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |                                  |
| 1793  | 酸式磷酸異丙酯   | 8  | 無      | 50            | 150           | 無             | 無      |                                  |
| 1794  | 硫酸鉛       | 8  | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      | 含游離酸多於 3%                        |
| 1796  | 硝化酸混合物    | 8  | 5.1 或無 | 10            | 20            | 無             | 無      | 此項目如含硝酸多於 50%，則其次要危險性為 5.1。除此之外並 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱        | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明            |
|-------|---------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|
|       |               |     |       |               |               |               |        | 無次要危險性。       |
| 1798  | 王水            | 8   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |               |
| 1799  | 壬基三氯硅烷        | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |               |
| 1800  | 十八烷基三氯硅烷      | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |               |
| 1801  | 辛基三氯硅烷        | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |               |
| 1802  | 高氯酸           | 8   | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含酸不多於 50% |
| 1803  | 液態苯酚磺酸        | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |               |
| 1804  | 苯基三氯硅烷        | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |               |
| 1805  | 磷酸溶液          | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 5 公升   |               |
| 1806  | 五氯化磷          | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |               |
| 1807  | 五氧化二磷         | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |               |
| 1808  | 三溴化磷          | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |               |
| 1809  | 三氯化磷          | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 5             | 無      |               |
| 1810  | 三氯氧化磷(亦稱為磷醯氯) | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 5             | 無      |               |
| 1811  | 固態二氯化氫鉀       | 8   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |               |
| 1812  | 氟化鉀，固態        | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |               |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱    | 類別 | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                                      |
|-------|-----------|----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
| 1813  | 固態氫氧化鉀    | 8  | 無      | 50            | 150           | 無             | 1 公斤   |   |
| 1814  | 氫氧化鉀溶液    | 8  | 無      | 50            | 150           | 無             | 1 公升   |   |
| 1815  | 丙醯氯       | 3  | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 1816  | 丙基三氯硅烷    | 8  | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 1817  | 焦硫醯二氯     | 8  | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 1818  | 四氯化硅      | 8  | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 1819  | 鋁酸鈉溶液     | 8  | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 1823  | 固態氫氧化鈉    | 8  | 無      | 50            | 150           | 無             | 1 公斤   |   |
| 1824  | 氫氧化鈉溶液    | 8  | 無      | 50            | 150           | 無             | 1 公升   |   |
| 1825  | 氧化鈉       | 8  | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 1826  | 硝酸酸混合物，廢的 | 8  | 5.1 或無 | 無             | 無             | 無             | 無      | 此項目如含硝酸多於 50%，則其次要危險性為 5.1。除此之外並無次要危險性。 |
| 1827  | 無水四氯化錫    | 8  | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 1828  | 氯化硫       | 8  | 無      | 無             | 無             | 5             | 無      |   |
| 1829  | 三氧化硫，穩定的  | 8  | 無      | 無             | 無             | 5             | 無      |   |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱     | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明          |
|-------|------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-------------|
| 1830  | 硫酸         | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 1 公升   | 含酸多於 51%    |
| 1831  | 發煙硫酸       | 8   | 6.1   | 無             | 無             | 5             | 無      |             |
| 1832  | 硫酸廢液       | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |             |
| 1833  | 亞硫酸        | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |             |
| 1834  | 硫醯氨        | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 5             | 無      |             |
| 1835  | 氫氧化四甲銨溶液   | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |             |
| 1836  | 亞硫醯氨       | 8   | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |             |
| 1837  | 硫代磷醯氨      | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |             |
| 1838  | 四氯化鈦       | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 5             | 無      |             |
| 1839  | 三氯乙酸       | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |             |
| 1840  | 氯化鋅溶液      | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |             |
| 1841  | 乙醛合氨       | 9   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |             |
| 1843  | 二硝基鄰甲酚銨，固態 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |             |
| 1846  | 四氯化碳       | 6.1 | 無     | 100           | 100           | 無             | 無      |             |
| 1847  | 水合硫化鉀      | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      | 含結晶水不少於 30% |
| 1848  | 丙酸         | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      | 以質量計含酸不     |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱              | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                        |
|-------|---------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|
|       |                     |     |       |               |               |               |        | 少於 10%但少於 90%             |
| 1849  | 水合硫化鈉               | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      | 含水不少於 30%                 |
| 1851  | 液態醫藥，毒性，未另作規定的      | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 100 毫升 |                           |
| 1854  | 發火鋁合金               | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                           |
| 1855  | 發火鈣金屬(亦包括發火鈣合金)     | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                           |
| 1856  | 含油碎布                | 4.2 | -     | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1857  | 織物廢料，濕的             | 4.2 | -     | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1858  | 六氟丙烯(亦稱為製冷氣體 R1216) | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |                           |
| 1859  | 四氟化硅                | 2.3 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                           |
| 1860  | 乙烯基氟，穩定的            | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |                           |
| 1862  | 丁烯酸乙酯               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                           |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱      | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                   |
|-------|-------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----------------------|
| 1863  | 航空燃料·渦輪發動機用 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                      |
| 1865  | 硝酸正丙酯       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                      |
| 1866  | 樹脂溶液        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      | 易燃                   |
| 1868  | 癸硼烷(亦稱為十硼烷) | 4.1 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                      |
| 1869  | 鎂金屬(亦包括鎂合金) | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 5 公斤   | 丸狀，旋屑或帶狀，含鎂多於 50%    |
| 1870  | 硼氫化鉀        | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                      |
| 1871  | 氫化鈦         | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                      |
| 1872  | 二氧化鉛        | 5.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                      |
| 1873  | 高氯酸         | 5.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含酸多於 50%但不多於 72% |
| 1884  | 氧化鋇         | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                      |
| 1885  | 聯苯胺         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                      |
| 1886  | 二氯甲基苯       | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                      |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱           | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明         |
|-------|------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|------------|
| 1887  | 溴氯甲烷             | 6.1 | 無     | 100           | 100           | 無             | 無      |            |
| 1888  | 氯仿(亦稱為三氯甲烷)      | 6.1 | 無     | 100           | 100           | 無             | 無      |            |
| 1889  | 溴化氫              | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |            |
| 1891  | 乙基溴              | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |            |
| 1892  | 乙基二氯膦            | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |            |
| 1894  | 氫氧化苯汞            | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |            |
| 1895  | 硝酸苯汞             | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |            |
| 1897  | 四氯乙烯             | 6.1 | 無     | 100           | 200           | 無             | 無      |            |
| 1898  | 乙醯碘              | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |            |
| 1902  | 酸式磷酸二異辛酯         | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |            |
| 1903  | 液態消毒劑，腐蝕性，未另作規定的 | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 5 公升   |            |
| 1905  | 硒酸               | 8   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |            |
| 1906  | 淤渣硫酸             | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |            |
| 1907  | 鹼石灰              | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      | 含氫氧化鈉多於 4% |
| 1908  | 亞氯酸鹽溶液           | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |            |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱           | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量 [單位] | 工業豁免量 [單位] | 特別豁免量 [單位] | 最大包裝容量 | 說明                        |
|-------|------------------|-----|-------|------------|------------|------------|--------|---------------------------|
| 1910  | 氧化鈣              | 8   | -     | -          | -          | -          | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 1911  | 乙硼烷              | 2.3 | 2.1   | 無          | 無          | 無          | 無      |                           |
| 1912  | 甲基氯和二氯甲烷混合物      | 2.1 | 無     | 75         | 150        | 無          | 無      |                           |
| 1913  | 冷凍液態氮            | 2.2 | 無     | 150        | 300        | 無          | 無      |                           |
| 1914  | 丙酸丁酯             | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |                           |
| 1915  | 環己酮              | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |                           |
| 1916  | 2,2'-二氯二乙醚       | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      |                           |
| 1917  | 丙烯酸乙酯, 穩定的       | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |                           |
| 1918  | 異丙基苯             | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |                           |
| 1919  | 丙烯酸甲酯, 穩定的       | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |                           |
| 1920  | 壬烷               | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |                           |
| 1921  | 丙烯亞胺, 穩定的        | 3   | 6.1   | 無          | 無          | 無          | 無      |                           |
| 1922  | 吡咯烷              | 3   | 8     | 無          | 無          | 無          | 無      |                           |
| 1923  | 連二亞硫酸鈣(亦包括亞硫酸氫鈣) | 4.2 | 無     | 無          | 無          | 無          | 無      |                           |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱           | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量 [單位] | 工業豁免量 [單位] | 特別豁免量 [單位] | 最大包裝容量 | 說明  |
|-------|------------------|-----|-------|------------|------------|------------|--------|---|
| 1928  | 溴化甲基鎂的乙醚溶液       | 4.3 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      |   |
| 1929  | 連二亞硫酸鉀(亦包括亞硫酸氫鉀) | 4.2 | 無     | 無          | 無          | 無          | 無      |   |
| 1931  | 連二亞硫酸鋅(亦包括亞硫酸氫鋅) | 9   | 無     | 50         | 150        | 無          | 無      |   |
| 1932  | 銻金屬, 碎屑          | 4.2 | 無     | 無          | 無          | 5          | 無      |   |
| 1935  | 氰化物溶液, 未另作規定的    | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |   |
| 1938  | 溴乙酸溶液            | 8   | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |   |
| 1939  | 三溴氧化磷, 固態        | 8   | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |   |
| 1940  | 巯基乙酸             | 8   | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |   |
| 1941  | 二溴二氯甲烷           | 9   | 無     | 50         | 150        | 無          | 無      |   |
| 1942  | 硝酸銨              | 5.1 | 無     | 10         | 20         | 25         | 無      | 含可燃物質總量不多於 0.2%, 包括以碳計算的任何有機物, 但不包括任何其他添加物質 |



| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|-------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| 1944  | 安全火柴              | 4.1 | 無      | 30            | 500           | 無             | 5 公斤   | 冊式、卡式或盒上划燃   |
| 1945  | “維斯塔”蠟火柴(亦包括塗蠟火柴) | 4.1 | 無      | 30            | 500           | 無             | 5 公斤   |  |
| 1950  | 烟霧劑               | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 1 公升   | 此項目為預先包裝。如此項目的容水量為 50 毫升或以下，且僅裝有無毒性的成分，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
|       |                   | 2.2 | 8      | 75            | 150           | 無             | 1 公升   |  |
|       |                   | 2.2 | 5.1, 8 | 75            | 150           | 無             | 1 公升   |  |
|       |                   | 2.1 | 無      | 75            | 150           | 無             | 1 公升   |  |
|       |                   | 2.1 | 8      | 75            | 150           | 無             | 1 公升   |  |
|       |                   | 2.2 | 5.1    | 150           | 300           | 無             | 1 公升   |  |
|       |                   | 2.2 | 6.1    | 75            | 150           | 無             | 120 毫升 |  |
|       |                   | 2.2 | 6.1, 8 | 75            | 150           | 無             | 120 毫升 |  |
|       |                   | 2.1 | 6.1    | 75            | 150           | 無             | 120 毫升 |  |
|       |                   | 2.1 | 6.1, 8 | 75            | 150           | 無             | 120 毫升 |  |
| 2.2   | 5.1, 6.1          | 75  | 150    | 無             | 120 毫升        |               |        |  |
| 2.2   | 5.1, 6.1, 8       | 75  | 150    | 無             | 120 毫升        |               |        |  |
| 1951  | 冷凍液態氫             | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |  |
| 1952  | 環氧乙烷和二氧化碳混合物      | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      | 含環氧乙烷不多於 9%  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-----------------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 1953  | 壓縮氣體，毒性，易燃，未另作規定的                 | 2.3 | 2.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1954  | 壓縮氣體，易燃，未另作規定的                    | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1955  | 壓縮氣體，毒性，未另作規定的                    | 2.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 1956  | 壓縮氣體，未另作規定的                       | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 1957  | 壓縮氘(重氫)                           | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1958  | 1,2-二氯-1,1,2,2-四氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R114) | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 1959  | 1,1-二氟乙烯(亦稱為製冷氣體 R1132a)          | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1961  | 冷凍液態乙烷                            | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1962  | 乙烯                                | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 1963  | 冷凍液態氮                             | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 1964  | 壓縮烴類氣體混合物，未另作規定的                  | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                       | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                 |
|-------|------------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--------------------|
| 1965  | 液化烴類氣體混合物，未另作規定的             | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |                    |
| 1966  | 冷凍液態氫                        | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |                    |
| 1967  | 氣體殺蟲劑，毒性，未另作規定的              | 2.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 1968  | 氣體殺蟲劑，未另作規定的                 | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |                    |
| 1969  | 異丁烷                          | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |                    |
| 1970  | 冷凍液態氫                        | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |                    |
| 1971  | 壓縮甲烷                         | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      | 甲烷含量高的。不包括壓縮天然氣。   |
| 1972  | 冷凍液態甲烷                       | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      | 甲烷含量高的。不包括冷凍液態天然氣。 |
| 1973  | 二氟氯甲烷和五氟氯乙烷混合物(亦稱為製冷氣體 R502) | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      | 有固定沸點，二氟氯甲烷約佔 49%  |
| 1974  | 二氟氯溴甲烷(亦稱為                   | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |                    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                         | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|--------------------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
|       | 製冷氣體 R12B1)                    |     |        |               |               |               |        |  |
| 1975  | 一氧化氮和四氧化二氮混合物(亦包括一氧化氮和二氧化氮混合物) | 2.3 | 5.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 1976  | 八氟環丁烷(亦稱為製冷氣體 RC318)           | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |  |
| 1977  | 冷凍液態氮                          | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      | 此氣體盛載於開放式低溫容器內，而該容器的最大容量為 1 公升，以雙層玻璃構造，內層和外層之間為真空(真空隔熱)，在符合以下條件的前提下，不受《危險品條例》(第 295 章)所管 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                        | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|-------------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
|       |                               |     |       |               |               |               |        | 限：每個容器均放在一個有適當褥墊或吸收材料的外包裝中盛載，以保護該容器不受碰撞損壞。 |
| 1978  | 丙烷                            | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |  |
| 1982  | 四氟甲烷(亦稱為製冷氣體 R14)             | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |  |
| 1983  | 1-氯-2,2,2-三氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R133a) | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |  |
| 1984  | 三氟甲烷(亦稱為製冷氣體 R23)             | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |  |
| 1986  | 醇類，易燃，毒性，未另作規定的               | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 1987  | 醇類，未另作規定的                     | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |  |
| 1988  | 醛類，易燃，毒性，                     | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱             | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明             |
|-------|--------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----------------|
|       | 未另作規定的             |     |       |               |               |               |        |                |
| 1989  | 醛類，未另作規定的          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                |
| 1990  | 苯甲醛                | 9   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |                |
| 1991  | 氯丁二烯，穩定的           | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                |
| 1992  | 易燃液體，毒性，未另作規定的     | 3   | 6.1   | 25            | 150           | 無             | 無      |                |
| 1993  | 易燃液體，未另作規定的        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 1 公升   |                |
| 1994  | 五羰鐵                | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |                |
| 1999  | 液態焦油               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      | 包括鋪路油及稀釋瀝青     |
| 2000  | 賽璐珞                | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 塊、棒、卷、片及管，碎屑除外 |
| 2001  | 環烷酸鈷粉              | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                |
| 2002  | 賽璐珞，碎屑             | 4.2 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                |
| 2004  | 二氨基鎂               | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                |
| 2006  | 塑料，以硝化纖維素為基料，具自熱性， | 4.2 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                   | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                            |
|-------|--------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-------------------------------|
|       | 未另作規定的                   |     |       |               |               |               |        |                               |
| 2008  | 乾鋅粉                      | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |                               |
| 2009  | 鋅金屬，乾的                   | 4.2 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 精整薄板，帶材或成卷綫材                  |
| 2010  | 二氧化鎂                     | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                               |
| 2011  | 二磷化三鎂                    | 4.3 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                               |
| 2012  | 磷化鉀                      | 4.3 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                               |
| 2013  | 磷化鋁                      | 4.3 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                               |
| 2014  | 過氧化氫水溶液                  | 5.1 | 8     | 無             | 無             | 25            | 無      | 含過氧化氫不少於 20%但不多於 60%(必要時加穩定劑) |
| 2015  | 過氧化氫，穩定的(亦包括過氧化氫水溶液，穩定的) | 5.1 | 8     | 無             | 無             | 25            | 無      | 含過氧化氫多於 60%                   |
| 2016  | 毒性彈藥，非爆炸性                | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 不帶起爆裝置或發射劑，沒有引信。<br>此項目如符合    |

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

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱           | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量 [單位] | 工業豁免量 [單位] | 特別豁免量 [單位] | 最大包裝容量 | 說明                              |
|-------|------------------|-----|-------|------------|------------|------------|--------|---------------------------------|
| 2019  | 液態氯苯胺            | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |                                 |
| 2020  | 固態氯苯酚            | 6.1 | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |                                 |
| 2021  | 液態氯苯酚            | 6.1 | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |                                 |
| 2022  | 甲苯基酸或甲苯酚         | 6.1 | 8     | 250        | 250        | 無          | 無      |                                 |
| 2023  | 3-氯-1,2-環氧丙烷或表氯醇 | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      |                                 |
| 2024  | 液態汞化合物，未另作規定的    | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 25         | 無      | 一氯化汞和一硫化汞不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 2025  | 固態汞化合物，未另作規定的    | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 25         | 無      | 一硫化汞不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。      |
| 2026  | 苯汞化合物，未另作規定的     | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |                                 |
| 2027  | 固態亞砷酸鈉           | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |                                 |
| 2028  | 煙霧彈，非爆炸性         | 8   | 無     | 無          | 無          | 無          | 無      | 含腐蝕性液體，不帶引爆裝置                   |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                    | 類別  | 次要危險性    | 一般豁免量 [單位] | 工業豁免量 [單位] | 特別豁免量 [單位] | 最大包裝容量 | 說明  |
|-------|---------------------------|-----|----------|------------|------------|------------|--------|---|
| 2029  | 無水胼                       | 8   | 3, 6.1   | 無          | 無          | 無          | 無      |   |
| 2030  | 胼水溶液                      | 8   | 6.1      | 無          | 無          | 10         | 無      | 以質量計含胼超過 37%                                      |
| 2031  | 硝酸                        | 8   | 5.1 或無   | 10         | 20         | 無          | 無      | 發紅烟的除外。此項目如含硝酸等於或多於 65%，則其次要危險性為 5.1。除此之外並無次要危險性。 |
| 2032  | 硝酸，發紅烟的                   | 8   | 5.1, 6.1 | 無          | 無          | 無          | 無      |   |
| 2033  | 氧化鉀                       | 8   | 無        | 25         | 50         | 無          | 無      |   |
| 2035  | 1,1,1-三氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R143a) | 2.1 | 無        | 75         | 150        | 無          | 無      |   |
| 2036  | 氫                         | 2.2 | 無        | 150        | 300        | 無          | 無      |   |
| 2037  | 裝氣體的小型貯器(亦包括蓄氣筒)          | 2.2 | 無        | 150        | 300        | 無          | 1 公升   | 沒有釋放裝置，不能再充氣的。此項目為預先包裝。                           |
|       |                           | 2.1 | 無        | 75         | 150        | 無          | 1 公升   |   |
|       |                           | 2.2 | 5.1      | 150        | 300        | 無          | 1 公升   |   |
|       |                           | 2.3 | 無        | 無          | 無          | 無          | 無      |   |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱        | 類別  | 次要危險性   | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明  |
|-------|---------------|-----|---------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
|       |               | 2.3 | 8       | 無             | 無             | 無             | 無      | 如此項目的容水量為 50 毫升或以下，且僅裝有無毒性的成分，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
|       |               | 2.3 | 2.1     | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
|       |               | 2.3 | 2.1 · 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
|       |               | 2.3 | 5.1     | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
|       |               | 2.3 | 5.1 · 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 2038  | 液態二硝基甲苯       | 6.1 | 無       | 10            | 20            | 無             | 無      |   |
| 2044  | 2,2-二甲基丙烷     | 2.1 | 無       | 75            | 150           | 無             | 無      |   |
| 2045  | 異丁醛           | 3   | 無       | 25            | 150           | 無             | 無      |   |
| 2046  | 傘花煙           | 3   | 無       | 25            | 150           | 無             | 無      |   |
| 2047  | 二氫丙烯          | 3   | 無       | 25            | 150           | 無             | 無      |   |
| 2048  | 二聚環戊二烯(亦稱為雙茂) | 3   | 無       | 25            | 150           | 無             | 無      |   |
| 2049  | 二乙基苯          | 3   | 無       | 25            | 150           | 無             | 無      |   |
| 2050  | 二聚異丁烯異構物      | 3   | 無       | 25            | 150           | 無             | 無      |   |
| 2051  | 2-二甲基氨基乙醇     | 8   | 3       | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 2052  | 二聚戊烯          | 3   | 無       | 25            | 150           | 無             | 無      |   |
| 2053  | 甲基異丁基甲醇       | 3   | 無       | 25            | 150           | 無             | 無      |   |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱     | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| 2054  | 嗎啉         | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 2055  | 單體苯乙烯，穩定的  | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |  |
| 2056  | 四氫呋喃       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |  |
| 2057  | 三聚丙烯       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |  |
| 2058  | 戊醛         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |  |
| 2059  | 硝化纖維素溶液，易燃 | 3   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以乾質量計含氮不多於 12.6%，含硝化纖維素不多於 55%             |
| 2067  | 硝酸銨基化肥     | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 5 公斤   |  |
| 2073  | 氨溶液        | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      | 水溶液在 15°C 時的相對密度小於 0.880，含氮量多於 35%但不多於 50% |
| 2074  | 丙烯醯胺，固態    | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |  |
| 2075  | 無水氯醛，穩定的   | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 2076  | 液態甲酚       | 6.1 | 8     | 250           | 250           | 無             | 無      |  |
| 2077  | α-萘胺       | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱             | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|--------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2078  | 甲苯二異氰酸酯            | 6.1 | 無      | 10            | 30            | 無             | 無      |    |
| 2079  | 二乙撐三胺              | 8   | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2186  | 冷凍液態氯化氫            | 2.3 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2187  | 冷凍液態二氧化碳           | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 2188  | 肰                  | 2.3 | 2.1    | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2189  | 二氯硅烷               | 2.3 | 2.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2190  | 壓縮二氟化氧             | 2.3 | 5.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2191  | 硫鱸氟                | 2.3 | 無      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2192  | 鎘烷                 | 2.3 | 2.1    | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2193  | 六氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R116) | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 2194  | 六氟化硒               | 2.3 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2195  | 六氟化碲               | 2.3 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2196  | 六氟化錫               | 2.3 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2197  | 無水碘化氫              | 2.3 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2198  | 五氟化磷               | 2.3 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2199  | 磷化氫(亦稱為磷)          | 2.3 | 2.1    | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2200  | 丙二烯, 穩定的           | 2.1 | 無      | 75            | 150           | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                                       | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                 |
|-------|--|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--------------------|
| 2201  | 冷凍液態氧化亞氮                                     | 2.2 | 5.1   | 150           | 300           | 無             | 無      |                    |
| 2202  | 無水硒化氫  | 2.3 | 2.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 2203  | 硅烷   | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |                    |
| 2204  | 硫化羰  | 2.3 | 2.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 2205  | 己二腈  | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                    |
| 2206  | 異氰酸鹽(酯)·毒性, 未另作規定的(亦包括異氰酸鹽(酯)溶液, 毒性, 未另作規定的) | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                    |
| 2208  | 次氯酸鈣混合物, 乾的                                  | 5.1 | 無     | 250           | 250           | 無             | 5 公斤   | 含有效氯多於 10%但不多於 39% |
| 2209  | 甲醛溶液   | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      | 含甲醛不少於 25%         |
| 2210  | 代森錳(亦包括代森錳製劑)                                | 4.2 | 4.3   | 10            | 25            | 無             | 無      | 含代森錳不少於 60%        |
| 2213  | 仲甲醛  | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                    |
| 2214  | 鄰苯二甲酸酐                                       | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      | 含馬來酸酐多於            |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱       | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|--------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
|       |              |     |       |               |               |               |        | 0.05%  |
| 2215  | 馬來酸酐         | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |  |
| 2217  | 種子油餅         | 4.2 | -     | -             | -             | -             | -      | 含油不多於 1.5% 及含水份不多於 11%。<br>此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 2218  | 丙烯酸，穩定的      | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 2219  | 烯丙基縮水甘油醚     | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |  |
| 2222  | 茴香醚          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |  |
| 2224  | 芥腈           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 2225  | 苯磺醯氯         | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |  |
| 2226  | 三氯甲苯         | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |  |
| 2227  | 甲基丙烯酸正丁酯，穩定的 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |  |
| 2232  | 2-氯乙醛        | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 2233  | 氯代茴香胺        | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2234  | 三氟甲基氯苯            | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2235  | 氯苯甲基氯，液態          | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2236  | 異氰酸-3-氯-4-甲基苯酯，液態 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2237  | 硝基氯苯胺             | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2238  | 氯甲苯               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2239  | 甲基氯苯胺，固態          | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2240  | 鉻硫酸               | 8   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2241  | 環庚烷               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2242  | 環庚烯               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2243  | 乙酸環己酯             | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2244  | 環戊醇               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2245  | 環戊酮               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2246  | 環戊烯               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2247  | 正癸烷               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2248  | 二正丁胺              | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2249  | 對稱二氯二甲醚           | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2250  | 異氰酸二氯苯酯           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |



| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                                   | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|--|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2251  | 二環 2,2,1-庚-2,5-二烯·穩定的(亦包括 2,5-降冰片二烯·穩定的) | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2252  | 1,2-二甲氧基乙烷                               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2253  | N,N-二甲基苯胺                                | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2254  | 耐風火柴                                     | 4.1 | 無     | 30            | 500           | 無             | 無      |    |
| 2256  | 環己烯                                      | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2257  | 鉀  | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |    |
| 2258  | 丙鄰二胺(亦稱為 1,2-二氨基丙烷)                      | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2259  | 三亞乙基四胺                                   | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2260  | 三丙胺                                      | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2261  | 二甲苯酚·固態                                  | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2262  | 二甲氨基甲醯氨                                  | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2263  | 二甲基環己烷                                   | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2264  | N,N-二甲基環己胺                               | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2265  | N,N-二甲基甲醯胺                               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                 |
|-------|-----------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--------------------|
| 2266  | N,N-二甲基丙胺             | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 2267  | 二甲基硫化磷醯氨              | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 2269  | 3,3'-亞氨基二丙胺(亦稱為三丙撐三胺) | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |                    |
| 2270  | 乙胺水溶液                 | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      | 含乙胺不少於 50%但不多於 70% |
| 2271  | 乙基·戊基酮(亦稱為乙戊酮)        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                    |
| 2272  | N-乙基苯胺                | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                    |
| 2273  | 2-乙基苯胺                | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                    |
| 2274  | N-乙基-N-苄基苯胺           | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                    |
| 2275  | 2-乙基丁醇                | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                    |
| 2276  | 2-乙基己胺                | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 2277  | 甲基丙烯酸乙酯·穩定的           | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                    |
| 2278  | 正庚烯                   | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                    |
| 2279  | 六氫丁二烯                 | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                      | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-----------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2280  | 六亞甲基二胺(亦稱為己撐二胺)             | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2281  | 1,6-二異氰酸正己酯<br>(亦稱為己撐二異氰酸酯) | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2282  | 己醇                          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2283  | 甲基丙烯酸異丁酯，<br>穩定的            | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2284  | 異丁腈                         | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2285  | 異氰酸三氟甲基苯酯                   | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2286  | 五甲基庚烷                       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2287  | 異庚烯                         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2288  | 異己烯                         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2289  | 異佛爾酮二胺                      | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2290  | 二異氰酸異佛爾酮酯                   | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2291  | 可溶鉛化合物，未另<br>作規定的           | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2293  | 4-甲氧基-4-甲基-2-戊              | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
|       | 酮                 |     |       |               |               |               |        |    |
| 2294  | N-甲基苯胺            | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2295  | 氯乙酸甲酯             | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2296  | 甲基環己烷             | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2297  | 甲基環己酮             | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2298  | 甲基環戊烷             | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2299  | 二氯乙酸甲酯            | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2300  | 2-甲基-5-乙基吡啶       | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2301  | 2-甲基咪喃            | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2302  | 5-甲基-2-己酮         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2303  | 異丙烯基苯             | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2304  | 溶融萘               | 4.1 | 無     | 50            | 200           | 無             | 無      |    |
| 2305  | 硝基苯磺酸             | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2306  | 硝基三氟甲苯，液態         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2307  | 3-硝基-4-氯三氟甲基<br>苯 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2308  | 液態亞硝基硫酸           | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2309  | 辛二烯               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱       | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明         |
|-------|--------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|------------|
| 2310  | 2,4-戊二酮      | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |            |
| 2311  | 氨基苯乙醚        | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |            |
| 2312  | 熔融苯酚         | 6.1 | 無     | 250           | 250           | 無             | 無      |            |
| 2313  | 甲基吡啶(亦稱為皮考琳) | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |            |
| 2316  | 固態氰亞銅酸鈉      | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |            |
| 2317  | 氰亞銅酸鈉溶液      | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |            |
| 2318  | 氫硫化鈉         | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 含結晶水少於 25% |
| 2319  | 萘煙，未另作規定的    | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |            |
| 2320  | 四亞乙基五胺       | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |            |
| 2321  | 液態三氯苯        | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |            |
| 2322  | 三氯丁烯         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |            |
| 2323  | 亞磷酸三乙酯       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |            |
| 2324  | 三聚異丁烯        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |            |
| 2325  | 1,3,5-三甲苯    | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |            |
| 2326  | 三甲基環己胺       | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |            |
| 2327  | 三甲基六亞甲基二胺    | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |            |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱       | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|--------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2328  | 三甲基六亞甲基二異氰酸酯 | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2329  | 亞磷酸三甲酯       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2330  | 十一烷          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2331  | 無水氯化鋅        | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2332  | 乙醛脞          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2333  | 乙酸烯丙酯        | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2334  | 烯丙胺          | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2335  | 烯丙基·乙基醚      | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2336  | 甲酸烯丙酯        | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2337  | 苯硫酚          | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2338  | 三氟甲苯         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2339  | 2-溴丁烷        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2340  | 2-溴乙基·乙基醚    | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2341  | 1-溴-3-甲基丁烷   | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2342  | 溴甲基丙烷        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2343  | 2-溴戊烷        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2344  | 溴丙烷          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱      | 類別 | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-------------|----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2345  | 3-溴丙炔       | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2346  | 丁二酮         | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2347  | 丁硫醇         | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2348  | 丙烯酸丁酯·穩定的   | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2350  | 甲基·丁基醚或甲丁醚  | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2351  | 亞硝酸丁酯       | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2352  | 乙烯基·丁基醚·穩定的 | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2353  | 丁醯氨         | 3  | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2354  | 氨甲基·乙基醚     | 3  | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2356  | 2-氯丙烷       | 3  | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2357  | 環己胺         | 8  | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2358  | 環辛四烯        | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2359  | 二烯丙基胺       | 3  | 6.1·8 | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2360  | 二烯丙基醚       | 3  | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2361  | 二異丁胺        | 3  | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2362  | 1,1-二氯乙烷    | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱        | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|---------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2363  | 乙硫醇           | 3   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2364  | 正丙苯           | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2366  | 碳酸二乙酯         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2367  | α-甲基戊醛        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2368  | α-蒎烯          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2370  | 1-己烯          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2371  | 異戊烯           | 3   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2372  | 1,2-二(二甲氨基)乙烷 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2373  | 二乙氧基甲烷        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2374  | 3,3-二乙氧基丙烯    | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2375  | 二乙硫醚或二乙硫      | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2376  | 2,3-二氫吡喃      | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2377  | 1,1-二甲氧基乙烷    | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2378  | 2-二甲氨基乙腈      | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2379  | 1,3-二甲基丁胺     | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2380  | 二甲基二乙氧基硅烷     | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2381  | 二甲二硫          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2382  | 對稱二甲肼         | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱    | 類別 | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-----------|----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2383  | 二丙胺       | 3  | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2384  | 二正丙醚      | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2385  | 異丁酸乙酯     | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2386  | 1-乙基哌啶    | 3  | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2387  | 氟苯        | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2388  | 氟代甲苯      | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2389  | 呋喃        | 3  | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2390  | 2-碘丁烷     | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2391  | 碘甲基丙烷     | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2392  | 碘丙烷       | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2393  | 甲酸異丁酯     | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2394  | 丙酸異丁酯     | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2395  | 異丁醯氨      | 3  | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2396  | 甲基丙烯醛·穩定的 | 3  | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2397  | 3-甲基-2-丁酮 | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2398  | 甲基·叔丁基醚   | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2399  | 1-甲基哌啶    | 3  | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2400  | 異戊酸甲酯     | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱       | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|--------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2401  | 哌啶           | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2402  | 丙硫醇          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2403  | 乙酸異丙烯酯       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2404  | 丙腈           | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2405  | 丁酸異丙酯        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2406  | 異丁酸異丙酯       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2407  | 氯甲酸異丙酯       | 6.1 | 3·8   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2409  | 丙酸異丙酯        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2410  | 1,2,3,6-四氫吡啶 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2411  | 丁腈           | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2412  | 四氫噁吩         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2413  | 原鈦酸四丙酯       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2414  | 噁吩           | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2416  | 硼酸三甲酯        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2417  | 碳醯氨          | 2.3 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2418  | 四氟化硫         | 2.3 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2419  | 溴三氟乙烯        | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2420  | 六氟丙酮         | 2.3 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                 | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明  |
|-------|------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
| 2421  | 三氧化二氮                  | 2.3 | 5.1·8 | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 2422  | 八氟-2-丁烯(亦稱為製冷氣體 R1318) | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |   |
| 2424  | 八氟丙烷(亦稱為製冷氣體 R218)     | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |   |
| 2426  | 液態硝酸銨                  | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 熱濃溶液。含可燃物質不多於 0.2%、濃度不超過 80% 的硝酸銨水溶液，只要該硝酸銨在所有運輸的形式下均仍然在溶液中，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 2427  | 氯酸鉀水溶液                 | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |   |
| 2428  | 氯酸鈉水溶液                 | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |   |
| 2429  | 氯酸鈣水溶液                 | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |   |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                   | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                                      |
|-------|--------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
| 2430  | 固態烷基苯酚，未另作規定的            | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      | 包括 C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> 的同系物 |
| 2431  | 鄰-茴香胺                    | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2432  | N,N-二乙基苯胺                | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2433  | 液態硝基氯甲苯                  | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2434  | 二苄基二氯硅烷                  | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2435  | 乙基苯基二氯硅烷                 | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2436  | 硫代乙酸                     | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |   |
| 2437  | 甲基苯基二氯硅烷                 | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2438  | 三甲基乙醯氯                   | 6.1 | 3·8   | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 2439  | 二氟化氫鈉                    | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2440  | 五水合四氯化錫                  | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |   |
| 2441  | 三氯化鈦，發火的(亦包括三氯化鈦混合物，發火的) | 4.2 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 2442  | 三氯乙醯氯                    | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2443  | 三氯氧化鈮                    | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2444  | 四氯化鈮                     | 8   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |   |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2446  | 硝基甲苯酚，固態          | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2447  | 熔融白磷              | 4.2 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2448  | 熔融硫磺              | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2451  | 三氟化氮              | 2.2 | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2452  | 乙基乙炔，穩定的          | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2453  | 乙基氟(亦稱為製冷氣體 R161) | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2454  | 甲基氟(亦稱為製冷氣體 R41)  | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2455  | 亞硝酸甲酯             | 2.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2456  | 2-氯丙烯             | 3   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2457  | 2,3-二甲基丁烷         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2458  | 己二烯               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2459  | 2-甲基-1-丁烯         | 3   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2460  | 2-甲基-2-丁烯         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2461  | 甲基戊二烯             | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2463  | 氫化鋁               | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |    |
| 2464  | 硝酸鉍               | 5.1 | 6.1   | 10            | 20            | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                                    | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                                 |
|-------|---|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|------------------------------------|
| 2465  | 二氯異氰尿酸，乾的<br>(亦包括二氯異氰尿酸鹽)                 | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 二氯異氰尿酸的二水合鈉鹽不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 2466  | 過氧化鉀                                      | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                    |
| 2468  | 三氯異氰尿酸，乾的                                 | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                    |
| 2469  | 溴酸鋅                                       | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                                    |
| 2470  | 液態苯基乙腈                                    | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                    |
| 2471  | 四氧化鐵                                      | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                    |
| 2473  | 對氨基苯肼酸鈉                                   | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                    |
| 2474  | 硫光氣                                       | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                    |
| 2475  | 三氯化鈮                                      | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |                                    |
| 2477  | 異硫氰酸甲酯                                    | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                    |
| 2478  | 異氰酸酯，易燃，毒性，未另作規定的(亦包括異氰酸酯溶液，易燃，毒性，未另作規定的) | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                                    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱          | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-----------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2480  | 異氰酸甲酯           | 6.1 | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2481  | 異氰酸乙酯           | 6.1 | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2482  | 異氰酸正丙酯          | 6.1 | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2483  | 異氰酸異丙酯          | 6.1 | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2484  | 異氰酸叔丁酯          | 6.1 | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2485  | 異氰酸正丁酯          | 6.1 | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2486  | 異氰酸異丁酯          | 6.1 | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2487  | 異氰酸苯酯           | 6.1 | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2488  | 異氰酸環己酯          | 6.1 | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2490  | 二氯異丙醚           | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2491  | 乙醇胺(亦包括乙醇胺溶液)   | 8   | 無      | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2493  | 六亞甲基亞胺          | 3   | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2495  | 五氟化碘            | 5.1 | 6.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2496  | 丙酸酐             | 8   | 無      | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2498  | 1,2,3,6-四氫化苯甲醛  | 3   | 無      | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2501  | 氧化三-(1-氮丙啶基)膦溶液 | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                      | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-----------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2502  | 戊醯氨                         | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2503  | 四氯化鋯                        | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2504  | 四溴乙烷                        | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2505  | 氟化鉍                         | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2506  | 硫酸氫鉍                        | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2507  | 固態氫鉍酸                       | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2508  | 五氯化鉍                        | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2509  | 硫酸氫鉀                        | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2511  | 2-氯丙酸                       | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2512  | 氨基苯酚(鄰、間、對)                 | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2513  | 溴乙醯溴                        | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2514  | 溴苯                          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2515  | 溴仿                          | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2516  | 四溴化碳                        | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2517  | 1-氯-1,1-二氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R142b) | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |



| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                 | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|------------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2518  | 1,5,9-環十二碳三烯           | 6.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2520  | 環辛二烯                   | 3   | 無      | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2521  | 雙烯酮，穩定的                | 6.1 | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2522  | 2-二甲氨基甲基丙烯酸<br>酸乙酯     | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2524  | 原甲酸乙酯                  | 3   | 無      | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2525  | 草酸乙酯                   | 6.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2526  | 糠胺                     | 3   | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2527  | 丙烯酸異丁酯，穩定的             | 3   | 無      | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2528  | 異丁酸異丁酯                 | 3   | 無      | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2529  | 異丁酸                    | 3   | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2531  | 甲基丙烯酸，穩定的              | 8   | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2533  | 三氯乙酸甲酯                 | 6.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2534  | 甲基氫硅烷                  | 2.3 | 2.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2535  | 4-甲基嗎啉(亦包括 N-<br>甲基嗎啉) | 3   | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                 | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                               |
|-------|------------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|----------------------------------|
| 2536  | 甲基四氫呋喃                 | 3   | 無      | 25            | 150           | 無             | 無      |                                  |
| 2538  | 硝基萘                    | 4.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |                                  |
| 2541  | 萘品油烯                   | 3   | 無      | 25            | 150           | 無             | 無      |                                  |
| 2542  | 三丁胺                    | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |                                  |
| 2545  | 鉛粉，乾的                  | 4.2 | 無      | 無             | 無             | 無             | 無      |                                  |
| 2546  | 鈦粉，乾的                  | 4.2 | 無      | 無             | 無             | 無             | 無      |                                  |
| 2547  | 過氧化鈉                   | 5.1 | 無      | 無             | 無             | 無             | 無      |                                  |
| 2548  | 五氟化氮                   | 2.3 | 5.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |                                  |
| 2552  | 水合六氟丙酮，液態              | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |                                  |
| 2554  | 甲基烯丙基氫                 | 3   | 無      | 25            | 150           | 無             | 無      |                                  |
| 2555  | 含水硝化纖維素                | 4.1 | 無      | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 25%                    |
| 2556  | 含酒精硝化纖維素               | 4.1 | 無      | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含酒精不少於 25%，及以乾質量計含氮不多於 12.6% |
| 2557  | 硝化纖維素含或不含<br>增塑劑、含或不含顏 | 4.1 | 無      | 無             | 無             | 5             | 無      | 以乾質量計含氮不多於 12.6%                 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱    | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明  |
|-------|-----------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
|       | 料混合物      |     |       |               |               |               |        |   |
| 2558  | 表溴醇       | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 2560  | 2-甲基-2-戊醇 | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |   |
| 2561  | 3-甲基-1-丁烯 | 3   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 2564  | 三氯乙酸溶液    | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2565  | 二環己胺      | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |   |
| 2567  | 五氯苯酚鈉     | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |   |
| 2570  | 鎘化合物      | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 鎘顏料，例如硫化鎘、碲化鎘及有較高脂肪酸的鎘鹽(例如硬脂酸鎘)，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 2571  | 烷基硫酸      | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2572  | 苯胼        | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |   |
| 2573  | 氰酸鉍       | 5.1 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 2574  | 磷酸三甲苯酯    | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 含鄰位異構物多   |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明          |
|-------|-------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-------------|
|       |                   |     |       |               |               |               |        | 於 3%        |
| 2576  | 熔融三溴氧化磷           | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |             |
| 2577  | 苯乙醯氯              | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |             |
| 2578  | 三氧化二磷             | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |             |
| 2579  | 吡嗪                | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |             |
| 2580  | 溴化鋁溶液             | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |             |
| 2581  | 氯化鋁溶液             | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |             |
| 2582  | 氯化鐵溶液             | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |             |
| 2583  | 固態烷基磺酸(亦包括固態芳基磺酸) | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      | 含游離硫酸多於 5%  |
| 2584  | 液態烷基磺酸(亦包括液態芳基磺酸) | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      | 含游離硫酸多於 5%  |
| 2585  | 固態烷基磺酸(亦包括固態芳基磺酸) | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      | 含游離硫酸不多於 5% |
| 2586  | 液態烷基磺酸(亦包括液態芳基磺酸) | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      | 含游離硫酸不多於 5% |
| 2587  | 苯醌                | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |             |
| 2588  | 固態農藥·毒性·未         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |             |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                          | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明           |
|-------|---------------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--------------|
|       | 另作規定的                           |     |       |               |               |               |        |              |
| 2589  | 氯乙酸乙烯酯                          | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |              |
| 2591  | 冷凍液態氫                           | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |              |
| 2599  | 三氟氯甲烷和三氟甲烷的共沸混合物(亦稱為製冷氣體 R503)  | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      | 含三氟氯甲烷約 60%  |
| 2601  | 環丁烷                             | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |              |
| 2602  | 二氯二氟甲烷和二氟乙烷的共沸混合物(亦稱為製冷氣體 R500) | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      | 含二氯二氟甲烷約 74% |
| 2603  | 環庚三烯                            | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |              |
| 2604  | 三氟化硼合二乙醚                        | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |              |
| 2605  | 異氰酸甲氧基甲酯                        | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |              |
| 2606  | 原矽酸甲酯                           | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |              |
| 2607  | 二聚丙烯醛·穩定的                       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |              |
| 2608  | 硝基丙烷                            | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |              |
| 2609  | 硼酸三烯丙酯                          | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |              |
| 2610  | 三烯丙胺                            | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |              |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱         | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明         |
|-------|----------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|------------|
| 2611  | 丙氨酸            | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |            |
| 2612  | 甲基·丙基醚(亦稱為甲丙醚) | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |            |
| 2614  | 甲代烯丙醇          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |            |
| 2615  | 乙基·丙基醚(亦稱為乙丙醚) | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |            |
| 2616  | 硼酸三異丙酯         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |            |
| 2617  | 甲基環乙醇          | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      | 易燃         |
| 2618  | 乙烯基甲苯·穩定的      | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |            |
| 2619  | 苄基二甲胺          | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |            |
| 2620  | 丁酸戊酯           | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |            |
| 2621  | 乙醯甲基甲醇         | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |            |
| 2622  | 縮水甘油醛          | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |            |
| 2623  | 固態點火劑          | 4.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 5 公斤   | 含易燃液體      |
| 2624  | 矽化鎂            | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |            |
| 2626  | 氯酸水溶液          | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 25            | 無      | 含氯酸不多於 10% |
| 2627  | 無機亞硝酸鹽·未另      | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |            |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱        | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|---------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
|       | 作規定的          |     |       |               |               |               |        |    |
| 2628  | 氟乙酸鉀          | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2629  | 氟乙酸鈉          | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2630  | 硒酸鹽(亦稱為亞硒酸鹽)  | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2642  | 氟乙酸           | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2643  | 溴乙酸甲酯         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2644  | 甲基碘           | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2645  | 苯醯甲基溴         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2646  | 六氯環戊二烯        | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2647  | 丙二腈           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2648  | 1,2-二溴-3-丁酮   | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2649  | 1,3-二氯丙酮      | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2650  | 1,1-二氯-1-硝基乙烷 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2651  | 4,4'-二氨基二苯基甲烷 | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2653  | 苯基碘           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2655  | 氟硅酸鉀          | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱      | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明  |
|-------|-------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
| 2656  | 喹啉          | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2657  | 二硫化硒        | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |   |
| 2659  | 氯乙酸鈉        | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2660  | 一硝基甲苯胺      | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2661  | 六氯丙酮        | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2664  | 二溴甲烷        | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2667  | 丁基甲苯        | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2668  | 氯乙腈         | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 2669  | 氯甲酚溶液       | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |   |
| 2670  | 氰尿酸氯        | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 2671  | 氨基吡啶(鄰、間、對) | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |   |
| 2672  | 氨溶液         | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 5 公升   | 水溶液在 15°C 時的相對密度為 0.880 至 0.957，以質量計含氨多於 10% 但不多於 35% |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱      | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2673  | 2-氨基-4-氯苯酚  | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2674  | 氟硅酸鈉        | 6.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2676  | 銻化氫         | 2.3 | 2.1    | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2677  | 氫氧化鉀溶液      | 8   | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2678  | 氫氧化鉀        | 8   | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2679  | 氫氧化鋰溶液      | 8   | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2680  | 氫氧化鋰        | 8   | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2681  | 氫氧化鈉溶液      | 8   | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2682  | 氫氧化鈉        | 8   | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2683  | 硫化銨溶液       | 8   | 3, 6.1 | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2684  | 3-二乙氨基丙胺    | 3   | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2685  | N,N-二乙基乙撐二胺 | 8   | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2686  | 2-二乙氨基乙醇    | 8   | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2687  | 亞硝酸二環己銨     | 4.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2688  | 1-溴-3-氯丙烷   | 6.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2689  | 3-氯-1,2-丙三醇 | 6.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2690  | N-正丁基咪唑     | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2691  | 五溴化磷        | 8   | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱           | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明           |
|-------|------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--------------|
| 2692  | 三溴化硼             | 8   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |              |
| 2693  | 酸式亞硫酸鹽水溶液，未另作規定的 | 8   | 無     | 250           | 250           | 無             | 無      |              |
| 2698  | 四氫化鄰苯二甲酸酐        | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      | 含馬來酐多於 0.05% |
| 2699  | 三氟乙酸             | 8   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |              |
| 2705  | 1-戊醇             | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |              |
| 2707  | 二甲基二惡烷           | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |              |
| 2709  | 丁基苯              | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |              |
| 2710  | 二丙酮              | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |              |
| 2713  | 吡啶               | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |              |
| 2714  | 樹脂酸鋅             | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |              |
| 2715  | 樹脂酸鋁             | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |              |
| 2716  | 1,4-丁炔二醇         | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |              |
| 2717  | 樟腦               | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 5 公斤   | 合成的          |
| 2719  | 溴酸鉕              | 5.1 | 6.1   | 10            | 20            | 無             | 無      |              |
| 2720  | 硝酸鉻              | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |              |
| 2721  | 氨酸銅              | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |              |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                                   | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|--|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 2722  | 硝酸鋰                                      | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2723  | 硝酸鎂                                      | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2724  | 硝酸錳                                      | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2725  | 硝酸鎳                                      | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2726  | 亞硝酸鎳                                     | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2727  | 硝酸鉍                                      | 6.1 | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2728  | 硝酸鉛                                      | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2729  | 六氟苯                                      | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2730  | 液態硝基茴香醚                                  | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2732  | 液態硝基苯溴                                   | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2733  | 胺，易燃，腐蝕性，未另作規定的(亦包括聚胺，易燃，腐蝕性，未另作規定的)     | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2734  | 液態胺，腐蝕性，易燃，未另作規定的(亦包括液態聚胺，腐蝕性，易燃，未另作規定的) | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                             | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明          |
|-------|------------------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-------------|
| 2735  | 液態胺，腐蝕性，未另作規定的(亦包括液態聚胺，腐蝕性，未另作規定的) | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |             |
| 2738  | N-丁基苯胺                             | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |             |
| 2739  | 丁酸酐                                | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |             |
| 2740  | 氯甲酸正丙酯                             | 6.1 | 3·8   | 無             | 無             | 無             | 無      |             |
| 2741  | 次氯酸銀                               | 5.1 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 含有有效氯多於 22% |
| 2742  | 氯甲酸酯，毒性，腐蝕性，易燃，未另作規定的              | 6.1 | 3·8   | 無             | 無             | 無             | 無      |             |
| 2743  | 氯甲酸正丁酯                             | 6.1 | 3·8   | 無             | 無             | 無             | 無      |             |
| 2744  | 氯甲酸環丁酯                             | 6.1 | 3·8   | 無             | 無             | 無             | 無      |             |
| 2745  | 氯甲酸氯甲酯                             | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |             |
| 2746  | 氯甲酸苯酯                              | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |             |
| 2747  | 氯甲酸叔丁基環己酯                          | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |             |
| 2748  | 氯甲酸-2-乙基己酯                         | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |             |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱          | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明        |
|-------|-----------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------|
| 2749  | 四甲基硅烷           | 3   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |           |
| 2750  | 1,3-二氯-2-丙醇     | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |           |
| 2751  | 二乙基硫代磷酰氨        | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |           |
| 2752  | 1,2-環氧-3-乙氧基丙烷  | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |           |
| 2753  | 液態 N-乙苄基甲苯胺     | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |           |
| 2754  | N-乙基甲苯胺         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |           |
| 2757  | 固態氨基甲酸酯農藥，毒性    | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |           |
| 2758  | 液態氨基甲酸酯農藥，易燃，毒性 | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點低於 23°C |
| 2759  | 固態含砷農藥，毒性       | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |           |
| 2760  | 液態含砷農藥，易燃，毒性    | 3   | 6.1   | 10            | 20            | 無             | 無      | 閃點低於 23°C |
| 2761  | 固態有機氯農藥，毒性      | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |           |
| 2762  | 液態有機氯農藥，易燃，毒性   | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點低於 23°C |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明        |
|-------|-------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------|
| 2763  | 固態三嗪農藥，毒性         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |           |
| 2764  | 液態三嗪農藥，易燃，毒性      | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點低於 23°C |
| 2771  | 固態硫代氨基甲酸酯農藥，毒性    | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |           |
| 2772  | 液態硫代氨基甲酸酯農藥，易燃，毒性 | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點低於 23°C |
| 2775  | 固態銅基農藥，毒性         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |           |
| 2776  | 液態銅基農藥，易燃，毒性      | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點低於 23°C |
| 2777  | 固態汞基農藥，毒性         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |           |
| 2778  | 液態汞基農藥，易燃，毒性      | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點低於 23°C |
| 2779  | 固態取代硝基苯酚農藥，毒性     | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |           |
| 2780  | 液態取代硝基苯酚農藥，易燃，毒性  | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點低於 23°C |
| 2781  | 固態聯吡啶農藥，毒性        | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |           |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱          | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                    |
|-------|-----------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------------|
| 2782  | 液態聯吡啶農藥，易燃，毒性   | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點低於 23°C             |
| 2783  | 固態有機磷農藥，毒性      | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                       |
| 2784  | 液態有機磷農藥，易燃，毒性   | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點低於 23°C             |
| 2785  | 4-硫雜戊醛          | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                       |
| 2786  | 固態有機錫農藥，毒性      | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                       |
| 2787  | 液態有機錫農藥，易燃，毒性   | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點低於 23°C             |
| 2788  | 液態有機錫化合物，未另作規定的 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                       |
| 2789  | 冰醋酸(亦包括乙酸溶液)    | 8   | 3     | 50            | 50            | 無             | 無      | 以質量計含酸多於 80%          |
| 2790  | 乙酸溶液            | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      | 以質量計含酸不少於 50%但不多於 80% |
| 2793  | 黑色金屬的鏽屑，刨       | 4.2 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 處於易自熱形態               |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                                | 類別 | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                        |
|-------|---------------------------------------|----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|
|       | 屑，旋屑或切屑                               |    |       |               |               |               |        |                           |
| 2794  | 蓄電池，濕的，裝有酸液                           | 8  | -     | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 2795  | 蓄電池，濕的，裝有鹼液                           | 8  | -     | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 2796  | 硫酸(亦包括酸性電池液)                          | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 1 公升   | 含酸不多於 51%                 |
| 2797  | 鹼性電池液                                 | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                           |
| 2798  | 苯基二氯化磷                                | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                           |
| 2799  | 苯基硫代磷醯二氯                              | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                           |
| 2800  | 蓄電池，濕的，密封的                            | 8  | -     | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 2801  | 液態染料，腐蝕性，未另作規定的(亦包括液態染料中間產品，腐蝕性，未另作規定 | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                           |



| 聯合國編號 | 正式運輸名稱        | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|---------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
|       | 的)            |     |       |               |               |               |        |  |
| 2802  | 氯化銅           | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |  |
| 2803  | 鎘             | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |  |
| 2805  | 熔凝固態氯化鋰       | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 2806  | 氯化鋰           | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 2809  | 汞             | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      | 含不多於 1 公斤的汞金屬的製成物品或器具，不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 2810  | 有機毒性液體，未另作規定的 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 1 公升   |  |
| 2811  | 有機毒性固體，未另作規定的 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 1 公斤   |  |
| 2812  | 固態鋁酸鈉         | 8   | -     | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。                    |
| 2813  | 遇水反應固體，未另     | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱     | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
|       | 作規定的       |     |       |               |               |               |        |    |
| 2815  | N-氨基嘧啶     | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2817  | 二氟化氫銨溶液    | 8   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2818  | 多硫化銨溶液     | 8   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2819  | 酸式磷酸戊酯     | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2820  | 丁酸         | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2821  | 苯酚溶液       | 6.1 | 無     | 250           | 250           | 無             | 無      |    |
| 2822  | 2-氨基吡啶     | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 2823  | 丁烯酸，固態     | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2826  | 氯硫代甲酸乙酯    | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2829  | 己酸         | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2830  | 鋰硅鐵        | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2831  | 1,1,1-三氯乙烷 | 6.1 | 無     | 100           | 100           | 無             | 無      |    |
| 2834  | 亞磷酸        | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2835  | 氯化鋁鈉       | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 2837  | 硫酸氫鹽水溶液    | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 2838  | 丁酸乙酯，穩定的   | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 2839  | 丁間醇醛       | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱              | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量 [單位] | 工業豁免量 [單位] | 特別豁免量 [單位] | 最大包裝容量 | 說明            |
|-------|---------------------|-----|-------|------------|------------|------------|--------|---------------|
| 2840  | 丁醛肟                 | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |               |
| 2841  | 二正戊胺                | 3   | 6.1   | 無          | 無          | 無          | 無      |               |
| 2842  | 硝基乙烷                | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |               |
| 2844  | 鈣錳硅合金               | 4.3 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |               |
| 2845  | 有機發火液體，未另作規定的       | 4.2 | 無     | 無          | 無          | 無          | 無      |               |
| 2846  | 有機發火固體，未另作規定的       | 4.2 | 無     | 無          | 無          | 無          | 無      |               |
| 2849  | 3-氯-1-丙醇            | 6.1 | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |               |
| 2850  | 四聚丙烯                | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |               |
| 2851  | 三氟化硼合二水             | 8   | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |               |
| 2852  | 二苦硫，濕的              | 4.1 | 無     | 無          | 無          | 無          | 無      | 以質量計含水不少於 10% |
| 2853  | 氟硅酸鎂                | 6.1 | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |               |
| 2854  | 氟硅酸鉍                | 6.1 | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |               |
| 2855  | 氟硅酸鋅                | 6.1 | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |               |
| 2856  | 氟硅酸鹽，未另作規定的(亦稱為酯，未另 | 6.1 | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |               |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱 | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量 [單位] | 工業豁免量 [單位] | 特別豁免量 [單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|--------|-----|-------|------------|------------|------------|--------|--|
|       | 作規定的)  |     |       |            |            |            |        |  |
| 2857  | 製冷機    | 2.2 | -     | -          | -          | -          | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。                    |
| 2858  | 鋳金屬，乾的 | 4.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      | 成卷綫材、精整金屬薄板或帶材(厚度在 18 微米或以上但在 254 微米以下)      |
| 2859  | 偏鈳酸鉍   | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |  |
| 2861  | 多鈳酸鉍   | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |  |
| 2862  | 五氧化二鈳  | 6.1 | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      | 非熔凝狀態。處於熔凝及固化狀態下的五氧化二鈳不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 2863  | 鈳酸鉍鈉   | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |  |
| 2864  | 偏鈳酸鉀   | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                 |
|-------|----------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|--------------------|
| 2865  | 硫酸胍                  | 8   | 無      | 50            | 150           | 無             | 無      |                    |
| 2869  | 三氯化鈦混合物              | 8   | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |                    |
| 2870  | 氫硼化鋁                 | 4.2 | 4.3    | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 2871  | 銻粉                   | 6.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |                    |
| 2872  | 二溴氯丙烷                | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |                    |
| 2873  | N,N-二-正丁氨基乙醇         | 6.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |                    |
| 2874  | 糠醇                   | 6.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |                    |
| 2875  | 六氯苯                  | 6.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |                    |
| 2876  | 間苯二酚                 | 6.1 | 無      | 25            | 50            | 無             | 無      |                    |
| 2878  | 顆粒狀海綿鈦(亦包括海綿鈦粉末)     | 4.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |                    |
| 2879  | 二氯氧化硒                | 8   | 6.1    | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 2880  | 水合次氯酸鈣(亦包括水合次氯酸鈣混合物) | 5.1 | 無      | 250           | 250           | 無             | 5 公斤   | 含水不少於 5.5%但不多於 16% |
| 2881  | 金屬催化劑, 乾的            | 4.2 | 無      | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 2901  | 氯化溴                  | 2.3 | 5.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 2902  | 液態農藥, 毒性, 未          | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |                    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                     |
|-------|----------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|------------------------|
|       | 另作規定的                |     |       |               |               |               |        |                        |
| 2903  | 液態農藥, 毒性, 易燃, 未另作規定的 | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點不低於 23°C             |
| 2904  | 液態氯苯酚鹽(亦包括液態苯酚鹽)     | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |                        |
| 2905  | 固態氯苯酚鹽(亦包括固態苯酚鹽)     | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |                        |
| 2907  | 異山梨醇二硝酸酯混合物          | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 含乳糖、甘露糖、澱粉或磷酸氫鈣不少於 60% |
| 2920  | 腐蝕性液體, 易燃, 未另作規定的    | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |                        |
| 2921  | 腐蝕性固體, 易燃, 未另作規定的    | 8   | 4.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                        |
| 2922  | 腐蝕性液體, 毒性, 未另作規定的    | 8   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                        |
| 2923  | 腐蝕性固體, 毒性, 未另作規定的    | 8   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                        |
| 2924  | 易燃液體, 腐蝕性, 未另作規定的    | 3   | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                        |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量 [單位] | 工業豁免量 [單位] | 特別豁免量 [單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-------------------|-----|-------|------------|------------|------------|--------|----|
|       | 未另作規定的            |     |       |            |            |            |        |    |
| 2925  | 有機易燃固體，腐蝕性，未另作規定的 | 4.1 | 8     | 無          | 無          | 無          | 無      |    |
| 2926  | 有機易燃固體，毒性，未另作規定的  | 4.1 | 6.1   | 無          | 無          | 無          | 無      |    |
| 2927  | 有機毒性液體，腐蝕性，未另作規定的 | 6.1 | 8     | 無          | 無          | 無          | 無      |    |
| 2928  | 有機毒性固體，腐蝕性，未另作規定的 | 6.1 | 8     | 無          | 無          | 無          | 無      |    |
| 2929  | 有機毒性液體，易燃，未另作規定的  | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      |    |
| 2930  | 有機毒性固體，易燃，未另作規定的  | 6.1 | 4.1   | 無          | 無          | 無          | 無      |    |
| 2931  | 硫酸氧鈣              | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |    |
| 2933  | 2-氯丙酸甲酯           | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |    |
| 2934  | 2-氯丙酸異丙酯          | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |    |
| 2935  | 2-氯丙酸乙酯           | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |    |
| 2936  | 硫代乳酸              | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                         | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量 [單位] | 工業豁免量 [單位] | 特別豁免量 [單位] | 最大包裝容量 | 說明           |
|-------|--------------------------------|-----|-------|------------|------------|------------|--------|--------------|
| 2937  | α-甲基苄基醇，液態                     | 6.1 | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |              |
| 2940  | 9-磷雜二環壬烷(亦包括環辛二烯磷)             | 4.2 | 無     | 無          | 無          | 無          | 無      |              |
| 2941  | 氟苯胺                            | 6.1 | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |              |
| 2942  | 2-三氟甲基苯胺                       | 6.1 | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |              |
| 2943  | 四氫化糠胺                          | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |              |
| 2945  | N-甲基丁胺                         | 3   | 8     | 無          | 無          | 無          | 無      |              |
| 2946  | 2-氨基-5-二乙氨基戊烷                  | 6.1 | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |              |
| 2947  | 氯乙酸異丙酯                         | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |              |
| 2948  | 3-三氟甲基苯胺                       | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |              |
| 2949  | 氫硫化鈉                           | 8   | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      | 含結晶水不少於 25%  |
| 2950  | 顆粒狀鎂，有塗層的                      | 4.3 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      | 粒徑不小於 149 微米 |
| 2956  | 5-叔-丁基-2,4,6-三硝基間二甲苯(亦包括二甲苯麝香) | 4.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |              |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量 [單位] | 工業豁免量 [單位] | 特別豁免量 [單位] | 最大包裝容量 | 說明                           |
|-------|-----------------------|-----|-------|------------|------------|------------|--------|------------------------------|
| 2965  | 三氟化硼合二甲醚              | 4.3 | 3, 8  | 無          | 無          | 無          | 無      |                              |
| 2966  | 硫甘醇                   | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |                              |
| 2967  | 氨基磺酸                  | 8   | 無     | 50         | 150        | 無          | 無      |                              |
| 2968  | 代森錳，穩定的(亦包括代森錳製劑，穩定的) | 4.3 | 無     | 10         | 25         | 無          | 無      | 防自熱                          |
| 2983  | 環氧乙烷和氧化丙烯混合物          | 3   | 6.1   | 無          | 無          | 無          | 無      | 含環氧乙烷不多於 30%                 |
| 2984  | 過氧化氫水溶液               | 5.1 | 無     | 10         | 20         | 50         | 1 公升   | 含過氧化氫不少於 8%但少於 20% (必要時加穩定劑) |
| 2985  | 氯硅烷，易燃，腐蝕性，未另作規定的     | 3   | 8     | 無          | 無          | 無          | 無      |                              |
| 2986  | 氯硅烷，腐蝕性，易燃，未另作規定的     | 8   | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      |                              |
| 2987  | 氯硅烷，腐蝕性，未另作規定的        | 8   | 無     | 25         | 50         | 無          | 無      |                              |
| 2988  | 氯硅烷，遇水反應，             | 4.3 | 3, 8  | 無          | 無          | 無          | 無      |                              |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量 [單位] | 工業豁免量 [單位] | 特別豁免量 [單位] | 最大包裝容量 | 說明         |
|-------|-------------------|-----|-------|------------|------------|------------|--------|------------|
|       | 易燃，腐蝕性，未另作規定的     |     |       |            |            |            |        |            |
| 2989  | 亞磷酸二氯鉛            | 4.1 | 無     | 無          | 無          | 無          | 無      |            |
| 2991  | 液態氨基甲酸酯農藥，毒性，易燃   | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      | 閃點不低於 23°C |
| 2992  | 液態氨基甲酸酯農藥，毒性      | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |            |
| 2993  | 液態含砷農藥，毒性，易燃      | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      | 閃點不低於 23°C |
| 2994  | 液態含砷農藥，毒性         | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |            |
| 2995  | 液態有機氯農藥，毒性，易燃     | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      | 閃點不低於 23°C |
| 2996  | 液態有機氯農藥，毒性        | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |            |
| 2997  | 液態三嗪農藥，毒性，易燃      | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      | 閃點不低於 23°C |
| 2998  | 液態三嗪農藥，毒性         | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |            |
| 3005  | 液態硫代氨基甲酸酯農藥，毒性，易燃 | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      | 閃點不低於 23°C |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱           | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量 [單位] | 工業豁免量 [單位] | 特別豁免量 [單位] | 最大包裝容量 | 說明         |
|-------|------------------|-----|-------|------------|------------|------------|--------|------------|
| 3006  | 液態硫代氨基甲酸酯農藥，毒性   | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |            |
| 3009  | 液態銅基農藥，毒性，易燃     | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      | 閃點不低於 23°C |
| 3010  | 液態銅基農藥，毒性        | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |            |
| 3011  | 液態汞基農藥，毒性，易燃     | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      | 閃點不低於 23°C |
| 3012  | 液態汞基農藥，毒性        | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |            |
| 3013  | 液態取代硝基苯酚農藥，毒性，易燃 | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      | 閃點不低於 23°C |
| 3014  | 液態取代硝基苯酚農藥，毒性    | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |            |
| 3015  | 液態聯吡啶農藥，毒性，易燃    | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      | 閃點不低於 23°C |
| 3016  | 液態聯吡啶農藥，毒性       | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |            |
| 3017  | 液態有機磷農藥，毒性，易燃    | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      | 閃點不低於 23°C |
| 3018  | 液態有機磷農藥，毒        | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |            |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量 [單位] | 工業豁免量 [單位] | 特別豁免量 [單位] | 最大包裝容量 | 說明             |
|-------|-------------------|-----|-------|------------|------------|------------|--------|----------------|
|       | 性                 |     |       |            |            |            |        |                |
| 3019  | 液態有機錫農藥，毒性，易燃     | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      | 閃點不低於 23°C     |
| 3020  | 液態有機錫農藥，毒性        | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |                |
| 3021  | 液態農藥，易燃，毒性，未另作規定的 | 3   | 6.1   | 無          | 無          | 無          | 無      | 閃點低於 23°C      |
| 3022  | 1,2-丁撐氧，穩定的       | 3   | 無     | 25         | 150        | 無          | 無      |                |
| 3023  | 2-甲基-2-庚硫醇        | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      |                |
| 3024  | 液態香豆素衍生物農藥，易燃，毒性  | 3   | 6.1   | 無          | 無          | 無          | 無      | 閃點低於 23°C      |
| 3025  | 液態香豆素衍生物農藥，毒性，易燃  | 6.1 | 3     | 無          | 無          | 無          | 無      | 閃點不低於 23°C     |
| 3026  | 液態香豆素衍生物農藥，毒性     | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |                |
| 3027  | 固態香豆素衍生物農藥，毒性     | 6.1 | 無     | 10         | 20         | 無          | 無      |                |
| 3028  | 乾蓄電池，含有固態氫氧化鉀     | 8   | -     | -          | -          | -          | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                                     | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                |
|-------|--|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-------------------|
|       |  |     |       |               |               |               |        | 295 章)所管限。        |
| 3048  | 磷化鋁農藥                                      | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                   |
| 3054  | 環己硫醇                                       | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                   |
| 3055  | 2-(2-氨基乙氧基)乙醇                              | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |                   |
| 3056  | 正庚醛  | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                   |
| 3057  | 三氟乙醯氨                                      | 2.3 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                   |
| 3064  | 硝化甘油酒精溶液                                   | 3   | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      | 含硝化甘油多於 1%但不多於 5% |
| 3065  | 酒精飲料                                       | 3   | 不適用   | 不適用           | 不適用           | 不適用           | 不適用    | 以體積計含酒精多於 35%     |
| 3066  | 塗料的相關材料                                    | 8   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 包括塗料稀釋劑或沖淡劑       |
| 3070  | 環氧乙烷和二氯二氟甲烷混合物                             | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      | 含環氧乙烷不多於 12.5%    |
| 3071  | 液態硫醇，毒性，易燃，未另作規定的(亦包括液態硫醇混合物，毒性，易燃，未另作規定的) | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |                   |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                                    | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明    |
|-------|---|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-------|
| 3073  | 乙烯基吡啶，穩定的                                 | 6.1 | 3, 8  | 無             | 無             | 無             | 無      |       |
| 3078  | 銻   | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      | 切屑或粗粉 |
| 3079  | 甲基丙烯酸，穩定的                                 | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |       |
| 3080  | 異氰酸酯，毒性，易燃，未另作規定的(亦包括異氰酸酯溶液，毒性，易燃，未另作規定的) | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |       |
| 3083  | 氟化高氯醯(亦稱為高氯醯氟)                            | 2.3 | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |       |
| 3084  | 腐蝕性固體，氧化性，未另作規定的                          | 8   | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |       |
| 3085  | 氧化性固體，腐蝕性，未另作規定的                          | 5.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |       |
| 3086  | 毒性固體，氧化性，未另作規定的                           | 6.1 | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |       |
| 3087  | 氧化性固體，毒性，未另作規定的                           | 5.1 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |       |
| 3088  | 有機自熱固體，未另                                 | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |       |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
|       | 作規定的              |     |       |               |               |               |        |    |
| 3089  | 金屬粉，易燃，未另作規定的     | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3092  | 1-甲氧基-2-丙醇        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |    |
| 3093  | 腐蝕性液體，氧化性，未另作規定的  | 8   | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3094  | 腐蝕性液體，遇水反應，未另作規定的 | 8   | 4.3   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3095  | 腐蝕性固體，自熱性，未另作規定的  | 8   | 4.2   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3096  | 腐蝕性固體，遇水反應，未另作規定的 | 8   | 4.3   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3097  | 易燃固體，氧化性，未另作規定的   | 4.1 | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3098  | 氧化性液體，腐蝕性，未另作規定的  | 5.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3099  | 氧化性液體，毒性，未另作規定的   | 5.1 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3100  | 氧化性固體，自熱          | 5.1 | 4.2   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱       | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|--------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
|       | 性，未另作規定的     |     |       |               |               |               |        |    |
| 3101  | 液態 B 型有機過氧化物 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |    |
| 3102  | 固態 B 型有機過氧化物 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |    |
| 3103  | 液態 C 型有機過氧化物 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |    |
| 3104  | 固態 C 型有機過氧化物 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |    |
| 3105  | 液態 D 型有機過氧化物 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |    |
| 3106  | 固態 D 型有機過氧化物 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |    |
| 3107  | 液態 E 型有機過氧化物 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |    |
| 3108  | 固態 E 型有機過氧化物 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |    |
| 3109  | 液態 F 型有機過氧化物 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 5             | 無      |    |



| 聯合國編號 | 正式運輸名稱             | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|--------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 3110  | 固態 F 型有機過氧化物       | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 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      |    |
| 3112  | 固態 B 型有機過氧化物，控制溫度的 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3113  | 液態 C 型有機過氧化物，控制溫度的 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3114  | 固態 C 型有機過氧化物，控制溫度的 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3115  | 液態 D 型有機過氧化物，控制溫度的 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3116  | 固態 D 型有機過氧化物，控制溫度的 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3117  | 液態 E 型有機過氧化物，控制溫度的 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3118  | 固態 E 型有機過氧化物，控制溫度的 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3119  | 液態 F 型有機過氧化        | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱             | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|--------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
|       | 物，控制溫度的            |     |       |               |               |               |        |    |
| 3120  | 固態 F 型有機過氧化物，控制溫度的 | 5.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3121  | 氧化性固體，遇水反應，未另作規定的  | 5.1 | 4.3   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3122  | 毒性液體，氧化性，未另作規定的    | 6.1 | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3123  | 毒性液體，遇水反應，未另作規定的   | 6.1 | 4.3   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3124  | 毒性固體，自熱性，未另作規定的    | 6.1 | 4.2   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3125  | 毒性固體，遇水反應，未另作規定的   | 6.1 | 4.3   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3126  | 有機自熱固體，腐蝕性，未另作規定的  | 4.2 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3127  | 自熱固體，氧化性，未另作規定的    | 4.2 | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3128  | 有機自熱固體，毒性，未另作規定的   | 4.2 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明              |
|-------|-------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------|
| 3129  | 遇水反應液體，腐蝕性，未另作規定的 | 4.3 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 3130  | 遇水反應液體，毒性，未另作規定的  | 4.3 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 3131  | 遇水反應固體，腐蝕性，未另作規定的 | 4.3 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 3132  | 遇水反應固體，易燃，未另作規定的  | 4.3 | 4.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 3133  | 遇水反應固體，氧化性，未另作規定的 | 4.3 | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 3134  | 遇水反應固體，毒性，未另作規定的  | 4.3 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 3135  | 遇水反應固體，自熱性，未另作規定的 | 4.3 | 4.2   | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 3136  | 冷凍液態三氟甲烷          | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |                 |
| 3137  | 氧化性固體，易燃，未另作規定的   | 5.1 | 4.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 3138  | 冷凍液態乙烯、乙炔和丙烯混合物   | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      | 含乙烯最少 71.5%，含乙炔 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                                | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                  |
|-------|---------------------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------------|
|       |                                       |     |       |               |               |               |        | 不多於 22.5%及含丙烯不多於 6% |
| 3139  | 氧化性液體，未另作規定的                          | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 1 公升   |                     |
| 3140  | 液態生物鹼，未另作規定的(亦包括液態生物鹼鹽類，未另作規定的)       | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                     |
| 3141  | 液態無機銻化合物，未另作規定的                       | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                     |
| 3142  | 液態消毒劑，毒性，未另作規定的                       | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 1 公升   |                     |
| 3143  | 固態染料，毒性，未另作規定的(亦包括固態染料中間產品，毒性，未另作規定的) | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                     |
| 3144  | 液態煙鹼化合物，未另作規定的(亦包括液                   | 6.1 | 無     | 100           | 100           | 無             | 無      |                     |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                                  | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                                      |
|-------|---|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
|       | 態煙鹼製劑，未另作規定的)                           |     |       |               |               |               |        |   |
| 3145  | 液態烷基苯酚，未另作規定的                           | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      | 包括 C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> 的同系物 |
| 3146  | 固態有機錫化合物，未另作規定的                         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |   |
| 3147  | 固態染料，腐蝕性，未另作規定的(亦包括固態染料中間產品，腐蝕性，未另作規定的) | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 3148  | 遇水反應液體，未另作規定的                           | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 3149  | 過氧化氫和過氧乙酸混合物，穩定的                        | 5.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      | 含酸(類)、水和不多於 5% 的過氧乙酸                    |
| 3150  | 以煙類氣體作能源的小型裝置(亦包括小型裝置的煙類氣體充氣            | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      | 帶有釋放裝置。此項目為預先包裝。                        |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                      | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-----------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
|       | 罐)                          |     |       |               |               |               |        |    |
| 3153  | 全氟(亦稱為甲基乙烯基醚)               | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 3154  | 全氟(亦稱為乙基乙烯基醚)               | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 3155  | 五氟酚                         | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 25            | 無      |    |
| 3156  | 壓縮氣體，氧化性，未另作規定的             | 2.2 | 5.1   | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 3157  | 液化氣體，氧化性，未另作規定的             | 2.2 | 5.1   | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 3158  | 冷凍液態氣體，未另作規定的               | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 3159  | 1,1,1,2-四氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R134a) | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 3160  | 液化氣體，毒性，易燃，未另作規定的           | 2.3 | 2.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3161  | 液化氣體，易燃，未另作規定的              | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |    |
| 3162  | 液化氣體，毒性，未                   | 2.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                        |
|-------|----------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|
|       | 另作規定的                |     |        |               |               |               |        |                           |
| 3163  | 液化氣體，未另作規定的          | 2.2 | 無      | 150           | 300           | 無             | 無      |                           |
| 3164  | 氣壓(亦包括液壓物品(含有非易燃氣體)) | 2.2 | -      | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 3165  | 飛行器液壓動力裝置燃料箱         | 3   | 6.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      | 裝有無水肼和甲肼的混合物。此項目為預先包裝。    |
| 3167  | 未壓縮氣體樣品，易燃，未另作規定的    | 2.1 | 無      | 75            | 150           | 無             | 無      | 非冷凍液體                     |
| 3168  | 未壓縮氣體樣品，毒性，易燃，未另作規定的 | 2.3 | 2.1    | 無             | 無             | 無             | 無      | 非冷凍液體                     |
| 3169  | 未壓縮氣體樣品，毒性，未另作規定的    | 2.3 | 無      | 無             | 無             | 無             | 無      | 非冷凍液體                     |
| 3170  | 鋁熔煉副產品(亦包括鋁再熔副產品)    | 4.3 | 無      | 無             | 無             | 無             | 無      | 此項目包括鋁浮渣、鋁撇渣、用            |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱              | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                 |
|-------|---------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--------------------|
|       |                     |     |       |               |               |               |        | 過的陰極、用過的電解槽襯料和鋁鹽渣。 |
| 3172  | 液態毒素，從生物體提取的，未另作規定的 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                    |
| 3174  | 二硫化鈦                | 4.2 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                    |
| 3175  | 含易燃液體的固體，未另作規定的     | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 3176  | 有機熔融易燃固體，未另作規定的     | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 3178  | 無機易燃固體，未另作規定的       | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 1 公斤   |                    |
| 3179  | 無機易燃固體，毒性，未另作規定的    | 4.1 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 3180  | 無機易燃固體，腐蝕性，未另作規定的   | 4.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |
| 3181  | 有機化合物的金屬鹽，易燃，未另作規   | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
|       | 定的                |     |       |               |               |               |        |    |
| 3182  | 金屬氫化物，易燃，未另作規定的   | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3183  | 有機自熱液體，未另作規定的     | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3184  | 有機自熱液體，毒性，未另作規定的  | 4.2 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3185  | 有機自熱液體，腐蝕性，未另作規定的 | 4.2 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3186  | 無機自熱液體，未另作規定的     | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3187  | 無機自熱液體，毒性，未另作規定的  | 4.2 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3188  | 無機自熱液體，腐蝕性，未另作規定的 | 4.2 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3189  | 自熱金屬粉，未另作規定的      | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3190  | 無機自熱固體，未另作規定的     | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明              |
|-------|-----------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------|
| 3191  | 無機自熱固體，毒性，未另作規定的      | 4.2 | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 3192  | 無機自熱固體，腐蝕性，未另作規定的     | 4.2 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 3194  | 無機發火液體，未另作規定的         | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 3200  | 無機發火固體，未另作規定的         | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 3205  | 鹼土金屬醇化物，未另作規定的        | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 鹼土金屬包括鎂、鈣、鋇及鋇。  |
| 3206  | 鹼金屬醇化物，自熱性，腐蝕性，未另作規定的 | 4.2 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      | 鹼金屬包括鋰、鈉、鉀、銣及鉍。 |
| 3208  | 金屬物質，遇水反應，未另作規定的      | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |
| 3209  | 金屬物質，遇水反應，自熱性，未另作規定的  | 4.3 | 4.2   | 無             | 無             | 無             | 無      |                 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱           | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明  |
|-------|------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
| 3210  | 無機氯酸鹽水溶液，未另作規定的  | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 10            | 無      |   |
| 3211  | 無機高氯酸鹽水溶液，未另作規定的 | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 3212  | 無機次氯酸鹽，未另作規定的    | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 含 10%或少於 10%的有效氯的次氯酸混合物不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 3213  | 無機溴酸鹽水溶液，未另作規定的  | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 10            | 無      |   |
| 3214  | 無機高錳酸鹽水溶液，未另作規定的 | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 3215  | 無機過硫酸鹽，未另作規定的    | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |   |
| 3216  | 無機過硫酸鹽水溶液，未另作規定的 | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |   |
| 3218  | 無機硝酸鹽水溶液，        | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |   |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱             | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|--------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
|       | 未另作規定的             |     |       |               |               |               |        |    |
| 3219  | 無機亞硝酸鹽水溶液，未另作規定的   | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3220  | 五氟乙烷(亦稱為製冷氣體 R125) | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |    |
| 3221  | B 型自反應液體           | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3222  | B 型自反應固體           | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3223  | C 型自反應液體           | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3224  | C 型自反應固體           | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3225  | D 型自反應液體           | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3226  | D 型自反應固體           | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3227  | E 型自反應液體           | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3228  | E 型自反應固體           | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3229  | F 型自反應液體           | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3230  | F 型自反應固體           | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3231  | B 型自反應液體，控制溫度的     | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3232  | B 型自反應固體，控         | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|-------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
|       | 制溫度的              |     |       |               |               |               |        |    |
| 3233  | C 型自反應液體，控制溫度的    | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3234  | C 型自反應固體，控制溫度的    | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3235  | D 型自反應液體，控制溫度的    | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3236  | D 型自反應固體，控制溫度的    | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3237  | E 型自反應液體，控制溫度的    | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3238  | E 型自反應固體，控制溫度的    | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3239  | F 型自反應液體，控制溫度的    | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3240  | F 型自反應固體，控制溫度的    | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3241  | 2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇 | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明  |
|-------|-------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
| 3242  | 偶氮甲醯胺             | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 3243  | 含毒性液態的固體，未另作規定的   | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |   |
| 3244  | 含有腐蝕性液體的固體，未另作規定的 | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 3246  | 甲磺醯氯              | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 3247  | 無水過硼酸鈉            | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 3248  | 液態醫藥，易燃，毒性，未另作規定的 | 3   | 6.1   | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 3249  | 固態醫藥，毒性，未另作規定的    | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |   |
| 3250  | 熔融氯乙酸             | 6.1 | 8     | 10            | 20            | 無             | 無      |   |
| 3251  | 異山梨醇-5-一硝酸酯       | 4.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      | 此項目的組成如含不少於 30% 不揮發、非易燃的減敏劑，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                             | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                                 |
|-------|------------------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|------------------------------------|
| 3252  | 二氟甲烷(亦稱為製冷氣體 R32)                  | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |                                    |
| 3253  | 三氧硅酸二鈉                             | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |                                    |
| 3254  | 三丁基磷烷                              | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                    |
| 3255  | 次氯酸叔丁酯                             | 4.2 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                    |
| 3256  | 高溫液體，易燃，未另作規定的                     | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      | 閃點高於 60°C，溫度等於或高於其閃點               |
| 3257  | 高溫液體，未另作規定的                        | 9   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      | 溫度等於或高於 100°C 及低於其閃點(包括熔融金屬、熔融鹽類等) |
| 3258  | 高溫固體，未另作規定的                        | 9   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      | 溫度等於或高於 240°C                      |
| 3259  | 固態胺，腐蝕性，未另作規定的(亦稱為固態聚胺，腐蝕性，未另作規定的) | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                                    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱           | 類別 | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明        |
|-------|------------------|----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------|
| 3260  | 無機酸性腐蝕性固體，未另作規定的 | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 1 公斤   |           |
| 3261  | 有機酸性腐蝕性固體，未另作規定的 | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 1 公斤   |           |
| 3262  | 無機鹼性腐蝕性固體，未另作規定的 | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 1 公斤   |           |
| 3263  | 有機鹼性腐蝕性固體，未另作規定的 | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 1 公斤   |           |
| 3264  | 無機酸性腐蝕性液體，未另作規定的 | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 1 公升   |           |
| 3265  | 有機酸性腐蝕性液體，未另作規定的 | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 1 公升   |           |
| 3266  | 無機鹼性腐蝕性液體，未另作規定的 | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 1 公升   |           |
| 3267  | 有機鹼性腐蝕性液體，未另作規定的 | 8  | 無     | 25            | 50            | 無             | 1 公升   |           |
| 3269  | 聚酯樹脂器材           | 3  | 無     | 25            | 150           | 無             | 5 公升   | 此項目為預先包裝。 |



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

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|----------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 3276  | 腈類，毒性，液態，未另作規定的      | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 3277  | 氮甲酸酯，毒性，腐蝕性，未另作規定的   | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3278  | 有機磷化合物，毒性，液態，未另作規定的  | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 3279  | 有機磷化合物，毒性，易燃，未另作規定的  | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3280  | 有機砷化合物，液態，未另作規定的     | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 3281  | 液態，羰基金屬，未另作規定的       | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 3282  | 液態，有機金屬化合物，毒性，未另作規定的 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 3283  | 硒化合物，固態，未另作規定的       | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱             | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                        |
|-------|--------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|
| 3284  | 碲化合物，未另作規定的        | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |                           |
| 3285  | 鈮化合物，未另作規定的        | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 無      |                           |
| 3286  | 易燃液體，毒性，腐蝕性，未另作規定的 | 3   | 6.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |                           |
| 3287  | 無機毒性液體，未另作規定的      | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 1 公升   |                           |
| 3288  | 無機毒性固體，未另作規定的      | 6.1 | 無      | 10            | 20            | 無             | 1 公斤   |                           |
| 3289  | 無機毒性液體，腐蝕性，未另作規定的  | 6.1 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |                           |
| 3290  | 無機毒性固體，腐蝕性，未另作規定的  | 6.1 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |                           |
| 3292  | 含鈉電池組(亦包括含鈉電池)     | 4.3 | -      | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 3293  | 胂水溶液               | 6.1 | 無      | 無             | 5             | 10            | 無      | 以質量計含胂不多於 37%             |

209

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱             | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明            |
|-------|--------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|
| 3294  | 氰化氫酒精溶液            | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      | 含氰化氫不多於 45%   |
| 3295  | 液態烴類，未另作規定的        | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 1 公升   |               |
| 3296  | 七氟丙烷(亦稱為製冷氣體 R227) | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |               |
| 3297  | 環氧乙烷和四氟乙烷混合物       | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      | 含環氧乙烷不多於 8.8% |
| 3298  | 環氧乙烷和五氟乙烷混合物       | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      | 含環氧乙烷不多於 7.9% |
| 3299  | 環氧乙烷和四氟乙烷混合物       | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      | 含環氧乙烷不多於 5.6% |
| 3300  | 環氧乙烷和二氧化碳混合物       | 2.3 | 2.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 含環氧乙烷多於 87%   |
| 3301  | 腐蝕性液體，自熱性，未另作規定的   | 8   | 4.2   | 無             | 無             | 無             | 無      |               |
| 3302  | 2-丙烯酸二甲氨基乙酯        | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 3303  | 壓縮氣體，毒性，氧          | 2.3 | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |               |

210

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                 | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|------------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
|       | 化性，未另作規定的              |     |        |               |               |               |        |    |
| 3304  | 壓縮氣體，毒性，腐蝕性，未另作規定的     | 2.3 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3305  | 壓縮氣體，毒性，易燃，腐蝕性，未另作規定的  | 2.3 | 2.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3306  | 壓縮氣體，毒性，氧化性，腐蝕性，未另作規定的 | 2.3 | 5.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3307  | 液化氣體，毒性，氧化性，未另作規定的     | 2.3 | 5.1    | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3308  | 液化氣體，毒性，腐蝕性，未另作規定的     | 2.3 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3309  | 液化氣體，毒性，易燃，腐蝕性，未另作規定的  | 2.3 | 2.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |    |
| 3310  | 液化氣體，毒性，氧化性，腐蝕性，未另作規定的 | 2.3 | 5.1, 8 | 無             | 無             | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                                |
|-------|----------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------------------------|
| 3311  | 冷凍液態氣體，氧化性，未另作規定的    | 2.2 | 5.1   | 150           | 300           | 無             | 無      |                                   |
| 3312  | 冷凍液態氣體，易燃，未另作規定的     | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |                                   |
| 3313  | 有機顏料，自熱性             | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                   |
| 3315  | 化學樣品，毒性              | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                                   |
| 3317  | 2-氨基-4,6-二硝基酚，濕的     | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 20%                     |
| 3318  | 氨溶液                  | 2.3 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      | 水溶液在 15°C 時相對密度小於 0.880，含氮量多於 50% |
| 3319  | 固態硝化甘油混合物，減敏的，未另作規定的 | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含硝化甘油多於 2%但不多於 10%            |
| 3320  | 硼氫化鈉和氫氧化鈉溶液          | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      | 以質量計含硼氫化鈉不多於 12% 及含氫氧化鈉不多於 40%    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱  | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                          |
|-------|---|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------------------|
| 3336  | 液態硫醇，易燃，未另作規定的，(亦包括液態硫醇混合物，易燃，未另作規定的)                   | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |                             |
| 3337  | 製冷氣體 R404A  | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |                             |
| 3338  | 製冷氣體 R407A  | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |                             |
| 3339  | 製冷氣體 R407B  | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |                             |
| 3340  | 製冷氣體 R407C  | 2.2 | 無     | 150           | 300           | 無             | 無      |                             |
| 3341  | 二氧化硫脲   | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                             |
| 3342  | 黃原酸鹽  | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                             |
| 3343  | 液態硝化甘油混合物，減敏的，易燃，未另作規定的                                 | 3   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含硝化甘油不多於 30%            |
| 3344  | 固態季戊四醇四硝酸酯混合物，減敏的，未另作規定的(亦包括固態季戊四醇四硝酸酯混合物，減敏的，未另作規定的或固態 | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含季戊四醇四硝酸酯多於 10%但不多於 20% |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱              | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明         |
|-------|---------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|------------|
|       | 季戊炸藥混合物，減敏的，未另作規定的) |     |       |               |               |               |        |            |
| 3345  | 固態苯氧基乙酸衍生物農藥，毒性     | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |            |
| 3346  | 液態苯氧基乙酸衍生物農藥，易燃，毒性  | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點低於 23°C  |
| 3347  | 液態苯氧基乙酸衍生物農藥，毒性，易燃  | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點不低於 23°C |
| 3348  | 液態苯氧基乙酸衍生物農藥，毒性     | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |            |
| 3349  | 固態擬除蟲菊酯農藥，毒性        | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |            |
| 3350  | 液態擬除蟲菊酯農藥，易燃，毒性     | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點低於 23°C  |
| 3351  | 液態擬除蟲菊酯農藥，毒性，易燃     | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      | 閃點不低於 23°C |
| 3352  | 液態擬除蟲菊酯農藥，毒性        | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |            |
| 3354  | 氣體殺蟲劑，易燃，           | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |            |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|----------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
|       | 未另作規定的               |     |       |               |               |               |        |  |
| 3355  | 氣體殺蟲劑，毒性，易燃，未另作規定的   | 2.3 | 2.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 3356  | 化學氧氣發生器              | 5.1 | -     | -             | -             | -             | -      | 此項目不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。                                      |
| 3357  | 液態硝化甘油混合物，減敏的，未另作規定的 | 3   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含硝化甘油不多於 30%   |
| 3358  | 製冷機                  | 2.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 此項目為預先包裝。製冷機及製冷機部件如內含少於 12 公斤第 2.1 類氣體，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 3361  | 氮硅烷，毒性，腐蝕            | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明            |
|-------|----------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|
|       | 性，未另作規定的             |     |       |               |               |               |        |               |
| 3362  | 氮硅烷，毒性，腐蝕性，易燃，未另作規定的 | 6.1 | 3, 8  | 無             | 無             | 無             | 無      |               |
| 3364  | 三硝基苯酚，濕的(亦稱為苦味酸，濕的)  | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 10% |
| 3365  | 三硝基氯苯，濕的(亦稱為苦基氯，濕的)  | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 10% |
| 3366  | 三硝基甲苯，濕的(亦稱為梯恩梯，濕的)  | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 10% |
| 3367  | 三硝基苯，濕的              | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 10% |
| 3368  | 三硝基苯甲酸，濕的            | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 10% |
| 3369  | 二硝基鄰甲酚鈉，濕的           | 4.1 | 6.1   | 無             | 無             | 10            | 無      | 以質量計含水不少於 10% |
| 3370  | 硝酸脲，濕的               | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 10% |
| 3371  | 2-甲基丁醛               | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無      |               |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱           | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| 3374  | 乙炔，無溶劑           | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 無      |  |
| 3375  | 硝酸銨乳膠(亦稱為懸浮體或凝膠) | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 爆破炸藥的中間體   |
| 3376  | 4-硝基苯肼           | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含水不少於 30%  |
| 3377  | 過硼酸鈉一水合物         | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 3378  | 過氧化碳酸鈉水合物        | 5.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 3379  | 液態減敏爆炸物，未另作規定的   | 3   | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 3380  | 固態減敏爆炸物，未另作規定的   | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 3381  | 吸入毒性液體，未另作規定的    | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 200 毫升/立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於 500 LC <sub>50</sub> |
| 3382  | 吸入毒性液體，未另作規定的    | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 1 000 毫升/立方米，而飽和                             |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱             | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明  |
|-------|--------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
|       |                    |     |       |               |               |               |        | 蒸氣濃度大於或等於 10 LC <sub>50</sub>                           |
| 3383  | 吸入毒性液體，易燃，未另作規定的   | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 200 毫升/立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於 500 LC <sub>50</sub>  |
| 3384  | 吸入毒性液體，易燃，未另作規定的   | 6.1 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 1 000 毫升/立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於 10 LC <sub>50</sub> |
| 3385  | 吸入毒性液體，遇水反應，未另作規定的 | 6.1 | 4.3   | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 200 毫升/立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於 500 LC <sub>50</sub>  |
| 3386  | 吸入毒性液體，遇水反應，未另作規定的 | 6.1 | 4.3   | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 1 000 毫升/                                     |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明  |
|-------|-------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
|       |                   |     |       |               |               |               |        | 立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於 10 LC <sub>50</sub>                    |
| 3387  | 吸入毒性液體，氧化性，未另作規定的 | 6.1 | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 200 毫升/立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於 500 LC <sub>50</sub>  |
| 3388  | 吸入毒性液體，氧化性，未另作規定的 | 6.1 | 5.1   | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 1 000 毫升/立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於 10 LC <sub>50</sub> |
| 3389  | 吸入毒性液體，腐蝕性，未另作規定的 | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 200 毫升/立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於 500 LC <sub>50</sub>  |
| 3390  | 吸入毒性液體，腐蝕         | 6.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或   |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱            | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|-------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
|       | 性，未另作規定的          |     |       |               |               |               |        | 等於 1 000 毫升/立方米，而飽和蒸氣濃度大於或等於 10 LC <sub>50</sub> |
| 3391  | 固態有機金屬物質，發火       | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 3392  | 液態有機金屬物質，發火       | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 3393  | 固態有機金屬物質，發火，遇水反應  | 4.2 | 4.3   | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 3394  | 液態有機金屬物質，發火，遇水反應  | 4.2 | 4.3   | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 3395  | 固態有機金屬物質，遇水反應     | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 3396  | 固態有機金屬物質，遇水反應，易燃  | 4.3 | 4.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 3397  | 固態有機金屬物質，遇水反應，自熱性 | 4.3 | 4.2   | 無             | 無             | 無             | 無      |  |
| 3398  | 液態有機金屬物質，         | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                      |
|-------|----------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-------------------------|
|       | 遇水反應                 |     |       |               |               |               |        |                         |
| 3399  | 液態有機金屬物質，<br>遇水反應，易燃 | 4.3 | 3     | 無             | 無             | 無             | 無      |                         |
| 3400  | 固態有機金屬物質，<br>自熱性     | 4.2 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                         |
| 3401  | 固態鹼金屬汞齊              | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 鹼金屬包括鋰、<br>鈉、鉀、銣及<br>銿。 |
| 3402  | 固態鹼土金屬汞齊             | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 鹼土金屬包括<br>鎂、鈣、鋇及<br>鋇。  |
| 3403  | 固態鉀金屬合金              | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                         |
| 3404  | 固態鉀鈉合金               | 4.3 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                         |
| 3405  | 氟酸鋇溶液                | 5.1 | 6.1   | 10            | 20            | 無             | 無      |                         |
| 3406  | 高氟酸鋇溶液               | 5.1 | 6.1   | 10            | 20            | 無             | 無      |                         |
| 3407  | 氟酸鹽和氟化鎂混合<br>物溶液     | 5.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |                         |
| 3408  | 高氟酸鉛溶液               | 5.1 | 6.1   | 10            | 20            | 無             | 無      |                         |
| 3409  | 液態硝基氟苯               | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                         |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱               | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                           |
|-------|----------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|------------------------------|
| 3410  | 鹽酸鹽對氯鄰甲苯胺<br>溶液      | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                              |
| 3411  | $\beta$ -萘胺溶液        | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                              |
| 3412  | 甲酸                   | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      | 以質量計含酸不<br>少於 5%但不多<br>於 85% |
| 3413  | 氟化鉀溶液                | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                              |
| 3414  | 氟化鈉溶液                | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                              |
| 3415  | 氟化鈉溶液                | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                              |
| 3416  | 液態氯乙醯苯               | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                              |
| 3417  | 固態甲苯基溴(亦包括<br>二甲苯基溴) | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |                              |
| 3418  | 2,4-甲苯二胺溶液           | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                              |
| 3419  | 固態三氟化硼合乙酸            | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                              |
| 3420  | 固態三氟化硼合丙酸            | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                              |
| 3421  | 二氟化氫鉀溶液              | 8   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |                              |
| 3422  | 氟化鉀溶液                | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                              |
| 3423  | 固態氫氧化四甲銨             | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |                              |



| 聯合國編號 | 正式運輸名稱             | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明 |
|-------|--------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|----|
| 3424  | 二硝基鄰甲酚鈹溶液          | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 3425  | 固態溴乙酸              | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 3426  | 丙烯醯胺溶液             | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 3427  | 固態氯苯甲基氫            | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 3428  | 固態異氰酸-3-氯-4-甲基苯酯   | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 3429  | 液態甲基氯苯胺            | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 3430  | 液態二甲苯酚             | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 3431  | 固態硝基三氟甲苯           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 3434  | 液態硝基甲苯酚            | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 3436  | 固態水合六氟丙酮           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 3437  | 固態氯甲酚              | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 3438  | 固態 $\alpha$ -甲基苯基醇 | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |    |
| 3439  | 固態腈類，毒性，未另作規定的     | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 3440  | 液態硒化合物，未另作規定的      | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |
| 3441  | 固態二硝基氯苯            | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |    |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱           | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明   |
|-------|------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|--|
| 3442  | 固態二氯苯胺           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 3443  | 固態二硝基苯           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 3444  | 固態鹽酸煙鹼           | 6.1 | 無     | 100           | 100           | 無             | 無      |  |
| 3445  | 固態硫酸煙鹼           | 6.1 | 無     | 100           | 100           | 無             | 無      |  |
| 3446  | 固態硝基甲苯           | 6.1 | 無     | 50            | 100           | 無             | 無      |  |
| 3447  | 固態硝基二甲苯          | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |  |
| 3448  | 固態催淚性毒氣物質，未另作規定的 | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 此項目如符合《火器及彈藥條例》(第 238 章)第 2(1)條所指的 <b>彈藥</b> 的涵義，則不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。 |
| 3449  | 固態溴苄基氫           | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 對溴苄基氫不受《危險品條例》(第 295 章)所管限。  |
| 3450  | 固態二苯氧艸           | 6.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      |  |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱              | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明            |
|-------|---------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---------------|
| 3451  | 固態甲苯胺               | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 3452  | 固態二甲基苯胺             | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 3453  | 固態磷酸                | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 5 公斤   |               |
| 3454  | 固態二硝基甲苯             | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 3455  | 固態甲酚                | 6.1 | 8     | 250           | 250           | 無             | 無      |               |
| 3456  | 固態亞硝基硫酸             | 8   | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |               |
| 3457  | 固態硝基氯甲苯             | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |               |
| 3458  | 固態硝基茴香醚             | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |               |
| 3459  | 固態硝基苯溴              | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |               |
| 3460  | 固態 N-乙苳基甲苯胺         | 6.1 | 無     | 25            | 50            | 無             | 無      |               |
| 3462  | 固態毒素，從生物體提取的，未另作規定的 | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 3463  | 丙酸                  | 8   | 3     | 50            | 150           | 無             | 無      | 以質量計含酸不少於 90% |
| 3464  | 固態有機磷化合物，毒性，未另作規定的  | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |
| 3465  | 固態有機砷化合物，           | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |               |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱   | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明          |
|-------|--|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|-------------|
|       | 未另作規定的   |     |       |               |               |               |        |             |
| 3466  | 固態鍍基金屬，未另作規定的  | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |             |
| 3467  | 固態有機金屬化合物，毒性，未另作規定的                                    | 6.1 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無      |             |
| 3468  | 金屬氫儲存系統中的氫(亦包括裝在設備上的金屬氫儲存系統所包的氫，或與設備包裝在一起的金屬氫儲存系統所含的氫) | 2.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無      | 此項目為預先包裝。   |
| 3469  | 塗料的相關材料，易燃，腐蝕性   | 3   | 8     | 25            | 150           | 無             | 1 公升   | 包括塗料稀釋劑或沖淡劑 |
| 3470  | 塗料的相關材料，腐蝕性，易燃   | 8   | 3     | 無             | 無             | 無             | 1 公升   | 包括塗料稀釋劑或沖淡劑 |
| 3471  | 二氟氫化物溶液，未另作規定的   | 8   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |             |
| 3472  | 丁烯酸，液態   | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 無      |             |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                                | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量  | 說明                |
|-------|---------------------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|---------|-------------------|
| 3473  | 燃料電池盒(亦包括裝在設備中的燃料電池盒，或與設備包裝在一起的燃料電池盒) | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 1 公升    | 含易燃液體。此項目為預先包裝。   |
| 3474  | 1-羥基苯並三唑水合物                           | 4.1 | 無     | 無             | 無             | 無             | 無       |                   |
| 3475  | 乙醇和汽油混合物                              | 3   | 無     | 25            | 150           | 無             | 無       | 含乙醇多於 10%         |
| 3476  | 燃料電池盒(亦包括裝在設備中的燃料電池盒，或與設備包裝在一起的燃料電池盒) | 4.3 | 無     | 10            | 20            | 無             | 無       | 含遇水反應物質。此項目為預先包裝。 |
| 3477  | 燃料電池盒(亦包括裝在設備中的燃料電池盒，或與設備包裝在一起的燃料電池盒) | 8   | 無     | 50            | 150           | 無             | 1 公升或公斤 | 含腐蝕性物質。此項目為預先包裝。  |
| 3478  | 燃料電池盒(亦包括裝在設備中的燃料電池盒，或與設備包裝在一起的燃料電池盒) | 2.1 | 無     | 75            | 150           | 無             | 120 毫升  | 含液化可燃氣體。此項目為預先包裝。 |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                                | 類別  | 次要危險性  | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明                                |
|-------|---------------------------------------|-----|--------|---------------|---------------|---------------|--------|-----------------------------------|
| 3479  | 燃料電池盒(亦包括裝在設備中的燃料電池盒，或與設備包裝在一起的燃料電池盒) | 2.1 | 無      | 75            | 150           | 無             | 120 毫升 | 含在金屬氫中貯存的氫。此項目為預先包裝。              |
| 3482  | 鹼金屬分散體，易燃，(亦包括鹼土金屬分散體，易燃)             | 4.3 | 3      | 無             | 無             | 無             | 無      | 鹼金屬包括鋰、鈉、鉀、銣及銻。<br>鹼土金屬包括鎂、鈣、鋇及鋇。 |
| 3483  | 發動機燃料抗爆劑，易燃                           | 6.1 | 3      | 無             | 無             | 2.5           | 無      |                                   |
| 3484  | 胂水溶液，易燃                               | 8   | 3, 6.1 | 無             | 無             | 無             | 無      | 以質量計含胂多於 37%                      |
| 3485  | 次氯酸鈣，乾的，腐蝕性(亦包括次氯酸鈣混合物，乾的，腐蝕性)        | 5.1 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      | 含有效氯多於 39% (有效氧 8.8%)             |
| 3486  | 次氯酸鈣混合物，乾                             | 5.1 | 8      | 無             | 無             | 無             | 無      | 含有效氯多於                            |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                       | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明  |
|-------|------------------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
|       | 的，腐蝕性                        |     |       |               |               |               |        | 10%但不多於 39%   |
| 3487  | 水合次氯酸鈣，腐蝕性(亦包括水合次氯酸鈣混合物，腐蝕性) | 5.1 | 8     | 無             | 無             | 無             | 無      | 含水不少於 5.5%但不多於 16%                                      |
| 3488  | 吸入毒性液體，易燃，腐蝕性，未另作規定的         | 6.1 | 3·8   | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 200 毫升/立方米，而飽和蒸汽濃度大於或等於 500 LC <sub>50</sub>  |
| 3489  | 吸入毒性液體，易燃，腐蝕性，未另作規定的         | 6.1 | 3·8   | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 1 000 毫升/立方米，而飽和蒸汽濃度大於或等於 10 LC <sub>50</sub> |
| 3490  | 吸入毒性液體，遇水反應，易燃，未另作規定的        | 6.1 | 3·4.3 | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 200 毫升/立方米，而飽和蒸汽濃度大於或等                        |

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱                | 類別  | 次要危險性 | 一般豁免量<br>[單位] | 工業豁免量<br>[單位] | 特別豁免量<br>[單位] | 最大包裝容量 | 說明  |
|-------|-----------------------|-----|-------|---------------|---------------|---------------|--------|---|
|       |                       |     |       |               |               |               |        | 於 500 LC <sub>50</sub>                                  |
| 3491  | 吸入毒性液體，遇水反應，易燃，未另作規定的 | 6.1 | 3·4.3 | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 1 000 毫升/立方米，而飽和蒸汽濃度大於或等於 10 LC <sub>50</sub> |
| 3492  | 吸入毒性液體，腐蝕性，易燃，未另作規定的  | 6.1 | 3·8   | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 200 毫升/立方米，而飽和蒸汽濃度大於或等於 500 LC <sub>50</sub>  |
| 3493  | 吸入毒性液體，易燃，腐蝕性，未另作規定的  | 6.1 | 3·8   | 無             | 無             | 無             | 無      | 吸入毒性低於或等於 1 000 毫升/立方米，而飽和蒸汽濃度大於或等於 10 LC <sub>50</sub> |
| 3494  | 含硫原油，易燃，毒性            | 3   | 6.1   | 無             | 無             | 無             | 無      |   |
| 3495  | 碘                     | 8   | 6.1   | 50            | 150           | 無             | 無      |   |

### 第 3 部 油漆物料

附表 2—第 3 部

《2012 年危險品(適用及豁免)規例》

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱 | 類別 | 次要危險性 | 一般豁免量(單位) | 工業豁免量(單位) | 特別豁免量(單位) | 最大包裝容量 | 說明                                   |
|-------|--------|----|-------|-----------|-----------|-----------|--------|--------------------------------------|
| 1139  | 塗料溶液   | 3  | 無     | 不適用       | 不適用       | 不適用       | 5 公升   | 包括用於工業用途的表面處理劑或塗料，例如車輛的底漆，圓桶或琵琶桶的面料  |
| 1263  | 塗料     | 3  | 無     | 不適用       | 不適用       | 不適用       | 5 公升   | 包括色漆、噴漆、搪瓷、着色劑、蟲膠、清漆、拋光劑、液態填料和液態噴漆基料 |
| 3066  | 塗料     | 8  | 無     | 不適用       | 不適用       | 不適用       | 5 公升   | 包括色漆、噴漆、搪瓷、着色劑、蟲膠、清                  |

231

| 聯合國編號 | 正式運輸名稱    | 類別 | 次要危險性 | 一般豁免量(單位) | 工業豁免量(單位) | 特別豁免量(單位) | 最大包裝容量 | 說明                                   |
|-------|-----------|----|-------|-----------|-----------|-----------|--------|--------------------------------------|
|       |           |    |       |           |           |           |        | 漆、拋光劑、液態填料和液態噴漆基料                    |
| 3469  | 塗料，易燃，腐蝕性 | 3  | 8     | 不適用       | 不適用       | 不適用       | 無      | 包括色漆、噴漆、搪瓷、着色劑、蟲膠、清漆、拋光劑、液態填料和液態噴漆基料 |
| 3470  | 塗料，腐蝕性，易燃 | 8  | 3     | 不適用       | 不適用       | 不適用       | 無      | 包括色漆、噴漆、搪瓷、着色劑、蟲膠、清漆、拋光劑、液態填料和液態噴漆基料 |

附表 2—第 3 部

《2012 年危險品(適用及豁免)規例》

232

第 4 部  
第 3A 類危險品

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

附表 3

[第 2 條]

第 9A 類危險品

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

## 附表 4

[第 7 條]

## 違禁品

1. 氯酸鉍及其水溶液，以及氯酸鹽與鉍鹽的混合物
2. 硝酸鉍，易自燃足以進行分解
3. 高錳酸鉍及其水溶液，以及亞氯酸鹽與鉍鹽的混合物
4. 疊氮化鈣，但如是水溶液，且以質量計疊氮化鈣不高於 20%，則屬例外
5. 氯酸水溶液，濃度超過 10%
6. 硝酸肼
7. 高氯酸肼
8. 氯氣酸，以質量計含酸多於 20%
9. 氰化氫溶液，含氰化氫多於 45%
10. 遇撞擊即爆炸的爆竹煙花製品
11. 高氯酸，以質量計含酸多於 72%
12. 氯乙烯單體，但不包括任何稱為 UN 1086 乙烯基氯，穩定的附表 2 危險品

## 附表 5

[第 2 條]

## 關於消費裝的危險品的豁免

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

行政會議秘書

行政會議廳

2012 年 月 日

---

摘要說明

第 1 段

### 摘要說明

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

2. 本規例分為 4 部分。

#### 第 1 部

3. 第 1 部載有導言條文。第 1 條就生效日期訂定條文。

4. 第 2 條載有本規例所用的字及詞句的定義。

5. 第 3 條界定危險品的**種類**的涵義。

6. 第 5 條就如何釐定附表 2 危險品(第 2 條界定者)的分量，訂定條文。

#### 第 2 部

7. 第 2 部就本條例所適用的危險品，訂定條文。

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

9. 第 7 條訂明就本條例而言，附表 4 所指明的危險品為違禁品。

#### 第 3 部

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



6 條所管限；及在指明情況下，其他危險品可獲豁免而不受本條例第 10 條所管限。

### 第 3 部 — 第 1 分部

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

### 第 3 部 — 第 2 分部

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

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

14. 第 9(4)條訂明運送單一種類有包裝的第 2 類危險品，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免的 2 個前提是：該危險品不超過指明分量及盛載於不多過指明數目的容器內。

15. 如貯存單一種類有包裝的第 2 類危險品根據第 9 條獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則根據第 9(5)條其使用亦獲相同豁免。

16. 第 10(1)及(2)條關於任何人在工業處所、一般處所或特別處所內貯存多個種類有包裝的第 2 類危險品。在該危險品盛載於不多過指明總數的容器內及貯存量不超過指明總分量的前提下，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。

17. 第 10(3)條訂明運送多個種類有包裝的第 2 類危險品，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，但豁免的 2 個前提是：該等危險品盛載於不多過指明總數的容器內及不超過指明總分量。

18. 如貯存多個種類有包裝的第 2 類危險品根據第 10 條獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則根據第 10(4)條其使用亦獲相同豁免。

### 第 3 部 — 第 3 分部

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

20. 第 11 條訂明本分部不適用於酒精飲料及油漆物料(第 2 條界定者)。

21. 第 12(1)及(2)條關於任何人在工業處所、一般處所或特別處所內貯存單一種類有包裝的第 3 類危險品。在該危險品的貯存量不超過指明分量的前提下，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。

22. 第 12(3)條豁免運送不超過指明分量的單一種類有包裝的第 3 類危險品，使其不受本條例第 6 條所管限。

23. 如貯存單一種類有包裝的第 3 類危險品根據第 12 條獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則根據第 12(4)條其使用亦獲相同豁免。

24. 第 13(1)及(2)條關於任何人在工業處所、一般處所或特別處所內貯存多個種類有包裝的第 3 類危險品。在該危險品的貯存量不超過指明總分量的前提下，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。

25. 第 13(3)條豁免運送不超過指明總分量的多個種類有包裝的第 3 類危險品，使其不受本條例第 6 條所管限。

26. 如貯存多個種類有包裝的第 3 類危險品根據第 13 條獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則根據第 13(4)條其使用亦獲相同豁免。

### 第 3 部 — 第 4 分部

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

## 摘要說明

## 第 28 段

241

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

**第 3 部 — 第 5 分部**

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

## 摘要說明

## 第 37 段

242

37. 如貯存多個種類有包裝的第 4、5、6.1、8 或 9 類危險品根據第 17 條獲豁免而不受本條例第 6 條所管限，則根據第 17(4)條其使用亦獲相同豁免。

**第 3 部 — 第 6 分部**

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

**第 3 部 — 第 7 分部**

44. 本分部豁免貯存、運送及使用指明分量有包裝的油漆物料及酒精飲料，使其不受本條例第 6 條所管限。
45. 第 22(1)條關於任何人在工業處所、一般處所或特別處所內貯存一個或多個種類有包裝的油漆物料。在該油漆物料的貯存量不超過指明分量的前提下，可獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。

## 摘要說明

## 第 46 段

243

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

**第 3 部 — 第 8 分部**

52. 本分部訂明其他豁免。
53. 第 25 條豁免貯存、運送及使用若干盛載於任何機器、空氣調節系統、船隻、車輛或飛機的附表 2 危險品，使其不受本條例第 6 及 10 條所管限。
54. 第 26 條豁免貯存及使用構成消防裝置或設備一部分的第 2.2 類危險品(載於第 2 條關於**第 2 類危險品**的定義中)，使其不受本條例第 6 條所管限。
55. 第 27 條豁免公用事業公司(第 2 條界定者)貯存及使用第 2.2 類危險品，使其不受本條例第 6 條所管限。
56. 第 28 條豁免貯存及使用第 3A 類危險品，使其不受本條例第 6 及 10 條所管限。

## 摘要說明

## 第 57 段

244

57. 第 29 條豁免煙火特別效果物料(第 2 條界定者)(但不包括該物料的製造)，使其不受本條例所管限。
58. 第 30 條豁免第 9A 類危險品(第 2 條界定者)，使其不受本條例第 6、8 及 10 條所管限。
59. 第 31 條豁免第 6 條所沒有提及的所有危險品，使其不受本條例所管限。
60. 第 32 條訂定消防處處長有權作出豁免。

**第 4 部**

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

**附表 1**

62. 附表 1 分為 2 部分。

**附表 1 — 第 1 部**

63. 本附表第 1 部訂定本條例適用的 8 組爆炸品。

**附表 1 — 第 2 部**

64. 本附表第 2 部分為 3 個分部。

**附表 1 — 第 2 部 — 第 1 分部**

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

### 附表 1 — 第 2 部 — 第 2 分部

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

### 附表 1 — 第 2 部 — 第 3 分部

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

### 附表 2

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

### 附表 2 — 第 1 部

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

### 附表 2 — 第 2 部

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

### 附表 2 — 第 3 部

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

### 附表 2 — 第 4 部

73. 本部列出載有第 3A 類危險品的列表。

### 附表 3

74. 本附表列出第 9A 類危險品的清單。

### 附表 4

75. 本附表列出違禁品的清單。

### 附表 5

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

《2012 年危險品(船運)規例》

目錄

| 條次  | 頁次 |
|---|----|
| <b>第 1 部</b>                              |    |
| <b>導言</b>                                 |    |
| 1. 生效日期 .....                             | 1  |
| 2. 釋義 .....                               | 1  |
| 3. 本規例中 <i>危險品</i> 的涵義 .....              | 5  |
| 4. 何謂在第 2 或 3 類船隻上載有第 2、3 或 3A 類危險品 ..... | 6  |
| 5. 以第 1 或 2 類船隻運送危險品免受本條例第 6 條管限 .....    | 6  |
| 6. 作個人醫療之用的危險品獲豁免 .....                   | 6  |
| <b>第 2 部</b>                              |    |
| <b>關於第 1 類船隻的條文</b>                       |    |
| 7. 呈交危險品艙單 .....                          | 7  |
| 8. 運載第 1 類危險品的第 1 類船隻的碇泊及停泊 .....         | 8  |
| 9. 在有熱帶氣旋期間運載第 1 類危險品的第 1 類船隻的移動 .....    | 8  |
| 10. 將危險品裝上第 1 類船隻所需的艙單 .....              | 9  |
| 11. 第 1 類船隻裝卸第 1 類危險品 .....               | 9  |

| 條次  | 頁次 |
|---|----|
| 12. 第 1 類船隻裝卸載有第 1 類危險品以外的危險品的貨櫃 .....                | 10 |
| <b>第 3 部</b>  |    |
| <b>關於第 2 類船隻的條文</b>                                   |    |
| 13. 運載第 2、3 或 3A 類危險品的第 2 類船隻的一般移動 .....              | 11 |
| 14. 運載第 2、3 或 3A 類危險品的第 2 類船隻的碇泊及停泊 .....             | 12 |
| 15. 在有熱帶氣旋期間運載第 2、3 或 3A 類危險品的第 2 類船隻的移動 .....        | 13 |
| 16. 在第 2 類船隻上處理散裝第 3 或 3A 類危險品時的預防措施 .....            | 13 |
| <b>第 4 部</b>  |    |
| <b>關於第 3 類船隻的條文</b>                                   |    |
| 17. 適用範圍 .....  | 15 |
| 18. 第 3 類船隻運送危險品所需的許可證 .....                          | 15 |
| 19. 處長批予准許 .....                                      | 16 |
| 20. 運載第 1、2、3 或 3A 類或附表 1 危險品的第 3 類船隻，不得運載其他危險品 ..... | 16 |
| 21. 第 3 類船隻不得同時運載乘客及危險品 .....                         | 16 |
| 22. 用作專營服務或領牌服務的第 3 類船隻上的乘客，不得管有第 1 類或附表 1 危險品 .....  | 17 |
| 23. 不得拖曳運載第 1 類或附表 1 危險品的第 3 類船隻 .....                | 18 |

| 條次   | 頁次 |
|--|----|
| 24. 運載第 1、2、3 或 3A 類或附表 1 危險品的第 3 類船隻的移動 .....         | 18 |
| 25. 運載第 1 類或附表 1 危險品的第 3 類船隻的碇泊及停泊 .....               | 19 |
| 26. 運載第 3 或 3A 類危險品的第 3 類船隻的碇泊及停泊 .....                | 20 |
| 27. 在有熱帶氣旋期間運載第 1、2、3 或 3A 類或附表 1 危險品的第 3 類船隻的移動 ..... | 20 |
| 28. 在第 3 類船隻上處理散裝第 3 或 3A 類危險品時的預防措施 .....             | 21 |
| 29. 處理第 3 類船隻上的危險品需有已受訓人員 .....                        | 22 |
| 30. 認可訓練課程 .....                                       | 22 |

**第 5 部**

**雜項條文**

|                          |    |
|--------------------------|----|
| 31. 在海上燃放爆竹煙花所需的准許 ..... | 23 |
| 32. 違反處長指示 .....         | 23 |
| 33. 處長有權批予豁免 .....       | 23 |
| 34. 廢除《危險品(船運)規例》 .....  | 23 |

**第 6 部**

**保留及過渡性條文**

|              |    |
|--------------|----|
| 35. 釋義 ..... | 24 |
|--------------|----|

| 條次                                  | 頁次 |
|-------------------------------------|----|
| 36. 緊接生效日期之前批予的准許及許可 .....          | 24 |
| 37. 根據《被廢除規例》就第 1 類船隻呈交的危險品艙單 ..... | 24 |
| 附表 1 認可油品碼頭 .....                   | 25 |
| 附表 2 認可貨櫃碼頭 .....                   | 28 |
| 附表 3 費用 .....                       | 30 |

## 《2012年危險品(船運)規例》

(由行政長官會同行政會議根據《危險品條例》(第295章)第5條訂立)

### 第1部

#### 導言

#### 1. 生效日期

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

#### 2. 釋義

在本規例中 —

**危險品碇泊處** (dangerous goods anchorage) 具有《船舶及港口管制規例》(第313章，附屬法例A)第2(1)條給予該詞的涵義；

**西面危險品碇泊處** (western dangerous goods anchorage) 指《船舶及港口管制規例》(第313章，附屬法例A)附表7指明為西面危險品碇泊處的香港水域範圍；

**附表1 危險品** (Schedule 1 dangerous goods) 具有《2012年危險品(適用及豁免)規例》第2條給予該詞的涵義；

**附表2 危險品** (Schedule 2 dangerous goods) 具有《2012年危險品(適用及豁免)規例》第2條給予該詞的涵義；

**非煙火特別效果物料** (non-pyrotechnic special effects material) 指屬符合以下說明的物料的危險品：根據《娛樂特別效果條例》(第560章)第2條，屬非煙火特別效果物料所指者；

**乘客** (passenger) 指某船隻上所載的任何人，但以下人士除外 —

- (a) 以任何身分受僱或受聘於該船隻上處理該船隻事務的人；
- (b) 依據船長對船舶失事的人、遇險的人或其他人所負的運載責任而在該船隻上的人，或由於船長及船東均不能阻止的情況而在該船隻上的人；
- (c) 處理任何危險品(限於在該船隻上的汽車內運載者)或監督該等危險品的處理的人；及
- (d) 在執行其職責時，處理在該船隻上的任何危險品或監督該等危險品的處理的公職人員；

**娛樂特別效果** (entertainment special effects) 具有《娛樂特別效果條例》(第560章)第2條給予該詞的涵義；

**消費裝** (consumer packs) 具有《2012年危險品(適用及豁免)規例》第2條給予該詞的涵義；

**第1類危險品** (Class 1 dangerous goods) 指在《規則》中歸類為“第1類別 — 爆炸品”的類別的物質或物品；

**第2類危險品** (Class 2 dangerous goods) —

- (a) 在第2及3部中，指在《規則》中歸類為“第2類別 — 氣體”的類別的物質或物品；及
- (b) 在第4部中，指 —
  - (i) 在《規則》中歸類為“第2類別 — 氣體”的類別的物質或物品；或
  - (ii) 《2012年危險品(適用及豁免)規例》第2條所界定的第2類危險品；

**第3類危險品** (Class 3 dangerous goods) —

- (a) 在第2及3部中，指在《規則》中歸類為“第3類別 — 易燃液體”的類別的物質或物品；及
- (b) 在第4部中，指 —

- (i) 在《規則》中歸類為“第3類別 — 易燃液體”的類別的物質或物品；或
- (ii) 《2012年危險品(適用及豁免)規例》第2條所界定的第3類危險品；

**第3A類危險品** (Class 3A dangerous goods)具有《2012年危險品(適用及豁免)規例》第2條給予該詞的涵義；

**第1類船隻** (type 1 vessel)指第2或3類船隻以外的任何船隻；

**第2類船隻** (type 2 vessel)指經特定設計或建造以運載散裝第2、3或3A類危險品的船隻，但不包括第3類船隻；

**第3類船隻** (type 3 vessel)指任何符合以下說明的船隻，不論其是否經特定設計或建造以運載散裝第2、3或3A類危險品 —

- (a) 只在香港水域內使用的(不論其是根據《商船(註冊)條例》(第415章)註冊或在香港以外地方註冊)；
- (b) 定期用於前來香港或自香港前往其他地方進行貿易的(在香港以外地方註冊的除外)；
- (c) 為在香港水域內作遊樂用途而管有或使用的；或
- (d) 定期在香港水域內往來航行而從事海洋漁業的，或使用香港水域作為基地而從事海洋漁業的；

**船東** (owner) —

- (a) 就第1或2類船隻而言，包括 —
  - (i) 在就該船隻發出的註冊證明書上指明為該船隻的船東的人；
  - (ii) (如該船隻是以轉管租約出租)有關轉管租約承租人，及任何擔任該承租人的代理人的人；及
  - (iii) (如該船隻是由船隻管理公司管理)該公司及任何擔任該公司的代理人的人；及

- (b) 就第3類船隻而言，包括在根據《商船(本地船隻)(證明書及牌照事宜)規例》(第548章，附屬法例D)就該船隻發出的擁有權證明書上指明為該船隻的船東的人；

**船長** (master) —

- (a) 就第1或2類船隻而言，指當其時掌管或指揮該船隻的人；及
- (b) 就第3類船隻而言 —
  - (i) 指當其時掌管或指揮該船隻的人；或
  - (ii) 如該船隻當其時無人掌管或指揮，或由一名未滿16歲的人掌管或指揮，指該船隻的船東；

**處長** (Director)指海事處處長；

**處理** (handle)就危險品而言，包括 —

- (a) 裝上、卸下、卸載及搬移或輸送該等危險品；及
- (b) 清潔、驅氣、氣體清除、餘位測量、測深、取樣，及以船隻運載該等危險品所需的類似作業；

**貨櫃** (freight container)具有《運貨貨櫃(安全)條例》(第506章)第2(1)條給予該詞的涵義；

**散裝** (in bulk)就危險品而言，指沒有中間載體而直接在裝設於船隻結構內或是船隻結構一部分的船艙、貯槽或貨艙內運載；

**註冊證明書** (certificate of registry)指 —

- (a) 根據《商船(註冊)條例》(第415章)批予的註冊證明書或臨時註冊證明書；或
- (b) 在香港以外地方批予的註冊證明書或其他文件，而其效力與(a)段提述的證明書相類似或相同；

**煙火特別效果物料** (pyrotechnic special effects material)指屬符合以下說明的物料的危險品：根據《娛樂特別效果條例》(第560章)第2條，屬煙火特別效果物料所指者；



**運送許可證** (conveyance permit)指根據第19條批予的許可證；

**認可油品碼頭** (approved petroleum wharf)指附表1指明的貨運碼頭；

**認可貨櫃碼頭** (approved container terminal)指附表2指明的貨櫃碼頭；

**熱帶氣旋警告訊號** (tropical cyclone warning signal)指由香港天文台發出的熱帶氣旋警告訊號。

### 3. 本規例中危險品的涵義

- (1) 在本規例中，除第(2)款另有規定外，**危險品** (dangerous goods)指 —
  - (a) 任何在《規則》中歸類為某類別的物質或物品；
  - (b) 附表1危險品；
  - (c) 附表2危險品；或
  - (d) 先前曾用於運載(a)、(b)或(c)段所述的任何危險品的空容器，或先前曾作如此用途的在裝設於船隻結構內或是船隻結構一部分的船艙、貯槽或貨艙內的剩餘物，但如該容器、船艙、貯槽或貨艙在使用後 —
    - (i) 已予清潔及弄乾；
    - (ii) 已清除氣體或通風(如適當的話)；或
    - (iii) (如先前裝載者屬放射性的)已予清潔及妥為封閉，則屬例外。
- (2) 在本規例中，危險品不包括構成船隻的設備、貯存品或燃料的第(1)款提述的任何危險品。

### 4. 何謂在第2或3類船隻上載有第2、3或3A類危險品

- (1) 任何第2或3類船隻，如曾載有散裝第2、3或3A類危險品，則須就本規例而言，視為正載有該等危險品，直至獲處長認可的人就該船隻發出氣體清除證明書為止。
- (2) 根據第(1)款發出的證明書須符合處長指明的格式。
- (3) 處長如信納某人具備發出氣體清除證明書的必要資格及能力，則可為施行第(1)款認可該人。
- (4) 在本條中 —  
**氣體清除證明書** (gas-free certificate)指證明某船隻已清除氣體的證明書。

### 5. 以第1或2類船隻運送危險品免受本條例第6條管限

本條例第6條不適用於以第1或2類船隻運送危險品。

### 6. 作個人醫療之用的危險品獲豁免

由某人攜帶的屬任何合理分量、供該人在船隻上作個人醫療之用的危險品，獲豁免而不受本規例所管限。

## 第2部

### 關於第1類船隻的條文

#### 7. 呈交危險品艙單

- (1) 除非有以下情況，否則載有危險品的第1類船隻，不得進入香港水域 —
  - (a) 已事先向處長呈交符合處長指明的格式的、載有該等危險品的詳情的艙單；或
  - (b) 處長批准許，讓該船隻在沒有按(a)段的規定呈交艙單但受第(2)款所指的規定所規限的情況下，進入香港水域。
- (2) 為第(1)(b)款的目的，處長可規定有關船隻的船東或船長在該船隻進入香港水域後，在合理地切實可行的範圍內，盡快按第(1)(a)款的規定呈交艙單。
- (3) 任何人不得在有關艙單中，包括該人知道或有理由相信 —
  - (a) 在任何要項上屬虛假的詳情；或
  - (b) 因略去任何要項而具誤導性的詳情。
- (4) 如第(1)(a)款遭違反，有關船隻的船東及船長均屬犯罪，一經定罪，可各處第3級罰款及監禁2個月。
- (5) 任何人沒有遵從根據第(2)款對該人施加的規定，即屬犯罪，一經定罪，可處第3級罰款及監禁2個月。
- (6) 任何人違反第(3)款即屬犯罪，一經定罪，可處第3級罰款及監禁2個月。

#### 8. 運載第1類危險品的第1類船隻的碇泊及停泊

- (1) 除非處長另行准許，否則載有第1類危險品的第1類船隻，不得在任何位於香港水域內的地方碇泊或停泊，但以下地方除外 —
  - (a) 西面危險品碇泊處；或
  - (b) 處長不時指示的地方。
- (2) 除非處長另行准許或指示，否則已按第(1)款的規定碇泊或停泊的、載有第1類危險品的第1類船隻，須持續碇泊或停泊。
- (3) 如有緊急情況，或如為確保有關船隻上的人或在有關泊位的人的安全，有需要移動該船隻，則第(2)款不適用。
- (4) 如第(1)或(2)款遭違反，有關船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。
- (5) 被控犯第(4)款所訂罪行的人，如證明 —
  - (a) 該罪行並非在該人同意或默許下犯的；及
  - (b) 在考慮整體情況後，該人已作出一切應盡的努力，以防止該罪行發生，即可以此作為免責辯護。

#### 9. 在有熱帶氣旋期間運載第1類危險品的第1類船隻的移動

- (1) 除非處長另行准許，否則載有第1類危險品的第1類船隻，不得在3號以上熱帶氣旋警告訊號正生效時，進入海港。
- (2) 如有3號以上熱帶氣旋警告訊號發出，則除非處長另行准許，否則在海港內的載有第1類危險品的第1類船隻，須離開海港，不得延誤。
- (3) 如第(1)或(2)款遭違反，有關船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。

- (4) 被控犯第(3)款所訂罪行的人，如證明 —
- (a) 該罪行並非在該人同意或默許下犯的；及
  - (b) 在考慮整體情況後，該人已作出一切應盡的努力，以防止該罪行發生，
- 即可以此作為免責辯護。

**10. 將危險品裝上第1類船隻所需的艙單**

- (1) 除第(2)款另有規定外，除非已事先向處長呈交符合處長指明的格式的、載有危險品的詳情的艙單，否則不得將該等危險品裝上第1類船隻。
- (2) 如有任何合理原因，以致不可能按第(1)款的規定呈交艙單，則須在有關危險品於某地方裝上有關船隻後 48 小時內，或在該船隻駛離該地方前(兩者以較早者為準)，向處長呈交該艙單。
- (3) 任何人不得在有關艙單中，包括該人知道或有理由相信 —
  - (a) 在任何要項上屬虛假的詳情；或
  - (b) 因略去任何要項而具誤導性的詳情。
- (4) 如第(1)或(2)款遭違反，有關船隻的船東及船長均屬犯罪，一經定罪，可各處第3級罰款及監禁2個月。
- (5) 任何人違反第(3)款即屬犯罪，一經定罪，可處第3級罰款及監禁2個月。

**11. 第1類船隻裝卸第1類危險品**

- (1) 除非處長另行准許，否則不得在任何位於香港水域內的地方，將第1類危險品裝上第1類船隻，或自該船隻卸下該等危險品，但在以下地方裝卸該等危險品，則不在此限 —
  - (a) 西面危險品碇泊處；或

- (b) 處長不時指示的地方。
- (2) 如第(1)款遭違反，有關船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。
- (3) 被控犯第(2)款所訂罪行的人，如證明 —
  - (a) 該罪行並非在該人同意或默許下犯的；及
  - (b) 在考慮整體情況後，該人已作出一切應盡的努力，以防止該罪行發生，即可以此作為免責辯護。

**12. 第1類船隻裝卸載有第1類危險品以外的危險品的貨櫃**

- (1) 除非處長另行准許，否則不得在任何位於香港水域內的地方，將載有第1類危險品以外的危險品的貨櫃裝上第1類船隻，或自該船隻卸下該等貨櫃，但在以下地方裝卸該等貨櫃，則不在此限 —
  - (a) 某認可貨櫃碼頭；或
  - (b) 處長不時指示的地方。
- (2) 如第(1)款遭違反，有關船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。
- (3) 被控犯第(2)款所訂罪行的人，如證明 —
  - (a) 該罪行並非在該人同意或默許下犯的；及
  - (b) 在考慮整體情況後，該人已作出一切應盡的努力，以防止該罪行發生，即可以此作為免責辯護。

### 第3部

#### 關於第2類船隻的條文

##### 13. 運載第2、3或3A類危險品的第2類船隻的一般移動

- (1) 除非處長另行准許，否則載有第2、3或3A類危險品的第2類船隻 —
  - (a) 只可直接駛往以下地方，或直接駛離以下地方 —
    - (i) 某認可油品碼頭；
    - (ii) 某危險品碇泊處(西面危險品碇泊處除外)；或
    - (iii) 處長不時指示的地方；及
  - (b) 不得進入在海港內以下述方法畫成的線為界的部分，亦不得在其內停留 —
    - (i) 東面按 333° 正的方位，由香港島北緯 22° 17.665'、東經 114° 11.977' 的位置畫一直線至大陸；及
    - (ii) 西面由香港島最西之點，畫一直線至青洲最西之點，由該處沿青洲西岸至青洲最西北之點，再由該處至昂船洲北緯 22° 19.052'、東經 114° 07.768' 的位置。
- (2) 如第(1)款遭違反，有關船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。
- (3) 被控犯第(2)款所訂罪行的人，如證明 —
  - (a) 該罪行並非在該人同意或默許下犯的；及
  - (b) 在考慮整體情況後，該人已作出一切應盡的努力，以防止該罪行發生，

即可以此作為免責辯護。

- (4) 在本條中，提述某一點的坐標，即提述該點以 1984 年世界大地測量系統(WGS 84)為基礎的坐標。

##### 14. 運載第2、3或3A類危險品的第2類船隻的碇泊及停泊

- (1) 除非處長另行准許，否則載有第2、3或3A類危險品的第2類船隻，不得在任何位於香港水域內的地方碇泊或停泊，但以下地方除外 —
  - (a) 某認可油品碼頭；
  - (b) 某危險品碇泊處(西面危險品碇泊處除外)；或
  - (c) 處長不時指示的地方。
- (2) 除非處長另行准許或指示，否則已按第(1)款的規定碇泊或停泊的、載有第2、3或3A類危險品的第2類船隻，須持續碇泊或停泊。
- (3) 如有緊急情況，或如為確保有關船隻上的人或在有關泊位的人的安全，有需要移動該船隻，則第(2)款不適用。
- (4) 如第(1)或(2)款遭違反，有關船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。
- (5) 被控犯第(4)款所訂罪行的人，如證明 —
  - (a) 該罪行並非在該人同意或默許下犯的；及
  - (b) 在考慮整體情況後，該人已作出一切應盡的努力，以防止該罪行發生，即可以此作為免責辯護。

**15. 在有熱帶氣旋期間運載第2、3或3A類危險品的第2類船隻的移動**

- (1) 除非處長另行准許，否則載有第2、3或3A類危險品的第2類船隻，不得在3號以上熱帶氣旋警告訊號正生效時，進入海港。
- (2) 如有3號以上熱帶氣旋警告訊號發出，則除非處長另行准許，否則在海港內的載有第2、3或3A類危險品的第2類船隻，須離開海港，不得延誤。
- (3) 如第(1)或(2)款遭違反，有關船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。
- (4) 被控犯第(3)款所訂罪行的人，如證明 —
  - (a) 該罪行並非在該人同意或默許下犯的；及
  - (b) 在考慮整體情況後，該人已作出一切應盡的努力，以防止該罪行發生，即可以此作為免責辯護。

**16. 在第2類船隻上處理散裝第3或3A類危險品時的預防措施**

- (1) 除第(2)款另有規定外，當有人正在第2類船隻上處理散裝第3或3A類危險品時，該船隻的液貨艙內所有直接通往露天地方的開口(屬該船隻的通風系統的一部分者除外)，須保持關閉。
- (2) 第(1)款不阻止在量度液面、取樣或進行觀察所需的時間內，打開液貨艙內的液面測量孔口或觀察窗，但條件是該液面測量孔口或觀察窗以防焰罩予以足夠保護，而該防焰罩只可為量度液面、取樣或進行觀察而移除。
- (3) 如第(1)款遭違反，有關船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。
- (4) 被控犯第(3)款所訂罪行的人，如證明 —

- (a) 該罪行並非在該人同意或默許下犯的；及
  - (b) 在考慮整體情況後，該人已作出一切應盡的努力，以防止該罪行發生，
- 即可以此作為免責辯護。

## 第4部

### 關於第3類船隻的條文

#### 17. 適用範圍

第18、20、23、25及29條不適用於按《娛樂特別效果條例》(第560章)指明的規定以第3類船隻運送的煙火特別效果物料。

#### 18. 第3類船隻運送危險品所需的許可證

- (1) 除獲根據第19條批予的准許授權外，第3類船隻不得運送任何危險品。
- (2) 第(1)款不適用於以第3類船隻運送 —
  - (a) 不超逾豁免量的有包裝的附表2危險品；
  - (b) 消費裝附表2危險品；
  - (c) 憑藉《2012年危險品(適用及豁免)規例》，就海上運送獲豁免而不受本條例第6條所管限的附表1危險品或附表2危險品；
  - (d) 散裝第2、3或3A類危險品；或
  - (e) 受《輻射(管制放射性物質)規例》(第303章，附屬法例A)第7條規限的放射性物質。
- (3) 如第(1)款遭違反，有關船隻的船東即屬犯罪 —
  - (a) 如在違反第(1)款的情況下運送的危險品屬第1類危險品或附表1危險品，一經定罪，可處第6級罰款及監禁3個月；及
  - (b) 如在違反第(1)款的情況下運送的危險品屬其他危險品，一經定罪，可處第3級罰款及監禁2個月。
- (4) 在本條中 —

**有包裝** (packaged form)具有《2012年危險品(適用及豁免)規例》第2條給予該詞的涵義；

**豁免量** (exempt quantity)指憑藉《2012年危險品(適用及豁免)規例》，就海上運送獲豁免而不受本條例第6條所管限的有包裝的附表2危險品的分量。

#### 19. 處長批予准許

- (1) 處長可應申請及在附表3指明的費用繳付後，向任何人批予准許，授權以第3類船隻運送危險品。
- (2) 第(1)款所指的准許可就任何危險品或任何類別的危險品而批予。

#### 20. 運載第1、2、3或3A類或附表1危險品的第3類船隻，不得運載其他危險品

- (1) 除非處長另行准許，否則載有第1、2、3或3A類危險品或附表1危險品的第3類船隻，不得運載任何其他危險品。
- (2) 如第(1)款在無合理辯解下遭違反，有關船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。

#### 21. 第3類船隻不得同時運載乘客及危險品

- (1) 除第(2)款另有規定外，除非處長另行准許，否則第3類船隻不得同時運載乘客及危險品。
- (2) 第(1)款不就以下危險品、物料及氣體而適用 —
  - (a) 第22(2)條所述的危險品，但前提是第22(1)條憑藉第22(2)條而不適用於管有該等危險品；
  - (b) 消費裝附表2危險品；

- (c) 非煙火特別效果物料，但前提是第18(1)條憑藉第18(2)(c)條而不適用於運送該等物料，且第(3)款的規定已獲遵守；
- (d) 載於容量少於130公升的一個石油氣瓶或合併容量少於130公升的多於一個石油氣瓶的石油氣，但前提是 —
- (i) 運送該等石油氣，是為產生《娛樂特別效果條例》(第560章)所指的娛樂特別效果的目的及其附帶目的而進行的；且
- (ii) 第(3)(b)款的規定已獲遵守；及
- (e) 煙火特別效果物料，但前提是第(3)款的規定已獲遵守。
- (3) 第(2)(c)、(d)(ii)及(e)款所述的規定是 —
- (a) 運送非煙火特別效果物料或煙火特別效果物料，是為產生娛樂特別效果的目的及其附帶目的而進行的；及
- (b) 有關船隻上的每一乘客，均屬根據《娛樂特別效果條例》(第560章)發出的特別效果技術員牌照的持有人。
- (4) 如第(1)款在無合理辯解下遭違反，該船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。

## 22. 用作專營服務或領牌服務的第3類船隻上的乘客，不得管有第1類或附表1危險品

- (1) 用作《渡輪服務條例》(第104章)所指的專營服務或領牌服務的第3類船隻上的乘客，不得管有第1類危險品或附表1危險品。
- (2) 第(1)款不適用於管有 —

- (a) 不超過5公斤的爆竹煙花製品，而該等製品屬《2012年危險品(適用及豁免)規例》附表1第1部指明的第7組(爆竹煙花)；或
- (b) 安全彈藥筒、小型槍械用的彈藥筒或任何彈藥筒推動打釘工具用的彈藥筒，而其運送憑藉《2012年危險品(適用及豁免)規例》獲豁免而不受本條例第6條所管限。
- (3) 任何人違反第(1)款即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁1個月。
- (4) 在本條中 —
- 彈藥筒推動打釘工具** (cartridge-operated fixing tool) 具有《工廠及工業經營(槍彈推動打釘工具)規例》(第59章，附屬法例R)第2條給予**槍彈推動打釘工具**一詞的涵義。

## 23. 不得拖曳運載第1類或附表1危險品的第3類船隻

- (1) 除非處長另行准許，否則任何船隻不得拖曳載有第1類危險品或附表1危險品的第3類船隻。
- (2) 如第(1)款在無合理辯解下遭違反，有關拖船的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。

## 24. 運載第1、2、3或3A類或附表1危險品的第3類船隻的移動

- (1) 除非處長另行准許，否則載有第1、2、3或3A類危險品或附表1危險品的第3類船隻，不得 —
- (a) 進入船塢；或
- (b) 在海港內進行任何修理工作，但為該船隻的安全操作而進行機器日常修理，則不在此限。
- (2) 除非處長另行准許，否則載有第1類危險品或附表1危險品的第3類船隻，不得在日落至日出之間的時間在海港內航

行，但因天氣或因該船隻的船東或船長不能控制的未能預見情況，而在上述時間在海港內航行，則不在此限。

- (3) 如第(1)或(2)款遭違反，有關船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。

#### 25. 運載第1類或附表1危險品的第3類船隻的碇泊及停泊

- (1) 除非處長另行准許，否則載有第1類危險品或附表1危險品的第3類船隻，不得在任何位於香港水域內的地方碇泊或停泊，但以下地方除外 —
- (a) 就該等危險品或爆炸品批予的運送許可證所認可的地方；
- (b) 西面危險品碇泊處；或
- (c) 處長不時指示的地方。
- (2) 儘管有第(1)款的規定，除非處長另行准許，否則載有第1類危險品或附表1危險品的貨櫃的第3類船隻，不得在任何位於香港水域內的地方碇泊或停泊，但以下地方除外 —
- (a) 就該等危險品或爆炸品批予的運送許可證所認可的地方；
- (b) 西面危險品碇泊處；
- (c) 某認可貨櫃碼頭；或
- (d) 處長不時指示的地方。
- (3) 除非處長另行准許，否則載有第1類危險品或附表1危險品的第3類船隻不得在另一船隻旁停泊，但如該第3類船隻是為裝卸該等危險品或爆炸品的目的而如此停泊，且只在日出至日落之間的時間為該目的合理所需的期間內如此停泊，則不在此限。
- (4) 如第(1)、(2)或(3)款遭違反，有關船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。

#### 26. 運載第3或3A類危險品的第3類船隻的碇泊及停泊

- (1) 除第(3)款另有規定外，除非處長另行准許，否則載有散裝第3或3A類危險品的第3類船隻，不得在任何位於香港水域內的地方碇泊或停泊，但以下地方除外 —
- (a) 某認可油品碼頭；
- (b) 某危險品碇泊處(西面危險品碇泊處除外)；或
- (c) 處長不時指示的地方。
- (2) 除非處長另行准許，否則載有散裝第3或3A類危險品的第3類船隻不得在另一船隻旁停泊，但如該第3類船隻是為將作為燃料或油性殘餘物的危險品輸送至該另一船隻，或是為從該另一船隻接收作為燃料或油性殘餘物的危險品，且只在上述目的合理所需的期間內如此停泊，則不在此限。
- (3) 第(1)款不影響《商船(本地船隻)(一般)規例》(第548章，附屬法例F)第91條就交付燃料的船隻或獲交付燃料的船隻的碇泊、停泊及繫泊的適用。
- (4) 如第(1)或(2)款遭違反，有關船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。

#### 27. 在有熱帶氣旋期間運載第1、2、3或3A類或附表1危險品的第3類船隻的移動

- (1) 如有3號以上熱帶氣旋警告訊號發出，則除非處長另行准許，否則在海港內的載有第1類危險品或附表1危險品的第3類船隻，須 —
- (a) 離開海港；或
- (b) 駛往西面危險品碇泊處並留在該處，直至該熱帶氣旋警告訊號取消為止，不得延誤。



- (2) 如有 3 號以上熱帶氣旋警告訊號發出，則除非處長另行准許，否則在海港內的載有散裝第 2、3 或 3A 類危險品的第 3 類船隻，須 —
- 離開海港；
  - 駛往某個危險品碇泊處(西面危險品碇泊處除外)並留在該處，直至該熱帶氣旋警告訊號取消為止；或
  - 駛往在熱帶氣旋經過期間為供船隻繫泊而設置的私人繫泊設備，並留在該處，直至該熱帶氣旋警告訊號取消為止，不得延誤。
- (3) 如第(1)或(2)款遭違反，有關船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第 4 級罰款及監禁 3 個月。

#### 28. 在第 3 類船隻上處理散裝第 3 或 3A 類危險品時的預防措施

- 除第(2)款另有規定外，當有人正在第 3 類船隻上處理散裝第 3 或 3A 類危險品時，該船隻的液貨艙內所有直接通往露天地方的開口(屬該船隻的通風系統的一部分者除外)，須保持關閉。
- 第(1)款不阻止在量度液面、取樣或進行觀察所需的時間內，打開液貨艙內的液面測量孔口或觀察窗，但條件是該液面測量孔口或觀察窗以防焰罩予以足夠保護，而該防焰罩只可為量度液面、取樣或進行觀察而移除。
- 如第(1)款遭違反，有關船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第 4 級罰款及監禁 3 個月。
- 被控犯第(3)款所訂罪行的人，如證明 —
  - 該罪行並非在該人同意或默許下犯的；及
  - 在考慮整體情況後，該人已作出一切應盡的努力，以防止該罪行發生，

即可以此作為免責辯護。

#### 29. 處理第 3 類船隻上的危險品需有已受訓人員

- 運載危險品的第(3)類船隻的船東，須僱用持有有效危險品證書的人，監督以下任何事宜：將該等危險品分隔開、處理、標籤、繫固或積載。
- 凡第 18(1)條憑藉第 18(2)條而不適用於某些危險品或放射性物質，則第(1)款不就該等危險品或放射性物質而適用。
- 任何人違反第(1)款即屬犯罪，一經定罪，可處第 3 級罰款及監禁 1 個月。
- 在本條中 —

**有效危險品證書** (valid dangerous goods certificate)指就某個根據第 30 條獲處長認可的危險品訓練課程批予的證明書，而該證明書的有效期尚未屆滿。

#### 30. 認可訓練課程

- 處長可藉其認為合適的任何方式刊登公告，為施行第 29 條認可一個或多於一個訓練課程。
- 舉辦根據第(1)款獲處長認可的訓練課程的人，可向圓滿地修畢該課程的人批予證明此事的證明書。
- 根據第(2)款批予的證明書，須指明其有效期屆滿日期，該日期須在證明書發出日期後的 5 年內。

## 第5部 雜項條文

31. **在海上燃放爆竹煙花所需的准許**
- (1) 除獲根據第(2)款批予的准許授權外，任何人不得在海上燃放或致使他人燃放爆竹煙花。
  - (2) 處長可應申請及在附表3指明的費用繳付後，向任何人批予准許，授權在海上燃放爆竹煙花。
  - (3) 第(2)款所指的准許可就任何爆竹煙花或任何類別的爆竹煙花而批予。
  - (4) 任何人違反第(1)款即屬犯罪，一經定罪，可處第2級罰款。
32. **違反處長指示**
- 如本規例適用的船隻違反處長根據第8、11、12、13、14、25或26條發出的任何指示，該船隻的船長即屬犯罪，一經定罪，可處第4級罰款及監禁3個月。
33. **處長有權批予豁免**
- (1) 處長可就在海上的危險品，並就某特定個案或某特定人士，在處長指明的條件的規限下，豁免該個案或該人，使其不受本規例全部或任何條文所管限。
  - (2) 處長可更改或撤銷根據第(1)款批予的豁免。
34. **廢除《危險品(船運)規例》**
- 《危險品(船運)規例》(第295章，附屬法例C)現予廢除。

## 第6部 保留及過渡性條文

35. **釋義**
- 在本部中 —
- 生效日期** (commencement date)指本規例的生效日期；
- 《被廢除規例》** (Repealed Regulations)指在緊接生效日期之前有效的《危險品(船運)規例》(第295章，附屬法例C)。
36. **緊接生效日期之前批予的准許及許可**
- 如在緊接生效日期之前，有處長根據《被廢除規例》就任何物質、物料或物品批予的准許或許可正有效，則自該日起，該准許或許可在其尚餘的有效期內，須視為是處長根據本規例就同一物質、物料或物品批予的准許或許可，並須受在緊接生效日期之前附於該准許或許可的相同條件所規限。
37. **根據《被廢除規例》就第1類船隻呈交的危險品艙單**
- 在緊接生效日期之前根據《被廢除規例》第4條向處長呈交的艙單，須視為根據本規例第7條向處長呈交的艙單。

## 附表 1

[第 2 條]

### 認可油品碼頭

#### 第 1 部

##### 供第 2 及 3 類船隻停泊的貨運碼頭

1. 雪佛龍香港有限公司在青衣島(西)的貨運碼頭(荃灣永久碼頭第 35 號)。
2. 青山發電有限公司在青衣島(南)的貨運碼頭(葵青永久碼頭第 36 及 37 號)。
3. 香港蜆殼有限公司在鴨脷洲的貨運碼頭。
4. 中石化(香港)石油控股有限公司在柴灣營運的貨運碼頭(柴灣海地段第 2 號)。
5. 香港中華煤氣有限公司在吐露港白沙頭洲的卸載繫船墩。
6. 香港蜆殼有限公司在青衣島(西)的貨運碼頭(青衣市地段第 108 號)。
7. 香港石油化學有限公司在樂安排的貨運碼頭(短期租契第 739 號)。
8. 埃克森有限公司在青衣島(西南)的貨運碼頭(青衣市地段第 115 號)。

9. 雪佛龍香港有限公司在青衣島的貨運碼頭(葵青永久碼頭第 34 號)。
10. 香港航煤供應營運有限公司在沙洲營運的貨運碼頭(屯門地段第 404 號)。
11. 中石化(香港)石油控股有限公司在青衣島營運的貨運碼頭(青衣市地段第 127 號)。
12. 香港航煤供應營運有限公司在香港國際機場西碼頭營運的貨運碼頭(赤鱸角地段第 1 號及伸延區)。
13. 易高航空燃料服務有限公司在屯門的貨運碼頭(屯門地段第 471 號, 38 區)。
14. 香港電燈有限公司在南丫島波羅咀的貨運碼頭(丈量約份第 3 約地段第 2200 號)。

#### 第 2 部

##### 供第 3 類船隻停泊的貨運碼頭

1. 香港中華煤氣有限公司在土瓜灣的貨運碼頭。
2. 香港特別行政區政府在大潭篤原水抽水站的貨運碼頭。
3. 香港特別行政區政府在中環港澳碼頭的貨運碼頭。
4. 香港電燈有限公司在南丫島波羅咀的貨運碼頭。

5. 青山發電有限公司在踏石角青山發電廠的貨運碼頭。
6. 雪佛龍香港有限公司在筲箕灣的貨運碼頭。
7. 招商局倉碼運輸有限公司在堅尼地城的貨運碼頭。
8. 香港特別行政區政府在尖沙咀中國客運碼頭的貨運碼頭。
9. 中石化(香港)燃料油有限公司在愉景灣稔樹灣營運的貨運碼頭。
10. 華孚石油有限公司在深灣遊艇俱樂部營運的突堤式碼頭。
11. 在昂船洲軍營內的貨運碼頭。

**附表 2**

[第 2 條]

**認可貨櫃碼頭**

1. 九龍倉集團有限公司在尖沙咀的貨櫃碼頭。
2. 現代貨箱碼頭有限公司在葵涌的貨櫃碼頭。
3. 香港國際貨櫃碼頭有限公司或其附屬公司在葵涌的貨櫃碼頭。
4. 環球貨櫃碼頭香港有限公司在葵涌的貨櫃碼頭。
5. 中遠 – 國際貨櫃碼頭(香港)有限公司在葵涌的八號(東)貨櫃碼頭的貨櫃碼頭。
6. 香港內河碼頭有限公司在屯門內河碼頭的貨櫃碼頭(屯門地段第 393 號)。
7. 香港國際貨櫃碼頭有限公司在青衣的九號(北)貨櫃碼頭的貨櫃碼頭。
8. 現代貨箱碼頭有限公司在青衣的九號(南)貨櫃碼頭的貨櫃碼頭。

9. 亞洲貨櫃碼頭有限公司在葵涌的八號(西)貨櫃碼頭的貨櫃碼頭。
- 

**附表 3**

[第 19 及 31 條]

**費用**

| 項  | 描述                              | 款額    |
|----|---------------------------------|-------|
| 1. | 就第 1 類危險品以外的危險品而言第 19 條所指的運送許可證 | \$160 |
| 2. | 就第 1 類危險品而言第 19 條所指的運送許可證       | \$195 |
| 3. | 第 31 條所指的燃放爆竹煙花許可證              | \$15  |

行政會議秘書

行政會議廳

2012 年 月 日

---

### 註釋

本規例的目的，是就依據《危險品條例》(第 295 章)(**本條例**)對海上運送危險品的管制，訂定條文。

2. 本規例分為 6 部分。

#### 第 1 部

3. 第 1 部載有導言。第 1 條就生效日期訂定條文。
4. 第 2 條載有本規例所用的字及詞句的定義。
5. 第 3 條界定本規例中**危險品**的涵義。
6. 第 4 條訂明何謂就第 2 及 3 類船隻(第 2 條界定者)載有第 2、3 或 3A 類危險品(第 2 條界定者)。
7. 第 5 條使第 1 類船隻(第 2 條界定者)或第 2 類船隻運送危險品的情況獲豁免而不受本條例第 6 條所管限。
8. 第 6 條豁免作個人醫療之用的危險品而不受本規例所管限。

#### 第 2 部

9. 本部載有關於第 1 類船隻的條文。
10. 第 7 條訂明就運載危險品的第 1 類船隻而言，須向海事處處長(**處長**)呈交載有該等危險品的詳情的艙單。
11. 第 8 條限制載有第 1 類危險品(第 2 條界定者)的第 1 類船隻的碇泊及停泊。
12. 第 9 條規管載有第 1 類危險品的第 1 類船隻在有熱帶氣旋期間的移動。
13. 第 10 條規定須就裝上第 1 類船隻的危險品，向處長呈交艙單。

14. 第 11 條只容許在指明地方將第 1 類危險品裝上第 1 類船隻，或自該等船隻卸下該等危險品。
15. 第 12 條只容許在指明地方將載有第 1 類危險品以外的危險品的貨櫃裝上第 1 類船隻，或自該等船隻卸下該等貨櫃。

#### 第 3 部

16. 本部載有關於第 2 類船隻的條文。
17. 第 13 條規管載有第 2、3 或 3A 類危險品的第 2 類船隻的移動。
18. 第 14 條限制載有第 2、3 或 3A 類危險品的第 2 類船隻的碇泊及停泊。
19. 第 15 條規管載有第 2、3 或 3A 類危險品的第 2 類船隻在有熱帶氣旋期間的移動。
20. 第 16 條就在第 2 類船隻上處理(第 2 條界定者)散裝(第 2 條界定者)第 3 或 3A 類危險品時須採取的預防措施，訂定條文。

#### 第 4 部

21. 本部載有關於第 3 類船隻的條文。
22. 第 17 條訂明第 18、20、23、25 及 29 條不適用於按《娛樂特別效果條例》(第 560 章)指明的規定以第 3 類船隻運送的煙火特別效果物料(第 2 條界定者)。
23. 第 18 條訂明以第 3 類船隻運送危險品，須有處長批予的許可證。
24. 第 19 條訂明處長可批予運送許可證。
25. 第 20 條訂明，載有第 1、2、3 或 3A 類危險品或附表 1 危險品(第 2 條界定者)的第 3 類船隻，不得同時運載其他危險品。
26. 第 21 條訂明第 3 類船隻不得同時運載乘客及危險品。

註釋

註釋

第 27 段

33

第 40 段

34

27. 第 22 條訂明在用作《渡輪服務條例》(第 104 章)所指的專營服務或領牌服務的第 3 類船隻上的乘客，不得管有任何第 1 類危險品或附表 1 危險品。
28. 第 23 條訂明任何船隻不得拖曳載有第 1 類危險品或附表 1 危險品的第 3 類船隻。
29. 第 24 條限制載有第 1、2、3 或 3A 類危險品或附表 1 危險品的第 3 類船隻的移動。
30. 第 25 及 26 條限制載有第 1、3 或 3A 類危險品或附表 1 危險品的第 3 類船隻的碇泊及停泊。
31. 第 27 條規管載有第 1、2、3 或 3A 類危險品或附表 1 危險品的第 3 類船隻在有熱帶氣旋期間的移動。
32. 第 28 條就在第 3 類船隻上處理散裝第 3 或 3A 類危險品時須採取的預防措施，訂定條文。
33. 第 29 條規定須僱用已受訓的人員，監督第 3 類船隻所載的危險品的處理。
34. 第 30 條就認可危險品訓練課程，訂定條文。

#### 第 5 部

35. 本部載有雜項條文。
36. 第 31 條訂明在海上燃放爆竹煙花，須有處長批予的許可證。
37. 第 32 條訂明任何違反處長根據本規例發出的指示，即屬犯罪。
38. 第 33 條賦權處長可就某特定個案或某特定人士，批予豁免，使該個案或人士不受本規例的條文所管限。
39. 第 34 條廢除《危險品(船運)規例》(第 295 章，附屬法例 C)。

#### 第 6 部

40. 第 35、36 及 37 條訂定保留及過渡性條文。

#### 附表

41. 附表 1 第 1 部訂定認可油品碼頭(第 2 條界定者)的列表。該附表第 2 部訂定供第 3 類船隻停泊的貨運碼頭的列表。
42. 附表 2 訂定認可貨櫃碼頭(第 2 條界定者)的列表。
43. 附表 3 訂定根據本規例須繳付的費用的款額。

## 《2002 年危險品 (修訂) 條例》

## 目錄

| 條次                    |                              | 頁次   |
|-----------------------|------------------------------|------|
| 1.                    | 簡稱及生效日期 .....                | A142 |
| 2.                    | 釋義 .....                     | A142 |
| 3.                    | 適用範圍 .....                   | A144 |
| 4.                    | 規例 .....                     | A146 |
| 5.                    | 加入條文                         |      |
|                       | 5A. 工作守則 .....               | A148 |
| 6.                    | 違反牌照條件的罰則 .....              | A150 |
| 7.                    | 為危險品加上標記及就其特性作出通知 .....      | A152 |
| 8.                    | 進入等權力 .....                  | A152 |
| 9.                    | 管理倉庫的規例 .....                | A152 |
| 10.                   | 罪行及罰則 .....                  | A152 |
| 11.                   | 加入條文                         |      |
|                       | 19A. 《國際海運危險貨物規則》的適用範圍 ..... | A154 |
| <b>相應修訂</b>           |                              |      |
| <b>《船舶及港口管制條例》</b>    |                              |      |
| 12.                   | 釋義 .....                     | A156 |
| <b>《商船 (安全) 條例》</b>   |                              |      |
| 13.                   | 釋義 .....                     | A156 |
| <b>《商船 (本地船隻) 條例》</b> |                              |      |
| 14.                   | 釋義 .....                     | A158 |
| 15.                   | 釋義 .....                     | A158 |



香港特別行政區

2002 年第 4 號條例



行政長官  
董建華  
2002 年 3 月 21 日

本條例旨在修訂《危險品條例》。

[ ]

由立法會制定。

1. 簡稱及生效日期

- (1) 本條例可引稱為《2002 年危險品 (修訂) 條例》。
- (2) 本條例自保安局局長以憲報公告指定的日期起實施。

2. 釋義

《危險品條例》(第 295 章) 第 2 條現予修訂——

- (a) 在“危險品”的定義中，廢除“物品或物質”而代以“物質、物料或物品”；
- (b) 廢除“爆炸品”的定義而代以——  
““爆炸品”(explosive) 指——
  - (a) 具有下列特性的固體物質、液體物質、以固體物質混合而成的混合物、以液體物質混合而成的混合物或以固體物質和液體物質混合而成的混合物——
    - (i) 可通過本身的化學反應產生氣體，而產生氣體的速度以及氣體的溫度和壓力能對周圍事物造成破壞；或
    - (ii) 設計成可基於非震爆性的自給放熱化學反應，而產生熱、光、聲、氣或煙的效果，或產生由此等元素組合而成的效果；或

- (b) 任何含有 (a) 段所提述的物質或混合物的物品。”；
- (c) 廢除“船隻”的定義而代以——
- ““船隻”(vessel) 包括——
- (a) 任何船舶、中式帆船、船艇、動力承托的航行器、水上飛機或其他各類用於航行的船隻；及
- (b) 在香港境內或香港水域內而並非用於航行或並非建造或經改裝以用於航行的任何其他各類船隻；”；
- (d) 加入——
- ““《規則》”(IMDG Code) 指國際海事組織所頒布，並不時由該組織修訂或修改的《國際海運危險貨物規則》；”。

### 3. 適用範圍

第 3 條現予修訂，廢除在但書之前的所有字句而代以——

#### “3. 適用範圍

本條例適用於——

- (a) 爆炸品；
- (b) 氣體；
- (c) 易燃液體或易燃固體；
- (d) 可自燃的物質；
- (e) 與水接觸後散發出易燃氣體的物質；
- (f) 氧化物質；
- (g) 有機過氧化物；
- (h) 有毒物質；
- (i) 傳染性物質；
- (j) 放射性物料；
- (k) 腐蝕性物質；及
- (l) 根據第 5 條由行政長官會同行政會議規定本條例適用的物質、物料或物品：”。

#### 4. 規例

第 5 條現予修訂——

(a) 在第 (1) 款中——

(i) 在 (a) 段中，在“物質”之後加入“、物料”；

(ii) 廢除 (b) 段而代以——

“(b) 藉概括性提述，或藉提述任何指明的情況，並在指明的條款及條件的規限下，使——

(i) 本條例適用的——

(A) 任何物質、物料或物品，或其中任何分量；或

(B) 任何組別或種類的物質、物料或物品，或其中任何分量；或

(ii) 任何組別或種類的人，

獲得豁免，不受本條例或其任何部分的施行所規限；”；

(iii) 加入——

“(ba) 以下條文對在陸上或海上的危險品的適用情況——

(i) 本條例的任何條文；或

(ii) 規例的任何條文，

以及該等危險品獲豁免而不受以上條文規限的情況；”；

(iv) 在 (d) 段中，廢除“貯存”而代以“處理、裝卸、積載、貯存、運載”；

(v) 在 (e) 段中——

(A) 在“標籤”之後加入“、標籤牌、標記或標誌”；

(B) 在“箱”之後加入“、貨運集裝箱”；

(vi) 加入——

“(ga) 《規則》的全部或部分條文、任何其他由國際海事組織發出的刊物、或任何其他對危險品作出規定的國際協議的實施，包括載於《規則》或該等刊物或協議內的下述方法及規定的採用——

(i) 危險品的分類方法；

(ii) 決定某種物質、物料或物品是否屬規例適用的危險品的測試規定；”；

- (vii) 在 (h) 段中——
  - (A) 在兩度出現的“資料”之後加入“及聲明”；
  - (B) 在“公職人員”之後加入“及其他人士”；
- (viii) 在 (i) 段中，在“訊號”之後加入“及警告標誌”；
- (ix) 加入——
  - “(ma) 就——
    - (i) 海上的危險品賦權海事處處長；及
    - (ii) 陸上的危險品賦權消防處處長，在海事處處長或消防處處長指明的條款及條件的規限下，就某個別個案或個別人士，批予不受本條例的全部或任何條文規限的豁免；
  - (mb) 禁止或管制僱用任何人或任何類別的人士從事與危險品的製造、裝卸、裝運、轉運、貯存、運載、移動、售賣或使用有關的工作，以確保在該等活動的過程中維持恰當的標準；
  - (mc) 須於在車輛運送危險品時發生緊急事故的情況下採取的措施；”；
- (b) 在第 (2) 款的但書中，廢除“罰款 \$25,000”而代以“第 6 級罰款”。

## 5. 加入條文

在第 II 部之前加入——

### “5A. 工作守則

(1) 在本條中，“處長”(Director)指消防處處長或海事處處長(視屬何情況而定)。

(2) 為了就本條例或根據本條例訂立的規例的任何一項或多於一項規定提供實務指引，處長可發出他認為適當的工作守則(不論是否由處長擬備)。

(3) 處長可修訂或撤銷根據第 (2) 款發出的工作守則。

(4) 如處長根據第 (2) 或 (3) 款行使權力，他須在合理的切實可行範圍內，盡快於憲報刊登關於行使該項權力的公告，公告的格式按處長認為合適者而定。

(5) 任何人不會純粹因沒有遵守上述守則的條文，而招致任何刑事法律責任，但如——

(a) 在任何刑事法律程序中，被告人被指稱犯罪，理由是——

(i) 本條例或根據本條例訂立的規例藉任何作為或不作為而遭違反或不獲遵守；或

(ii) 本條例或該等規例所施加的責任不獲履行或執行；及

(b) 所指稱的違反、不獲遵守、不獲履行或不獲執行 (視屬何情況而定) 所關乎的事項，是法庭認為與該守則有關的，

則第 (6) 款適用於該等法律程序。

(6) 在本款適用的刑事法律程序中——

(a) 凡法庭裁斷工作守則的某項條文，與法律程序中所指稱的違反、不獲遵守、不獲履行或不獲執行所關乎的事項有關，則已遵守該條文的事實，可被法律程序的任何一方依賴為傾向確定或否定在法律程序中受爭議的法律責任；

(b) 凡法庭就工作守則的某項條文作出 (a) 段所述裁斷，則藉任何作為或不作為而違反或不遵守該條文的事實，可被法律程序的任何一方依賴為傾向確定或否定在法律程序中受爭議的法律責任。

(7) 在任何刑事法律程序中，任何看來是某工作守則的文本的文件，在無相反證據的情況下，須被法庭視為該守則的真確文本。”。

## 6. 違反牌照條件的罰則

第 9B 條現予修訂，廢除在“程序”之後的所有字句而代以——  
“定罪——

(a) 如屬初犯，可處第 5 級罰款及監禁 1 個月；

(b) 如屬再犯，可處第 6 級罰款及監禁 3 個月。”。

## 7. 為危險品加上標記及就其特性作出通知

第 10 條現予修訂，在“任何人”之前加入“除本條例或根據本條例訂立的規例另有規定外，”。

## 8. 進入等權力

第 12 條現予修訂——

(a) 在第 (1) 款中——

(i) 在“及任何”之前加入“、任何不低於二級海事督察職級的海事處人員”；

(ii) 在 (b) 段中，在“物質”之後加入“、物料或物品”；

(b) 在第 (2) 款中——

(i) 在 (d) 段中，廢除“及”；

(ii) 在 (e) 段中——

(A) 廢除所有“或車輛”而代以“、車輛或飛機”；

(B) 廢除句號而代以“；及”；

(iii) 加入——

“(f) 在該人員有合理理由相信根據第 (1)(e) 款可予檢取的任何物品對公眾安全造成危險的情況下，扣留該人員獲賦權截停、登上和搜查的任何船隻、車輛或飛機，及扣留該船隻、車輛或飛機上的人，直至該人員信納該項對公眾安全所造成的危險已經消除為止。”。

## 9. 管理倉庫的規例

第 13E(2) 條現予修訂，廢除“罰款 \$25,000”而代以“第 6 級罰款”。

## 10. 罪行及罰則

第 14 條現予修訂——

(a) 在第 (1) 款中，廢除在但書之前的所有字句而代以——

- “(1) 任何人——
- (a) 違反第 6 或 7 條，即屬犯罪——
    - (i) 如屬初犯，可處第 6 級罰款及監禁 6 個月；
    - (ii) 如屬再犯，可處罰款 \$200,000 及監禁 12 個月；
  - (b) 違反第 8 或 10 條，即屬犯罪，可處第 6 級罰款及監禁 6 個月；”；
- (b) 在第 (2) 款中，廢除“罰款 \$1,000”而代以“第 3 級罰款”；
- (c) 在第 (3) 款中，廢除“罰款 \$20,000”而代以“第 6 級罰款”。

## 11. 加入條文

現加入——

### “19A. 《國際海運危險貨物規則》的適用範圍

(1) 凡危險品是——

- (a) 用船隻從香港以外的一處地方運往香港的；或
- (b) 擬用船隻從香港運往香港以外的一處地方的，

而且已按照《規則》包裝、加上標記及加上標籤，則就以船隻或車輛將該等危險品運往將會運送它們的船隻所停泊的泊位而言，或就以船隻或車輛將該等危險品運離曾運送它們的船隻所停泊的泊位而言，該等危險品須當作已符合根據本條例訂立的規例中關於包裝、標記及標籤的規定。

(2) 凡危險品在從香港以外的一處地方運往香港以外的另一處地方的航程中途經香港，而且已按照《規則》包裝、加上標記及加上標籤，則就以船隻或車輛在香港境內運送該等危險品而言，該等危險品須當作已符合根據本條例訂立的規例中關於包裝、標記及標籤的規定。

(3) 如運載或擬運載危險品的船隻抵達在香港以外的一個港口或從香港以外的一個港口離開，而該等危險品是用車輛在香港與該船隻之間運送的，則第 (1) 款亦適用於該等危險品。”。

## 相應修訂

## 《船舶及港口管制條例》

## 12. 釋義

《船舶及港口管制條例》(第 313 章) 第 2 條現予修訂，廢除“危險品”的定義而代以——

““危險品”(dangerous goods) 指《危險品 (船運) 規例》(第 295 章，附屬法例) 第 2 條所指的危險品；”。

## 《商船 (安全) 條例》

## 13. 釋義

《商船 (安全) 條例》(第 369 章) 第 2(1) 條現予修訂——

(a) 廢除“危險品”的定義而代以——

““危險品”(dangerous goods) 指下述物質、物料或物品——

(a) 在《規則》中被歸類為就海上運輸而言屬危險種類者；  
或

(b) 處長藉憲報公告，公布他認為在海上運輸時，其性質屬危險者，

並包括先前曾用於運輸危險品的空容器和先前曾作如此用途的空槽或空貨艙裏的剩餘物，但如該等容器、空槽或貨艙在使用後——

(i) 已予清潔和弄乾；

(ii) 已消除氣體或予以通風(視乎情況而定)；或

(iii) (如先前裝載的是放射性物質) 已予清潔及妥為封閉，則屬例外，但並不包括作為船隻設備或備用品一部分的物質、物料或物品；”；

(b) 加入——

““《規則》”(IMDG Code) 指國際海事組織所頒布，並不時由該組織修訂或修改的《國際海運危險貨物規則》；”。



《商船 (本地船隻) 條例》

**14. 釋義**

《商船 (本地船隻) 條例》(第 548 章) 第 2 條現予修訂，廢除“危險貨物”的定義而代以——

““危險品”(dangerous goods) 指《危險品 (船運) 規例》(第 295 章，附屬法例) 第 2 條所指的危險品；”。

**15. 釋義**

第 37 條現予修訂，在“修理”的定義的 (b) 段中，廢除“貨物”而代以“品”。

|    |      |              |      |            |
|----|------|--------------|------|------------|
| 章： | 295A | 危險品(適用及豁免)規例 | 憲報編號 | 版本日期       |
|    |      | 賦權條文         |      | 30/06/1997 |

(第295章第5條)

[1964年4月1日] 1964年第35號法律公告

(本為1964年第15號法律公告)

|    |   |    |  |            |
|----|---|----|--|------------|
| 條： | 1 | 引稱 |  | 30/06/1997 |
|----|---|----|--|------------|

本規例可引稱為《危險品(適用及豁免)規例》。

(1990年第126號法律公告)

|    |   |    |  |            |
|----|---|----|--|------------|
| 條： | 2 | 釋義 |  | 30/06/1997 |
|----|---|----|--|------------|

在本規例中，除文意另有所指外—

“引火點”(flash point) 就任何液體而言，指某最低溫度(如有的話)，而在該溫度下該液體會發出蒸氣，而該蒸氣與空氣混合並暴露於無遮蓋燈火下時會燃點或爆炸者。

|    |   |          |                 |            |
|----|---|----------|-----------------|------------|
| 條： | 3 | 危險品的類別劃分 | L.N. 35 of 2001 | 16/03/2001 |
|----|---|----------|-----------------|------------|

(1) 除第(2)及(2A)款另有規定外，本條例適用於附表指明的物質及物品。(1990年第126號法律公告；2000年第41號第62條)

(2) 附表第9A類指明的物質或物品均獲豁免，不在本條例第6至11條的適用範圍內。

(2A) 在符合《危險品(船運)規例》(第295章，附屬法例C)及《危險品(政府爆炸品倉庫)規例》(第295章，附屬法例D)的規定下，任何於附表指明而屬《娛樂特別效果條例》(第560章)所指煙火特別效果物料的物質及物品，均可獲得豁免而不受本條例的實施所管限，但上述豁免不適用於該等物質及物品的製造。(2000年第41號第62條)

(3) 除本條另有規定外，所有危險品均獲豁免，不在本條例的適用範圍內。(1990年第126號法律公告)

(1966年第16號法律公告)

|     |  |    |  |            |
|-----|--|----|--|------------|
| 附表： |  | 附表 |  | 30/06/1997 |
|-----|--|----|--|------------|

[第3條]

## 第1類

## 爆炸品及爆破劑

(1990年第126號法律公告)

## 第1分類—火藥

在本分類中—  
“火藥” (gunpowder) 指主要是以硫、硝石及碳混合而成的火藥。

## 火藥

### 第2分類—硝酸鹽混合物

在本分類中—  
“硝酸鹽混合物” (nitrate mixture) 指任何並非為第1分類所界定的火藥的製劑，而該等製劑是硝酸鹽與任何形態的碳或與任何不具爆炸特性的含碳物質機械混合而成的，不論該等製劑內是否加入硫，亦不論該等製劑是否與任何其他非爆炸物質機械混合。

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Ammospex                         | Nobel's Explosive No. 1267                 |
| Ammospex A                       | Nobel's Explosive No. 1271 (1970年第31號法律公告) |
| Ammospex C                       |  |
| Lump-Kol Pellet Powder           | Nobel's Explosive No. 1281                 |
| Nitrocarbonitrate                | Nobel's Explosive No. 1284                 |
| Nobelite                         | R.D. Composition 202                       |
| Nobelite “H”                     | S.R.C. 2                                   |
| Nobel's Delay Composition R. 894 | Stonex                                     |
| Nobel's Explosive No. 999        | Swiftrain Powder                           |
| Nobel's Explosive No. 1243       |  |

及

含高氯酸鹽而並不包括在第3、4或5分類內的任何其他爆炸品。

### 第3分類—硝基化合物

在本分類中—  
“硝基化合物” (nitro-compound) 指任何具有爆炸特性或能與金屬結合形成爆炸化合物的化學化合物，而該等化合物(不論是否與其他物質機械混合)是透過硝酸(不論是否與硫酸混合)與任何含碳物質的化學作用或透過混有硫酸的硝酸鹽與任何含碳物質的化學作用而產生的。

#### 第1部

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Ajax “S”                | Nobel Cordite No. 2          |
| American Ballistite     | Nobel Glasgow Shotgun Powder |
| Ammon Dynamite          | Nobel Hornet Powder          |
| Ammon Extra Dynamite    | Nobel Igniter Powder         |
| Ammon Gelatine          | Nobel Parabellum Powder      |
| Ammon Gelatine Dynamite | Nobel Powder No. 52          |
| Ammon Gelignite         | Nobel Rimfire Powder         |

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Ammon Gelignite No. 2              | Nobel Shotgun Powder                |
| Ammon Gelignite No. 3              | Nobel Superim Powder                |
| A.N. Gelatine Dynamite "75"        | Nobelite Primer                     |
| A.N. Gelignite "60"                | Nobel's Composite Explosive No. 966 |
| A.N. Gelignite "50"                | Nobel Cordite                       |
| A.N. Gelignite "40"                | Nobel Cordite No. 2                 |
| Antifrost Nitrox No. 2 "S"         | Nobel Glasgow Shotgun Powder        |
| Antifrost Penrhyn Powder "S"       | Nobel Hornet Powder                 |
| Antifrost Penrhyn Powder No. 2 "S" | Nobel Igniter Powder                |
| Aquadex                            | Nobel Parabellum Powder             |
| Ardeer Ballistite                  | Nobel Powder No. 52                 |
| Ardeer Cordite                     | Nobel Rimfire Powder                |
| Armorite                           | Nobel Shotgun Powder                |
| Artic Dynamite                     | Nobel Superim Powder                |
| Axite No. 3                        | Nobelite Primer                     |
| Ballistite                         | Nobel's Composite Explosive No. 966 |
| Ballistite A. 16                   | Nobel's Explosive No. 536           |
| Ballistite B. 16                   | Nobel's Explosive No. 549           |
| Ball Powder                        | Nobel's Explosive No. 568           |
| Belex                              | Nobel's Explosive No. 649A          |
| Belex 1.1                          | Nobel's Explosive No. 649B          |
| Belex 2.2                          | Nobel's Explosive No. 673           |
| Belex 3.3                          | Nobel's Explosive No. 695           |
| Belex 4.4                          | Nobel's Explosive No. 695A          |
| Belex 5.5                          | Nobel's Explosive No. 808           |
| Blasting Gelatine                  | Nobel's Explosive No. 809           |
| Blasting Matagnite                 | Nobel's Explosive No. 847           |
| Carribel                           | Nobel's Explosive No. 887           |
| Casting Liquid                     | Nobel's Explosive No. 898           |
| Charbrite 41                       | Nobel's Explosive No. 901           |
| Chilworth Smokeless Powder No. 2   | Nobel's Explosive No. 906           |
| Colespex                           | Nobel's Explosive No. 907           |
| Compex No. 2                       | Nobel's Explosive No. 916           |
| Cooke's Explosive No. 124          | Nobel's Explosive No. 924           |
| Coolite A                          | Nobel's Explosive No. 937           |
| Cordite                            | Nobel's Explosive No. 944           |
| Cordite A                          | Nobel's Explosive No. 964           |
| Cordite A.N.                       | Nobel's Explosive No. 968           |
| Cordite A.S.N.                     | Nobel's Explosive No. 1001          |
| Cordite C.D.                       | Nobel's Explosive No. 1066          |
| Cordite C.D.P.                     | Nobel's Explosive No. 1091          |
| Cordite D.B.P.                     | Nobel's Explosive No. 1105          |
| Cordite H.W.                       | Nobel's Explosive No. 1181          |
| Cordite N.                         | Nobel's Explosive No. 1182          |

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Cordite N.D.                | Nobel's Explosive No. 1186    |
| Cordite N.K.                | Nobel's Explosive No. 1200    |
| Cordite N.P.                | Nobel's Explosive No. 1201    |
| Cordite N.Q.                | Nobel's Explosive No. 1213    |
| Cordite N.Q.K.              | Nobel's Explosive No. 1235    |
| Cordite N.Q.P.              | Nobel's Explosive No. 1257    |
| Cordite R.D.N./A.Q.         | Nobel's Explosive No. 1258    |
| Cordite R.D.Q.              | Nobel's Explosive No. 1263    |
| Cordite W.                  | Nobel's Explosive No. 1274    |
| Cordite W.M.                | Nobel's Explosive No. 1285    |
| D.B.C. Casting Powder       | Nobel's Explosive No. 1286    |
| D.B.H. Casting Powder       | Nobel's Explosive No. 1299    |
| D.B.M. Casting Powder       | Nobel's Explosive No. 1300    |
| Denespex                    | Nobel's Explosive No. 1308    |
| Dentionita                  | Nobel's Explosive No. 1309    |
| Driftex "S"                 | Nobel's Explosive No. 1315    |
| Du Pont Extra C.            | Nobel's Explosive No. 1321    |
| Du Pont Extra D.            | Nobel's Explosive No. 1329    |
| Du Pont Gelatine L.F.       | Nobel's Explosive No. 1331    |
| Duprelite                   | Nobel's Explosive No. 1353    |
| Duprex                      | N.S. Gelatine Dynamite        |
| Dynamite                    | N.S. Gelignite                |
| Dynamite No. 1              | Oakley Explosive No. 260      |
| Dynobel No. "S"             | Oakley Explosive No. 561      |
| Equinox                     | Oakley Explosive No. 260      |
| Eversoft Ammon Gelignite    | Oakley Explosive No. 561      |
| Eversoft Blasting Gelatine  | Oakley Explosive Nos. 563-564 |
| Eversoft Gelamex            | Opencast Gelignite            |
| Eversoft Gelamex "A"        | Opencast Gelignite M.         |
| Eversoft Gelamex "B"        | Opencast Gelignite Q.         |
| Eversoft Gelamex "C"        | Paradyn                       |
| Eversoft Gelamex "D"        | Paragex                       |
| Eversoft Gelamex "E"        | Pencol                        |
| Eversoft Gelamex No. 1      | Pentregel                     |
| Eversoft Gelamex No. 2      | Pentrox                       |
| Eversoft Gelamex No. 3      | Pitespex                      |
| Eversoft Gelignite          | Plaster Gelatine              |
| Eversoft Opencast Gelignite | Plastex No. 1 "S"             |
| Eversoft Plaster Gelatine   | Plastic 808                   |
| Fortex                      | Plastrite                     |
| Gelatine                    | Polar Ajax "S"                |
| Gelex A                     | Polar Ajax "C" (S)            |
| Gelignite                   | Polar Ammon Gelatine Dynamite |
| Gelignite No. 2             | Polar Ammon Gelignite         |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Gelignol                            | Polar A.N. Gelatine Dynamite              |
| Geobel                              | Polar A.N. Gelignite                      |
| Geobel No. 2                        | Polar A2 Monobel "S"                      |
| Geobel No. 3                        | Polar A3 Monobel "S"                      |
| Geophex                             | Polar Blasting Gelatine                   |
| Glasgow Dynamite                    | Polar Blasting Gelatine (P)               |
| Grancol                             | Polar Blasting Gelatine, Type 1, 92% N.G. |
| Granulex                            | Polar Blasting Gelatine, Type 2, 82% N.G. |
| Gurite                              | Polar Gelatine                            |
| High Velocity Gelatine              | Polar Gelatine Dynamite                   |
| Hydrobel "S"                        | Polar Gelignite No. 2                     |
| Improved Ballistite                 | Polar Geobel                              |
| Infugel                             | Polar Geobel No. 2                        |
| Lesslak                             | Polar Geobel No. 3                        |
| L.F. Ammon Gelatine                 | Polar N.S. Gelatine Dynamite              |
| L.F. Ammon Gelatine 90% strength    | Polar N.S. Gelignite                      |
| L.F. Ammonia Dynamite, 40% strength | Polar N.S. Gelignite No. 2                |
| L.F. Blasting Gelatine              | Polar Rockite                             |
| L.F. Detonita                       | Polar S.N. Gelatine Dynamite              |
| L.F. Gelatine                       | Polar S.N. Gelignite                      |
| L.F. Geliguite                      | Polar Viking "S"                          |
| L.F. Geobel                         | 81 mm. Powder                             |
| L.F. Geobel No. 2                   | Quarrex                                   |
| L.G. Gelatine                       | Quarrex A                                 |
| Lodensite                           | Quarry Dynamite                           |
| Lodespex                            | Quarry Gelammonite                        |
| Mechanite                           | Quarry Monobel                            |
| Minespex                            | Quarry Plastex                            |
| Minex "S"                           | Rockite                                   |
| Monobel No. 1                       | Rockrift Powder                           |
| Morcol                              | Samsonite No. 3                           |
| M.X. Powder                         | Saxonite "S"                              |
| Neobel                              | Seismic Gelatine                          |
| Nobel C.K. Powder No. 1             | Simex                                     |
| Nobel C.K. Powder No. 2             | Simex No. 3 "S"                           |
| Nobel Cordite                       | S.N. Gelatine Dynamite                    |
| Nobel Cordite No. 2                 | S.N. Gelignite                            |
| Nobel Glasgow Shotgun Powder        | Special Gelatine                          |
| Nobel Hornet Powder                 | Special Gelignite, 62%                    |
| Nobel Igniter Powder                | Special Opencast Gelignite                |
| Nobel Parabellum Powder             | Sporting Ballistite                       |
| Nobel Powder No. 52                 | Stonobel "S"                              |
| Nobel Rimfire Powder                | Submarine Blasting Gelatine               |
| Nobel Cordite                       | Super Ajax                                |

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Nobel Cordite No. 2          | Super-Ammodyne   |
| Nobel Glasgow Shotgun Powder | Tunnelite        |
| Nobel Hornet Powder          | Unibel           |
| Nobel Igniter Powder         | Unifrax          |
| Nobel Parabellum Powder      | Unigel           |
| Nobel Powder No. 52          | Unigex           |
| Nobel Rimfire Powder         | Unikol           |
| Nobel Shotgun Powder         | Unipruf          |
| Nobel Superim Powder         | Unisax           |
| Nobelite Primer              | Victor Powder M. |
| Nobel Cordite                | Visorim          |
|                              | Winrox           |

及

完全或部分由硝化甘油或其他液態硝基化合物組成的任何其他爆炸品或化學化合物或機械混合製劑。

## 第2部

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| 二硝基苯酚           | Nobel Rim Neonite                |
| 二硝基間苯二酚         | Nobel Shotgun Neonite            |
| 三硝基甲苯           | Nobel's Delay Composition R. 998 |
| 三硝基間苯二酚         | Nobel's Explosive No. 704        |
| 火藥棉             | Nobel's Explosive No. 704B       |
| 四硝基苯胺           | Nobel's Explosive No. 831        |
| 季戊四醇四硝酸酯        | Nobel's Explosive No. 850        |
| 苦味酸             | Nobel's Explosive No. 852        |
| 苦味酸鉍            | Nobel's Explosive No. 857        |
| 硝化棉             | Nobel's Explosive No. 880        |
| 硝化纖維            | Nobel's Explosive No. 881        |
| 硝基甲烷            | Nobel's Explosive No. 883        |
| 硝基胍             | Nobel's Explosive No. 884        |
| 膠棉              | Nobel's Explosive No. 894        |
| 橄苦岩             | Nobel's Explosive No. 896        |
| 噴圖炸藥            | Nobel's Explosive No. 919        |
| 環三次甲基三硝基胺       | Nobel's Explosive No. 920        |
| Aluminite No. 1 | Nobel's Explosive No. 945        |
| Aluminite No. 2 | Nobel's Explosive No. 1000       |
| Aluminite No. 3 | Nobel's Explosive No. 1157       |
| Amatol          | Nobel's Explosive No. 1177       |
| Amberite No. 2  | Nobel's Explosive No. 1244       |
| Ammonal         | Nobel's Explosive No. 1245       |
| Ammonal No. 3   | Nobel's Explosive No. 1268       |

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Ardeer Propellant Composition No. 2 | Nobel's Explosive No. 1279      |
| Ardex                               | Nobel's Explosive No. 1289      |
| Ardite                              | Nobel's No. 48                  |
| Baratol                             | Nobel's No. 49                  |
| Blasting Abelite                    | Nobel's No. 50                  |
| Bofors J.K.6 Powder                 | Nobel's No. 51                  |
| Burrowite No. 1                     | Nobel's No. 51A                 |
| Burrowite No. 2                     | Opencast Celmonal               |
| Burrowite No. 3                     | P.E.                            |
| Burrowite B                         | P.E. No. 2                      |
| Burrowite M                         | P.E. No. 3                      |
| Burrowite G.N.                      | Picrate of Ammonium             |
| Burrowite M.B.                      | Picrate of Sodium               |
| Burrowite P.R.2                     | Picric Powder                   |
| Burrowite M.B. Rex.                 | Plastic Core Composition        |
| Burrowite Super Rex.                | Potassium Di-nitro-phenate      |
| Celmonal                            | Premier Powder                  |
| Celmonal X                          | R.D. 1031                       |
| Celmonite                           | R.D.X.                          |
| Celmonite Ripping                   | R.D.X.-B.W.X.                   |
| Clermonite Powder No. 2             | R.D.X.-T.N.T.                   |
| Colliery Explosive "C7"             | Remington Smokeless Powder      |
| Commercial Waterproof Primers       | Rex Burrowite                   |
| Cooppal's 76 Powder                 | Sabulite No. 1 (A)              |
| Cooppal's Excelsior C. 28           | Sabulite No. 1 (A)(Modified)    |
| Cooppal's Excelsior Powder          | S.B. Casting Powder             |
| Cooppal's Minerva Smokeless Powder  | S.B.C. Casting Powder           |
| Cooppal's No. 2 Smokeless Powder    | S.B.H. Casting Powder           |
| Cooppal's Perfecta Powder           | S.B.M. Casting Powder           |
| Cooppal's Sagitta Powder            | Schultze Gunpowder              |
| D.B. Casting Powder                 | Seismex                         |
| Du Pont Powder No. 15               | Seismex Primer                  |
| Du Pont Powder No. 16               | Seismite                        |
| Du Pont Powder No. 25               | Seismonite                      |
| Du Pont Smokeless Shotgun Powder    | Silver Picrate                  |
| E.C. Sporting Powder                | Smokeless Diamond               |
| Empire Powder                       | Smokeless Diamond Powder No. 2  |
| Explosive C                         | Smokeless Powder Greenbat       |
| Gradeley Powder                     | Smokeless Powder Greenbat No. 1 |
| Granulated Guncotton Powder         | Solium Picrate                  |
| Husite                              | Sunderite                       |
| Light Load Smokeless                | Thameite No. 1                  |
| M.C. Smokeless Powder               | Thameite Grain No. 1            |
| Metabel                             | Thameite No. 2                  |



|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Military Ammonal                   | Thameite Grain No. 2          |
| Modified E.C. Powder               | Thameite No. 3                |
| Modified Neodisc                   | Thameite Grain No. 3          |
| Modified Neoflak                   | Thameite No. 4                |
| Modified Smokeless Diamond         | Thameite Grain No. 4          |
| N.C.(Y)                            | Thameite No. 5                |
| Neodisc                            | Thameite Grain No. 5          |
| Neoflak                            | Thameite No. 6                |
| Nitro-cellulose Cannon Powder      | Thameite Grain No. 6          |
| Nitro-cellulose Rifle Powder       | Thameite No. 7                |
| Nitropolystyrene                   | Thameite Grain No. 7          |
| Nitrovene                          | Tonite or Cotton Powder No. 1 |
| Nobel Acurex Powder                | Tonite or Cotton Powder No. 2 |
| Nobel Acurim Neonite               | Tonite No. 3                  |
| Nobel Acurim Neonite No. 2         | Tropex                        |
| Nobel Cadet-Neonite                | Trinite “W”                   |
| Nobel Nitro-cellulose Powder       | Unirend                       |
| Nobel Nitro-cellulose Powder No. 1 | Vicarex                       |
| Nobel P.G. Powder                  | Vicarite                      |
| Nobel Revolver Neonite             | Vistex Nos. 1, 2, 3 and 4     |
| Nobel Rifle Neonite                | X.L-Hawkite “S”               |

及

不包括在第1部內的任何其他硝基化合物。

#### 第4分類—氯酸鹽混合物

在本分類中—  
“氯酸鹽混合物” (chlorate mixture) 指任何含有氯酸鹽的爆炸品。

#### 第1部

部分由硝化甘油或其他液態硝基化合物組成的氯酸鹽製劑。

#### 第2部

Nobel's Explosive No. 256

及

不包括在第1部內的任何其他氯酸鹽混合物。

## 第5分類—雷酸鹽

在本分類中—

“雷酸鹽”(fulminate)指不論是否包括在上述分類內的任何化學化合物或機械混合物，而由於它們對震爆有極高的易感性，因此適合用於衝擊火帽或任何其他用作促發震爆的器具上，或由於它們對爆炸有極高的敏感度和極不穩定(即是說它們極易因非常輕微的刺激而導致分解)，因此特別危險。

### 第1部

雷酸汞

及

在衝擊火帽中使用的由雷酸銀化合物及雷酸汞化合物組成的任何其他爆炸品，及該等物質的製劑；及(不論是否加入含碳物質)由氯酸鹽與磷的混合物組成的任何製劑，或若干類磷化合物，以及(不論是否有含碳物質)由氯酸鹽與硫或硫化物的混合物組成的任何製劑。

### 第2部

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| 一同沉淀的疊氮化鉛／二硝基間苯二酚化鉛 | 疊氮化鉛                              |
| 二硝基間苯二酚化鉛           | Nobel's Delay Composition R. 885  |
| 三硝基間苯二酚化鉛           | Nobel's Delay Composition R. 1006 |
| 三硝基間苯二酚化銀           | Nobel's Delay Composition R. 1149 |
| 四氮烯                 | R.D. 1308                         |
|                     | R.D. 1354                         |

及

任何屬氮的氯化物或碘化物，或雷爆金或雷爆銀，或苯重氮酸，或苯重氮酸的硝酸鹽的物質。

## 第6分類—彈藥

在本分類中—

“保險信管”(safety fuse)指任何供爆破用的信管，而該信管會燃燒，但不會爆炸，本身無燃點裝置，且基於其強度及構造，以及所載的爆炸品分量，在燃燒時是不會向橫帶動其他同類信管燃燒的；

“雷管”(detonator)指任何囊或殼，而基於其強度及構造，以及所載的雷酸鹽爆炸品分類的爆炸品分量，會在某個囊或殼爆炸時帶動其他同類的囊或殼爆炸；

“衝擊火帽”(percussion cap)並不包括雷管；

“彈藥”(ammunition)指任何上述分類的爆炸品，而該等爆炸品以任何外殼或裝置圍封，或經改裝或配裝，以製成彈藥筒或炸藥，供小型槍械、大炮或任何其他武器用，或作爆破用途，或製成爲供爆破用的保險信管或其他信管，或供炮彈用，或製成爲任何爆炸品燃爆管，或製成爲衝擊火

帽、雷管、濃霧訊號、炮彈、魚雷、軍用火箭或爆竹煙花以外的其他裝置。

## 第1部

|   |  |
|---|--|
| Antifyre Percussion Caps                          | M.O.C. Cartridge (Type 1)                          |
| Battery Pockets                                   | M.O.C. Cartridge (Type 4)                          |
| Cases for Turbo-Starter Cartridges (Empty) Primed | M.O.C. Cartridge (Type 5)                          |
| Curtis's and Harvey's Safety Electric Fuses       | M.O.C. Cartridge (Type 6)                          |
| Delay Fuse Assembly (10 seconds)                  | M.O.C. Cartridge (Type 9)                          |
| Electric Lighters for Igniter Cord                | No. 41 Percussion Cap                              |
| Eley Kynock No. 1A Percussion Cap                 | Nobel's Electric Delay Action Fuses                |
| Eley Kynock No. 1B Percussion Cap                 | Nobel's Safety Electric Fuses                      |
| Eley Kynock No. 91 Percussion Cap                 | Nobel's Safety Electric Delay Fuses                |
| Excelsior Safety Electric Fuses                   | Percussion Caps O. in C., No. 1                    |
| Explosive Motors                                  | Plastic Core Safety Fuse                           |
| Fire Extinguisher Actuator                        | Railway Fog Signals O. in C., No. 1                |
| Flame Detector Cord                               | Safety Cartridges (Section 108)                    |
| Fusehead Assemblies                               | Safety Cartridges Cases (Empty) Capped             |
| Greenbat Non-corrosive Percussion Caps            | Safety Cartridges Cases (Empty) Primed             |
| Hydrox Igniter No. 1 Safety Electric Fuse         | Safety Electric Fuses                              |
| Igniter Cord Connectors                           | Safety Firing Tubes, No. 1                         |
| Igniters for Grenades                             | Safety Fuse, O. in C., No. 1                       |
| Igniters for Grenades                             | Safety Instantaneous Fuse                          |
| Kynoch Fog Signal Caps                            | Schermer Cattle Killer Cartridges                  |
| Kynoch No. 41a Percussion Cap                     | Small Calibre Incendiary Bullets                   |
| Kynoch No. 59 Percussion Cap                      | Small Calibre Tracer Bullets                       |
| Kynoch No. 70a Percussion Cap                     | Special Safety Fuse                                |
| Kynoch No. 81 Percussion Cap                      | Striker Pin Fuses                                  |
| Kynoch No. 126 Percussion Cap                     | Trip Fuses   |
| Kynoch No. 146 Percussion Cap                     | Tubes, Tracer for Q.F. Ammunition                  |
| Kynoch No. 148 Percussion Cap                     | Turbo-Starter Primers, Electrically Fired 15 grain |
| Kynoch Rail Car Fog Signals                       | Vulcan Patent Electric Delay Action Fuses          |
| M.O.C. Cartridge Cases (Empty) Fused or Capped    |  |

## 第2部

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Ammonex   | Igniters for Rocket Motors    |
| Bickford's Patent Volley Firers   | Igniters for Rocket Motors 3" |
| Blackpowder Igniter Wick  | Igniters, Gunpowder           |
| C.D.B. Rocket Motors  | Igniters, Gunpowder, Electric |
| Cartridges for Cannon, Shells, Mines, Depth Charges,<br>Torpedoes, Blasting or other like purposes. O. in C.,<br>No. 1; also section 44 | Igniters G.G.                 |
| Cartridges for Emergency Undercarriage Lowering   | Igniters R.E.                 |
|   | Ignition Charges, R.M. No. 1  |
|   | Instantaneous Fuse            |

|   |   |
|---|---|
| Device  | Jetex Igniter Wick                            |
| Cartridges for Small Arms                                       | Large Gas Producing Charges (Engine Starters) |
| Cartridges, type U.M.   | Low Energy Detonating Cord                    |
| Chemical Heater Igniters  | Miner's Portfires                             |
| Chemical Heater Igniters, Type B                                | Miner's Squibs                                |
| Cordeau Bickord   | M.O.C. Cartridges (Type 2)                    |
| Cordtex   | M.O.C. Cartridges (Type 7)                    |
| Cordtex Train Assemblies  | M.O.C. Cartridges (Type 10)                   |
| Delay Elements Igniter, Ramjet                                  | M.O.C. Cartridges (Type 11)                   |
| Detonating Fuses  | M.O.C. Cartridges (Type 12)                   |
| Detonating Fuse Boosters (D.F. Boosters)                        | Nobel Fuseheads No. 15                        |
| Electric Fuses  | Nobel Seismic Booster                         |
| Electric Primers  | Nobel Shaped Charge                           |
| Exploders for Shells, Bombs, Mines, Depth Charges and Torpedoes | Nobel's Electric Delay Fuses                  |
| Filled Bombs and Grenades                                       | Nobel's Electric Delay Powder Fuses           |
| Filled Bombs, Depth Charges, Mines and Torpedoes                | Nobel's Primers                               |
| Filled Gains  | No. 2 Smoke Floats                            |
| Filled Shells   | Oven Blowers                                  |
| Fire Detector and Fire Extinguisher Actuator                    | P.E.T.N. Boosters                             |
| Flares, Infra Red   | Plastic Core Fuse for Fireworks               |
| Fuse Heads for Cardox Heaters                                   | Plastic Igniter Cord                          |
| Fuse Heads for Delay Detonators                                 | Plastic Igniter Wick                          |
| Fuse Heads for Electric Detonators and Safety Electric Fuses    | Plastic Initiator for Smoke Generators        |
| Fuse Igniters   | Pressed Rocket Charges Nos. 1 and 2           |
| Fuse Lighters   | Pressed Rocket Motors Nos. 1 and 2            |
| Fuses for Shells, Bombs and Flares                              | Primed Cambric                                |
| H. Attachments  | Puffer Capsules, R.M. No. 1                   |
| Igniter, Ramjet   | Quickmatch                                    |
| Igniters for M.O.C. Cartridges                                  | Rockets 3.5 in H.E., Anti-Tank Practice       |
| Igniters for M.O.C. Cartridges (Type 7)                         | Shaped Charges                                |
| Igniters for M.O.C. Cartridges (Type 12)                        | Sheathed Cordtex                              |
|   | Stooks  |
|   | Tubes for Firing Explosives                   |
|   | Vesta Fuseheads                               |

及

本身無燃點裝置而並不包括在第1部內的任何其他彈藥。

### 第3部

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Capped (Detonator) Safety Fuse | Lachrymatory Generators (Naval) |
| Capped Fuses with Connectors   | Machine Gun Simulators          |
| Carrick Short Delay Detonators | Military Delay Detonators       |

Cartridges Cockpit Canopy Jettison  
Cartridges Seat Ejection Auxiliary  
Cartridges Seat Ejection Drogue  
Cartridges Seat Ejection Primary  
Cartridges for Small Arms  
Cartridges, Tracking, Flash  
Cartridges for Velocity Power Driver  
Delay Arming Cartridge Unit  
Delay Detonators  
Delay Puffers  
Detonating Relays  
Detonator Packs  
Detonator Time Fuse  
Detonators O. in C., No. 1  
Detonators for 20 m.m. Hispano Ammunition  
Electric Boosters  
Electric Detonators  
Electric Detonators for Boosters  
Electric Seismic Primer  
Electrosounders  
Filled Bombs, Depth Charges, Mines and Torpedoes  
Filled Gains  
Filled Grenades  
Filled Shells  
Float, Lachrymatory  
Friction Tubes  
Fuses for Shells, Bombs and Flares  
Hexachlorethane Smoke Candles  
Hydrostar Electric Detonators  
Hydrostar Short Delay Detonators  
Hydrox Initiator No. 2, No. 3 and No. 4  
Igniters for Hand Grenades  
Igniters, Percussion  
Igniticap Electric Detonator  
Igniticap Electric Detonator with H. attachment  
Incendiary Bombs  
Lachrymatory Generators  
Lachrymatory Generators Nos. 1 and 2

Military Detonators  
M.O.C. Cartridges (Type 3)  
Multiple Detonators, Type V  
Nobel's Electric Delay Detonators  
Percussion Boosters  
Percussion Detonators for Boosters  
Percussion Primers  
Q.F. Ammunition  
Relay Detonators  
Seismic Electric Detonators  
Sero Lag Electric Detonators  
Short Delay Detonators  
Simulators M.F.A./B. No. 1  
Simulators M.G.A./B. No. 1  
Simulators R.F.A./B. No. 1  
Military Detonators  
M.O.C. Cartridges (Type 3)  
Multiple Detonators, Type V  
Nobel's Electric Delay Detonators  
Percussion Boosters  
Percussion Detonators for Boosters  
Percussion Primers  
Q.F. Ammunition  
Relay Detonators  
Seismic Electric Detonators  
Sero Lag Electric Detonators  
Short Delay Detonators  
Simulators M.F.A./B. No. 1  
Simulators M.G.A./B. No. 1  
Simulators R.F.A./B. No. 1  
Slow Burning Primers  
S.M. and A. Cartridges  
Smoke Bombs  
Smoke Float Igniters  
Smoke Generators  
Smoke Grenades  
Smoke Signals  
Switch, Time-Pencil  
Tubes for Firing Explosives  
Wind Director Smoke Bombs

及

本身有燃點裝置而並不包括在第1部內的任何其他彈藥。

## 第7分類—爆竹煙花

在本分類中—

“爆竹煙花” (firework) 指爆竹煙花合成物及爆竹煙花製品。

### 第1部—爆竹煙花合成物

用作製造爆竹煙花而並非完全或部分是由上述任何分類所包括的物質、物質混合物或合成物的任何合成物。

### 第2部—爆竹煙花製品

|  |  |
|--|--|
| Aluminium Torches                                      | Grenades, Smoke, Pocket                    |
| Aluminium Torches, Standard Brand                      | Heads, Rocket, Flash 2"                    |
| Amorces  | Igniters for Thermit Welding Potions       |
| A.R.P. Practice Incendiary Bombs                       | Incendiary Shells                          |
| Azofog Insecticidal Smoke Generator                    | Incendiary Stars                           |
| Belisha Beacons  | Indicators A/S Training No. 1              |
| Bengal Sparklers                                       | Joke Bombs                                 |
| Bengal Torches   | Joke Cigarettes                            |
| Bird Scarers   | Landing Flares                             |
| Bombs, Aircraft, Target Identification                 | Lifeboat Parachute Signal Rockets          |
| Bombs, Aircraft, Training, 251b. Smoke and Flash No. 1 | Lightning Paper                            |
| Brock's Bengals  | Magnesium Torches                          |
| Brock's Igniters                                       | Markets, Marine No. 4, Mark 1              |
| Brock's Smoke Generators Types B. 1, B. 2, B. 3 and 4  | Mortar Parachute Signals                   |
| Candles, Smoke, White, Mk. N6                          | Nobel's Flash Cartridge                    |
| Candles, Smoke, Yellow                                 | Oxygen Tiles                               |
| Cartridges, Anti-Riot Irritant                         | Palfume Azobenzene Generator               |
| Cartridges, Brown, Smoke, Puff                         | Palfume D.D.T. Generator                   |
| Cartridges, Illuminating                               | Parachute Cartridges                       |
| Cartridges, Signal                                     | Parafog Insecticidal Smoke Generator       |
| Coloured Fire Torches                                  | Photographic Flashes                       |
| Coloured Flame Torches                                 | Puffs, Smoke, Brown for 8" Photoflash Bomb |
| Coloured Smoke Candles                                 | Reconnaissance Flares                      |
| Coloured Sparklers                                     | 16 oz. Regulation Distress Rocket          |
| Comets   | Rifle Signal Grenades                      |
| Confetti Bombs   | Rocket Motor Charges                       |
| Crack Shorts   | Ship's Line Throwing Rockets               |
| Destructors, Incendiary No. 3                          | Ship's Parachute Signal Rockets            |
| Distress Signal Rockets                                | Signal Grenades (Naval)                    |
| Electric Sparklers                                     | Signal, Multi-Star                         |
|  | Signals, Distress, Day and Night           |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Explosive Corks                                  | Signals, Warning, Airburst      |
| Flares, Tracking, Nos. 2, 3, 4, 5                | Snaps for Bon Bon Crackers      |
| Flares, Tracking for Vickers Vigilant A/T Weapon | Socket Distress Signals         |
| Flares, Tracking, Visual                         | Socket Light Signals            |
| Flares, Trip-Wire                                | Socket Sound and Smoke Signals  |
| Flashlight Ignition Caps                         | Socket Sound Signals            |
| Flashlight Ignition Tape                         | Sound Signal Rockets            |
| Flash Sound Signals                              | Star Shells                     |
| Float Flares                                     | Theatrical Jets                 |
| Float Signal, Submerged with Grenade             | Thermite Igniters               |
| Floats, Smoke, Flame 3 1/2 lb.                   | Throwdowns                      |
| Giant Disc Amorges                               | 16 oz. Thunderflash Rockets     |
| Gloria Torches                                   | Toy Balloons                    |
| Grenades, anti-riot                              | Tracer and Igniter Shell No. 10 |
|  | Tracer Bullets                  |
|  | Very Signal Cartridges          |

及

任何上述分類的爆炸品，以及任何爆竹煙花合成物，而該等爆炸品或合成物以任何外殼或裝置圍封，或以其他方法製造，以製成爲用炮、爆竹、金蛇飛舞的煙火、火箭(非軍用火箭)、鞭炮、長焰煙火、輪轉煙火、中國煙火、羅馬焰火筒，或經特別改裝以產生煙火效果、煙火訊號或聲音訊號的其他物品：

但構造堅固、氣密封閉並載有不超過450克不能自動燃點的有色爆竹煙花合成物的金屬殼，不得當作爲爆竹煙花製品。(1983年第119號法律公告)

#### 第8分類—其他

在本分類中—

“壓縮氣體裝置”(compressed gas device) 指任何裝置，而該裝置能產生的效果是類似藉第2類所指明的壓縮氣體迅速膨脹而產生的爆炸效果的。

Cardox炮彈裝置，以及用作爆破劑或製造供用作爆破劑的任何其他壓縮氣體裝置。

(1990年第126號法律公告)

#### 第2類

##### 壓縮氣體

#### 第1分類—永久氣體

|      |   |
|------|---|
| 一氧化碳 | 氧 |
| 三氟化硼 | 氫 |
| 甲烷   | 氮 |
| 氬    | 氮 |

空氣  
氟  
氮

煤氣  
氫

及

在大氣溫度下不能藉壓縮而液化的任何其他氣體。

### 第2分類—液化氣體

乙烷  
乙烯  
丁二烯  
二甲胺  
二甲醚  
二氧化硫  
二氧化碳  
二氯二氟甲烷(Arcton 12、氟利昂12)  
二氯二氟甲烷／三氯氟甲烷混合物  
(Arcton 12/11、氟利昂 12/11)  
二氯四氟乙烷(Arcton 114、氟利昂 114)  
二氯氟甲烷(Arcton 21、氟利昂 21)  
三甲胺  
三氯一氟甲烷(Arcton 11、氟利昂 11)  
三氯化硼  
甲胺  
四氧化二氮(過氧化氮)  
丙烯  
石油氣，《氣體安全條例》(第51章)所指者(1990年  
第49號第38條)

光氣  
空氣，液態的  
亞硝基氯  
氟化氫(氫氟酸，無水的)  
氨，無水的  
氧，液態的  
氧化亞氮  
硫化氫  
氯  
氯乙烷  
氯二氟甲烷(Arcton 22、氟利昂22)  
氯三氟甲烷(Arcton 13、氟利昂 13)  
氯化氫(氫氯酸，無水的)  
氯甲烷  
氰  
氰化氫(氫氰酸，無水的)  
溴甲烷  
環丙烷  
環氧乙烷

及

並未在以上指明的任何其他液化氣體。

### 第3分類—溶解氣體

乙炔

及

並未在以上指明的任何其他溶解氣體。

### 第3類



## 腐蝕性物質

|               |                              |
|---------------|------------------------------|
| 乙醯氯           | 苯甲醯氯                         |
| 二苯甲基溴         | 重亞硫酸鈣溶液(硫氫化鈣溶液)              |
| 三氟化硼醋酸復合物     | 高氯酸，溶液的重量比不超過72% (註：禁止超過72%) |
| 三氯化硫(穩定液)     | 混合酸(含有混合的硫酸及硝酸)              |
| 三氯化銻(氯化銻)     | 氫氟酸溶液(氟酸、氟化氫溶液)              |
| 三氯化磷(氯化磷)     | 氫氧化鈉(苛性鈉)                    |
| 三氯氧化磷(氯氧化磷)   | 氫氧化鉀(苛性鉀)                    |
| 三溴化磷(溴化磷)     | 氫氨酸(鹽酸、酒精鹽)                  |
| 五氯化銻(過氯化銻)    | 氫碘酸(碘化氫溶液)                   |
| 五氯化磷          | 氫溴酸(溴化氫溶液)                   |
| 四氯化呋          | 淤渣硫酸或廢酸(不含硝酸或亞硝酸)            |
| 四氯化硅(氯化硅)     | 硫酸(按重量含不少於10%的硫酸)            |
| 丙酸            | 氯乙醯氯                         |
| 亞硫酸氫鈉溶液，超過10% | 氯化硫類(二氧化硫、氯化硫)               |
| 亞硫醯氯          | 氯化硫醯                         |
| 氟化氫銨(二氟化銨)    | 氯化鋁，無水的                      |
| 氟化鉻           | 氯化錫，無水的(四氯化錫)                |
| 氟硅酸           | 鉻酸(溶液)                       |
| 氟硼酸(氫氟硼酸)     | 醋酸，按重量濃度超過80%                |
| 氯醋酸(單氯醋酸)     | 磷酸(正磷酸)                      |
| 亞硫醯氯          | 蟻酸                           |
| 氟化氫銨(二氟化銨)    |                              |
| 氟化鉻           |                              |
| 氟硅酸           |                              |
| 氟硼酸(氫氟硼酸)     |                              |

(1966年第16號法律公告)

## 第4類

### 有毒物質

#### 第1分類—發出有毒氣體或蒸氣的物質

|      |   |
|------|---|
| 二氯甲烷 | 氫氰酸溶液   |
| 三氯乙烷 | 異氰酸酯類，TDI及HDI類的(2，4甲苯二異氰酸酯、2，6甲苯二異氰酸酯及已二異氰酸酯) |
| 三氯乙烯 | 硫酸二乙酯(硫酸乙酯)                                   |
| 水合肼  | 硫酸二甲酯(硫酸甲酯)                                   |
| 五氯乙烷 | 硫酸鉍   |
| 四乙基鉛 | 1，5-萘二異氰酸酯                                    |
| 四甲基鉛 | 氯化苦劑(三氯硝甲烷)                                   |
| 四氯乙烷 |   |

|  |                 |
|--|-----------------|
| 四氯乙烯(全氯乙烯)                             | 氰化砷             |
| 四氯化碳                                   | 氰化鉍             |
| 甲二苯二異氰酸酯                               | 氰仿              |
| 丙酮合氰化氫(穩定狀態)                           | 氯溴甲烷            |
| 次氯酸鈉溶液                                 | 氰化氫，無水的(穩定狀態)   |
| 次氯酸鉀溶液                                 | 硝基苯(密斑油)        |
| 抗震性汽車燃料化合物(乙基液)                        | 硝基氯苯類(鄰-、間-及對-) |
| 亞氯酸鈉的碱性溶液                              | 硝酸鉍             |
| 苯胺(苯胺油)                                | 溴化砷             |
| 苯酚(石炭酸)及其同系物，例如甲酚(甲酚酸)及其<br>他焦油酸及其液體製劑 | 溴及溴溶液           |
| 氧化鉍                                    | 鉍(粉、薄片或碎屑)      |
| 氨溶液，按重量含氨不少於10%                        | 對二氯苯            |
| 氫氧化鉍                                   | 對硫磷(硝基苯硫代磷酸)    |
|  | 漂白粉(氯化石灰、次氯酸鈣)  |
|  | 鄰二氯苯            |

## 第2分類—某些其他有毒物質

|  |   |
|--|---|
| 二硝基甲苯類   | 砷化合物，在本分類其他地方指明者除外<br>氰化物，金屬的(鐵氰化物及亞鐵氰化物除外)<br>菸草香素、菸草香素鹽類、含菸草香素<br>二硝基苯類<br>硝基甲苯類(鄰-、間-及對-)<br>鋇鹽類(硫酸鋇、氰化鋇及第7類所包括的鋇鹽類<br>除外) |
| 二硝基苯類  |   |
| 二硝基氯苯類   |   |
| 三氧化砷(白砷)   |   |
| 五氯苯酚   |   |
| 汞鹽類(一氯化汞、氰化汞除外)  |   |
| 對硝基苯胺  |   |
| 醋酸鉛  |   |
| 苯二胺類及甲代苯二胺類  |   |
| (1966年第16號法律公告；1970年第90號法律公告；1973年第39號法律公告；1974年第<br>237號法律公告) |   |

## 第5類

### 發出易著火蒸氣的物質

#### 第1分類—引火點低於23°C的物質

##### 第1部—不與水溶混的物質

|            |          |
|------------|----------|
| 乙酸乙酯       | 飛機漆      |
| 乙酸異丁酯      | 苯(煤焦油苯)醚 |
| 二乙烯醚       | 氧化丙烯     |
| 二甲苯(混合二甲苯) | 原油       |
| 二硫化碳       | 烯丙醇      |

二異丙醚  
二氯乙烯  
二氯化乙烯(1:2二氯乙烯)  
巴豆醛  
火棉膠  
石油精(鋰酚、石油醚、石油英)  
\*石腦油(石油或石炭油)  
石腦油蒸餾物  
甲苯(甲基苯)  
甲基乙基(甲)酮  
甲基丙烯酸甲酯，單體  
戊烷  
戊醇(叔)  
丙烯腈  
汽油(石油精)  
\*制動機油  
亞硝酸乙酯  
亞硝酸戊酯

\*接合劑，液態的  
\*硝化纖維(膠棉)(以易著火液體潤濕)  
硝化纖維溶劑及溶液  
氯戊烷  
氯甲酸乙酯  
氯甲酸甲酯(氯碳酸甲酯)  
電油(飛機油、汽油、打火機油)  
\*塗料稀釋劑  
\*煤焦油蒸餾物及餾油  
\*漆油類、纖維漆類及假漆類  
漆稀釋劑  
羰基鎳  
醋酸戊酯  
醋酸甲酯  
橡膠溶液  
醚(通常稱為乙醚)  
蟻酸乙酯  
蟻酸甲酯  
\*纖維素的磁漆類及纖維漆類

及

不與水溶混、引火點低於23°C而並不包括在任何其他類別的任何其他物質。

## 第2部—可與水溶混的物質

乙醇中的硝化甘油溶液  
乙醇(醇通常稱為乙醇；包括變性酒精)  
乙醛  
二乙胺  
丙酮  
丙醇  
甲醇  
異性丙醇

二甲胺  
丁醇(叔)  
丁醛  
丙烯醛  
環氧乙烷  
\*雙丙酮醇  
雜氮苯

及

可與水溶混、引火點低於23°C而並不包括在任何其他類別的任何其他物質。

(\* 此等物質如引火點為23°C或高於23°C但不高於66°C，則亦見於第2分類)

## 第2分類—引火點為23°C或高於23°C但不高於66°C的物質

### 第1部—不與水溶混的物質

|                  |               |
|------------------|---------------|
| 乙二醇二乙醚           | 苄基氯           |
| 乙苯               | 制動機油          |
| 乙酸乙氧基乙酯          | 易著火的印刷油墨      |
| 乙酸丁酯             | 苯甲醛           |
| 乙酸甲基戊酯           | 原油            |
| 乙酸異己酯            | 氣油(蒸餾液)       |
| 二異丁基甲酮           | 接合劑，液態的       |
| 十氫酰              | 硝化纖維，以易著火液體潤濕 |
| 丁酸乙酯             | 氯苯            |
| 丁醇類，叔丁醇除外        | 溴苯            |
| 三聚乙醛             | 塗料稀釋劑         |
| 火水(飛機用的輪機燃料、石蠟油) | 煤焦油蒸餾物及餾油     |
| 甲基戊基(甲)酮         | 漆油類、纖維漆類及假漆類  |
| 石腦油(石油或石炭油)      | 樟腦油           |
| 戊醇類，叔戊醇除外        | 糠醛            |
| 松香油              | 纖維素的磁漆類及纖維漆類  |
| 松節油及其代品          |               |

及

不與水溶混、引火點為23°C或高於23°C但不高於66°C而並不包括在任何其他類別的任何物質。

#### 第2部—可與水溶混的物質

|         |             |
|---------|-------------|
| 乙二醇乙醚   | 乳酸乙酯        |
| 乙酸甲氧基乙酯 | 硅酸乙酯(硅酸四乙酯) |
| 甲氧基乙醇   | 雙丙酮醇        |
| 可飲用酒精   |             |

及

可與水溶混、引火點為23°C或高於23°C但不高於66°C而並不包括在任何其他類別的任何其他物質。

在本部中—

“可飲用酒精”(potable spirit)指可與水溶混、按量計含超過35%乙醇而引火點為23°C或高於23°C但不高於66°C的任何酒精，但《應課稅品條例》(第109章)第53條所界定的變性酒精除外。(1984年第138號法律公告)

#### 第3分類—引火點為66°C或高於66°C的物質

柴油(蒸餾液及／或輕殘餘油)，爐油及其他引火點為66°C或高於66°C的燃油。(1966年第16號法律公告；1983年第119號法律公告)

## 第6類

### 與水相互影響會變為危險的物質

|                                     |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 亞乙烯基雙二硫代氨基甲酸錳(聚合的)(錳製劑)濃度為60%或以上的製劑 | 鋇                              |
| 高硅鑄鐵                                | 鋇合金，非引火的                       |
| 氮氰化鈣(石灰氮)                           | 碳化鈣                            |
| 硅化鈣                                 | 鋁或鋁合金，未經琢磨成粉狀的                 |
| 氫化鈣                                 | 鋁硅，粉狀的                         |
| 氫化鋰                                 | 鋁硅鐵劑                           |
| 氫化鋁                                 | 鋁熱劑(商用，只含鋁及氧化鐵的微粒)             |
| 氫化鋁鋰                                | 鋅粉或塵                           |
| 氫硼化鈉                                | 磷化鈣                            |
| 氫硼化鉀                                | 磷化鈉                            |
| 鈉                                   | 磷化鋅                            |
| 鈣及鈣合金，非引火的                          | 鋇合金，非引火的                       |
| 鈣硅(鈣錳硅)                             | 鎂或鎂合金，含重量50%或以上的鎂(不包括鎂錠、鎂塊或鎂條) |
| 鉀                                   |                                |

(1980年第107號法律公告)

## 第7類

### 強力助燃劑

|           |                                      |
|-----------|--------------------------------------|
| 亞氯酸鈣      | 硝酸鋇                                  |
| 亞氯酸鈉      | 氯酸鈣                                  |
| 重鉻酸鉍      | 氯酸鈉                                  |
| 高氯酸鈣      | 氯酸鉀                                  |
| 高氯酸鈉      | 氯酸溶液，按重量不超逾10%酸(註—禁止超逾10%)           |
| 高氯酸鉀      | 氯酸鋇                                  |
| 高氯酸鉛      | 氯酸鋅                                  |
| 高氯酸鉍      | 氯酸鋇                                  |
| 高氯酸鎂      | 過氧化氫溶液，按重量超逾6%但不超逾60%過氧化氫(註—禁止超逾60%) |
| 高錳酸鈣      | 過氧化鈣                                 |
| 高錳酸鈉      | 過氧化鈉                                 |
| 高錳酸鉀      | 過氧化鉀                                 |
| 高錳酸鋇      | 過氧化鉛(二氧化鉛)                           |
| 高錳酸鋅      | 過氧化鋇(二氧化鋇)                           |
| 硝酸胍       | 過氧化鋅                                 |
| 硝酸鈉(智利硝石) | 過氧化鋇                                 |
| 硝酸鉛       | 過氧化鎂                                 |
| 硝酸鉀(硝石)   |                                      |

|                                    |     |                 |
|------------------------------------|-----|-----------------|
| 硝酸鉍，不含添加的有機物和不包括在第1類者(註一禁止含添加的有機物) | 溴酸鈉 |                 |
| 硝酸鉍                                | 溴酸鉀 |                 |
|                                    | 硝酸鉍 | 鉻酸，固體(三氧化鉻)     |
|                                    |     | (1966年第16號法律公告) |

### 第8類

#### 隨時可能燃燒的物質

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| 三硫化四磷，不含白磷或黃磷的 | 鈾鑷鉍混合金屬(片或塊)             |
| 六胺(六亞甲基四胺)     | 鈾鑷鉍混合金屬(粉)               |
| 五硫化二磷，不含白磷或黃磷的 | 膠卷(硝化纖維素基)               |
| 四聚乙醛           | 賽璐珞(原賽璐珞及完全或主要由賽璐珞構成的物品) |
| 荼，未提煉或經提煉的     | 賽璐珞碎片(包括膠卷碎片)            |
| 硝化纖維塑膠薄片       |                          |
| 無定形磷(紅磷)       |                          |
|                | (1966年第16號法律公告)          |

### 第9類

#### 可自燃的物質

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| 二乙基鋅(乙基鋅)      | 對亞硝基二甲基苯胺(促進烯)  |
| 次硫酸鈉           | 鋇合金(引火的)        |
| 氫化鈦粉           | 鋇粉              |
| 氫化鋇粉           | 磷，白磷或黃磷         |
| 硫化鈉(含結晶水少於30%) | 鋁合金(引火的)        |
| 硫化鉀，無水的        | 鎂合金(引火的)        |
| 鈣合金(引火的)       |                 |
|                | (1966年第16號法律公告) |

### 第9A類

#### 獲豁免受本條例第6至11條規限的可能燃燒物品

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| 火柴              | 聚丙烯(原料)                       |
| 生橡膠             | 聚苯乙烯(原料)                      |
| 原棉(疏鬆的)及木棉，包括碎屑 | 聚氯乙烯(原料)                      |
| 聚乙烯(原料)         | 廢棉(紡織製造的廢紗除外)                 |
| 聚四氟乙烯           | 橡膠輪胎(汽車)                      |
| 聚甲基丙烯酸甲酯(原料)    |                               |
|                 | (1966年第16號法律公告；1973年第39號法律公告) |

### 第10類

## 其他危險物質

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| 乙醛合氨                        | 發泡劑，供製造橡膠用的     |
| 二硝基原甲酚                      | 過苯叔丁基           |
| 二硝基原甲酚鹽鈉                    | 過氧化二叔丁烷         |
| 二硝基原酚鹽鉞                     | 2:4過氧化二氯苯醌      |
| 氫過氧化叔丁基                     | 過氧化月桂酰(過氧化二月桂酰) |
| 氫過氧化枯烯80%溶液，穩定狀態            | 過氧化甲基乙基甲酮       |
| 硫化鈉，含結晶水不少於30%              | 過氧化苯甲醌(過氧化二苯甲醌) |
| 硫化鉀(水合的)                    | 過氧化環己酮          |
| 硝化纖維，含氮少於12.3%和不少於其水重量的三分之一 | 疊氮化鈉            |

## 《危險品條例》(條例)下擬議與現行分類方法的比較

| 特性   | 例子   | 擬議分類               | 現行條例所訂的分類        |
|--|--|--------------------|------------------|
| 爆炸品  | (i) 彈藥<br>(ii) 爆竹煙花<br>(iii) 氣袋充氣器、氣袋模件，<br>或安全帶預拉裝置等                            | 第 1 類 <sup>1</sup> | 第 1 類            |
| 易燃氣體   | (i) 氫<br>(ii) 乙炔<br>(iii) 乙烯等  | 第 2.1 類            | 第 2 類            |
| 非易燃、無毒氣體   | (i) 氧<br>(ii) 壓縮空氣<br>(iii) 氮<br>(iv) 二氧化碳等                                      | 第 2.2 類            |                  |
| 毒性氣體   | (i) 氯<br>(ii) 無水氨<br>(iii) 一氧化碳等   | 第 2.3 類            |                  |
| 在密封杯測試中，閃點低於攝氏 23 度(華氏 73 度)的易燃液體                    | (i) 汽油<br>(ii) 印刷油墨<br>(iii) 粘合劑<br>(iv) 酒精等                                     | 第 3 類              | 第 5 類<br>第 1 分類* |
| 在密封杯測試中，閃點為攝氏 23 度(華氏 73 度)至(並包括)60 度(華氏 140 度)的易燃液體 | (i) 洗指甲水<br>(ii) 含酒精的漱口水<br>(iii) 礦物松節油<br>(iv) 香水<br>(v) 以易燃體為主的擦光油<br>(vi) 漆油等 | 第 3 類              | 第 5 類<br>第 2 分類* |

<sup>1</sup> 本港將第 1 類爆炸品分為 7 個組別，第 1 至 5 組是按化學成分劃分，而第 6 及 7 組則按功能劃分。在建議的分類制度中，會有第 8 組爆炸品，而這一組不屬第 1 類危險品，但功能上可用作產生爆炸，以爆破大石或混凝土等。



| 特性                                 | 例子  | 擬議分類    | 現行條例所訂的分類       |
|------------------------------------|---|---------|-----------------|
| 在密封杯測試中，閃點高於攝氏 60 度(華氏 140 度)的易燃液體 | (i) 柴油<br>(ii) 爐油<br>(iii) 燃油等                            | 第 3A 類  | 第 5 類<br>第 3*分類 |
| 易燃固體                               | (i) 萘丸<br>(ii) 賽璐珞(例如膠卷)等                                 | 第 4.1 類 | 第 8 類           |
| 易自燃物質                              | 白磷或黃磷等  | 第 4.2 類 | 第 9 類           |
| 遇水放出易燃氣體的物質                        | (i) 鉀<br>(ii) 鈉等  | 第 4.3 類 | 第 6 類           |
| 氧化物質                               | (i) 過氧化氫( $\geq 8\%$ )<br>(ii) 含過氧化氫染髮劑<br>(iii) 硝酸鈉等     | 第 5.1 類 | 第 7 類           |
| 有機過氧化物                             | (i) 聚酯樹脂器材的有機過氧化物<br>(ii) 含過氧化物的玻璃纖維硬化劑等                  | 第 5.2 類 | 第 10 類          |
| 毒性物質                               | (i) 農藥<br>(ii) 氯仿<br>(iii) 金屬氰化物等                         | 第 6.1 類 | 第 4 類           |
| 感染性物質                              | 病原體**等  | 第 6.2 類 | -               |
| 放射性物質                              | 鈾 230、碳 14 等  | 第 7 類   | -               |
| 腐蝕性物質                              | (i) 固態或液態鹼類，如氫氧化鈉或氫氧化鉀( $\geq 2\%$ )<br>(ii) 酸類如硫酸、硝酸或鹽酸等 | 第 8 類   | 第 3 類           |
| 雜類危險物質和物品#                         | 二溴二氟甲烷等   | 第 9 類   | -               |
| 獲豁免受條例第 6 至 11 條規限的可能燃燒物品          | (i) 橡膠輪胎<br>(ii) 聚乙烯(原料)等                                 | 第 9A 類  | 第 9A 類          |

註：

(i) \* 第 5 類危險品的第 1 分類、第 2 分類和第 3 分類的定義如下：

第 1 分類 閃點低於攝氏 23 度的物質

第 2 分類 閃點為攝氏 23 度或高於攝氏 23 度但不高於攝氏 66 度的物質

第 3 分類 閃點為攝氏 66 度或高於攝氏 66 度的物質

(ii) # 建議的第 9 類危險品大都不涵蓋於《條例》。

(iii) “密封杯測試”即符合英國標準 2000 第 170 部分或同等標準的測試方法。方法是使用一個密封容器裝置，以確定易燃液體的閃點。

(iv) \*\* 病原體指已知或合理估計會使動物或人類感染傳染病的微生物(包括細菌、病毒、立克次氏體、寄生生物、真菌)或重組微生物(混合體或突變體)。

(v) 第 6.2 類及第 7 類危險品不受消防處管轄。

|    |      |           |      |            |
|----|------|-----------|------|------------|
| 章： | 295C | 危險品(船運)規例 | 憲報編號 | 版本日期       |
|    |      | 賦權條文      |      | 30/06/1997 |

(第295章第5條)

[1964年4月1日] 1964年第35號法律公告

(本為1964年第16號法律公告)

|    |   |    |  |            |
|----|---|----|--|------------|
| 部： | I | 導言 |  | 30/06/1997 |
| 條： | 1 | 引稱 |  | 30/06/1997 |

本規例可引稱為《危險品(船運)規例》。

|    |   |    |  |            |
|----|---|----|--|------------|
| 條： | 2 | 釋義 |  | 30/06/1997 |
|----|---|----|--|------------|

在本規例中，除文意另有所指外—

“包裝”(package) 就危險品而言，包括危險品的所有裝箱、封蓋、圍封、裝載或包裝方法； (1974年第96號法律公告)

“危險品”(dangerous goods) 指在《危險品(適用及豁免)規例》(第295章，附屬法例A)內劃分為危險品的任何物品，凡有提述危險品的類、分類或部之處，即指該規例就危險品所劃分的類、分類或部； (1990年第126號法律公告)

“危險品碇泊處”(dangerous goods anchorage) 指《船舶及港口管制規例》(第313章，附屬法例A)附表7指明為危險品碇泊處的任何地區；

“乘客”(passenger) 指任何由船隻運載而不屬下述類別的人，但不包括—

- (a) 以任何身分受僱或受聘在該船隻上處理該船隻事務的人；及
- (b) 依據船長對海難船隻上的人、遇險的人或其他人所負的運載責任，或由於船長及擁有人均不能預防或阻止的情況，得以置身該船隻上的人；

“第I類船隻”(type I vessel) 指任何往返香港進行貿易而不屬第II類船隻的船隻；

“第II類船隻”(type II vessel) 指任何往返香港進行貿易並散裝運送第5類危險品的船隻；

“第III類船隻”(type III vessel) 指任何專在香港水域內進行貿易並須依據《商船條例》(第281章)條文註冊或領取牌照的船隻；

“移走許可證”(removal permit) 指依據《危險品(一般)規例》(第295章，附屬法例B)第4條條文批給的許可證；

“處長”(Director) 指海事處處長；

“處理”(handle) 包括與危險品或其他貨物的裝載、卸下、卸載、疊放、積載或再積載有關的一切操作； (1974年第96號法律公告)

“貨櫃”(freight container) 指任何堅硬或可摺疊的長方形箱或容器，而且—

- (a) 其內部容積不少於1立方米；
- (b) 為永久和長期用作輔助貨物的處理而特別建造；
- (c) 裝有可將其運輸模式轉為另一運輸模式的設備；及
- (d) 用作圍封和運輸多包貨物或散裝物料； (1974年第96號法律公告)

“貨櫃碼頭” (container terminal) 指設有一個或多於一個船舶泊位的任何貨運碼頭，用以處理經特別設計或改裝作裝運貨櫃用途的船隻上所裝卸的貨櫃內的貨物；(1974年第96號法律公告)  
 “散裝” (in bulk) 指載於裝設在船隻結構內或是船隻結構一部分的貯槽內，或直接載於船體內；  
 “認可石油貨運碼頭” (approved petroleum wharf) 指附表1指明的貨運碼頭；(1969年第39號法律公告)  
 “認可貨櫃碼頭” (approved container terminal) 指附表3指明的貨櫃碼頭。(1974年第96號法律公告)

|    |    |             |  |            |
|----|----|-------------|--|------------|
| 部： | II | 與第I類船隻有關的條文 |  | 30/06/1997 |
|----|----|-------------|--|------------|

|    |   |      |  |            |
|----|---|------|--|------------|
| 條： | 3 | 船隻失火 |  | 30/06/1997 |
|----|---|------|--|------------|

運送任何危險品的第I類船隻，如所載貨物中有任何部分失火，或在抵達時間前24小時內曾失火，則不論該部分貨物中是否有危險品，亦不論該部分貨物是否積載在艙底下或甲板上，未經處長准許，不得進入海港。

|    |   |         |  |            |
|----|---|---------|--|------------|
| 條： | 4 | 提交危險品艙單 |  | 30/06/1997 |
|----|---|---------|--|------------|

抵達香港水域的任何第I類船隻，如船上有任何危險品，則其擁有人、代理人或船長須在船隻估計抵達時間不少於48小時前，向處長提交列出所有危險品的艙單6份，該艙單須採用附表2所列表格，並以英文填寫：

但如因合理因由而未能按上述方式及時間提交艙單，則須在船隻抵達海港後立即提交艙單。

(1977年第215號法律公告)

|    |   |                              |  |            |
|----|---|------------------------------|--|------------|
| 條： | 5 | 在一般情況下運送爆炸品或某些易着火物品的第I類船隻的移動 |  | 30/06/1997 |
|----|---|------------------------------|--|------------|

- (1) 除非獲得處長准許，否則運送第I類危險品的第I類船隻—
    - (a) 除經東博寮海峽及海港的西面進口外，不得進出海港；
    - (b) 在海港內時，除直接往返西面危險品碇泊處外，不得航行；
    - (c) 在西面危險品碇泊處時，不得未經處長准許而移離該處。
  - (2) 除非獲得處長准許，否則運送第5類第1或2分類危險品的第I類船隻—
    - (a) 除在認可石油貨運碼頭或西面危險品碇泊處以外的危險品碇泊處外，不得停泊或碇泊；
    - (b) 除直接往返認可石油貨運碼頭或西面危險品碇泊處以外的危險品碇泊處外，不得航行；或
    - (c) 不得進入或停留在海港內以下述方法畫成的線為界的部分—
      - (i) 東面由香港島北緯22°17'41"、東經114°11'56.5"的位置以334°正的方位畫至大陸；及
      - (ii) 西面以下述兩線為界—
        - (a) 由香港島北緯22°16'34"、東經114°06'50"的位置以329°畫至青洲西面，再以026°正的方位畫至昂船洲西面；及
        - (b) 由昂船洲東面北緯22°19'24"、東經114°08'44"的位置以000°正的方位畫至大陸。
- (1969年第39號法律公告)

|    |    |             |  |            |
|----|----|-------------|--|------------|
| 條： | 5A | 盛載危險品的貨櫃的裝卸 |  | 30/06/1997 |
|----|----|-------------|--|------------|

除非獲得處長准許，否則第I類船隻不得裝卸載有下列危險品的貨櫃—

- (a) 第1類危險品，但在西面危險品碇泊處進行裝卸，則屬例外；
- (b) 任何其他危險品，但在認可貨櫃碼頭進行裝卸，則屬例外。

(1974年第96號法律公告)

|    |   |                             |  |            |
|----|---|-----------------------------|--|------------|
| 條： | 6 | 暴風吹襲時運送爆炸品或某些易着火物品的第I類船隻的移動 |  | 30/06/1997 |
|----|---|-----------------------------|--|------------|

除非獲得處長准許，否則任何不屬1號或3號的地區性暴風信號一經懸掛，每艘載有任何第1類危險品的第I類船隻，須駛出海港外，並留在該處，直至暴風信號除下為止。

|    |   |                |  |            |
|----|---|----------------|--|------------|
| 條： | 7 | 裝卸危險品時須採取的預防措施 |  | 30/06/1997 |
|----|---|----------------|--|------------|

(1) 在任何第I類船隻裝卸任何危險品時，或從該船隻上有任何危險品積載的任何船艙或隔室裝卸任何其他物品時，該船隻的船長須—

- (a) 確定可否信納與裝卸該等危險品或物品有關的操作所需的任何裝置運作妥當，狀況良好，具有足夠的強度，並在其他各方面均適宜作裝卸用途；
- (b) 安排設置運作妥當、狀況良好並在各方面均可供立即使用的充足的消防設備；
- (c) 禁止在載有任何危險品的船艙或隔室吸煙或使用無遮蓋燈火，或在接近正在裝卸任何該等危險品之處吸煙或使用無遮蓋燈火，以免造成火警危險；
- (d) 安排採取一切合理的預防措施，防止載有危險品的任何盛器或貨櫃受損；及 (1974年第96號法律公告)
- (e) 安排在進行上述裝卸時刻由一名對處理危險品有合理經驗的人親自監督。

(2) 在不損害第(1)款條文的原則下，在任何第I類船隻裝卸本款所述及的任何類別的任何危險品時，或從該船隻上有任何危險品積載的船艙或隔室裝卸任何其他物品時，該船隻的船長須安排採取以下額外預防措施—

- (a) 如屬第1類危險品，須不斷有人看守載有該等危險品的任何船艙或隔室，不論該船艙或隔室當其時是否開放或關閉，亦不論其內是否正進行任何工作；
- (b) 如屬第2、4或5類危險品，則不得在載有該等危險品的船艙或隔室進行工作，直至提供足夠的通風為止；
- (c) 如屬第6或9類危險品，須採取一切合理步驟，防止該等危險品與水接觸；此外，如有關危險品是原棉、廢棉及木棉，則須採取一切合理步驟，防止該等物品與油或油性物質接觸。

|    |     |              |  |            |
|----|-----|--------------|--|------------|
| 部： | III | 與第II類船隻有關的條文 |  | 30/06/1997 |
|----|-----|--------------|--|------------|

|    |   |             |  |            |
|----|---|-------------|--|------------|
| 條： | 8 | 在一般情況下油輪的移動 |  | 30/06/1997 |
|----|---|-------------|--|------------|

除非獲得處長准許，否則載有任何第5類第1、2或3分類危險品的第II類船隻—

- (a) 除在附表1第I部指明的認可石油貨運碼頭或在西面危險品碇泊處以外的危險品碇泊處外，不得停泊或碇泊；
- (b) 除直接往返附表1第I部指明的認可石油貨運碼頭或西面危險品碇泊處以外的危險品碇泊處外，不得航行；或
- (c) 不得進入或停留在海港內以下述方法畫成的線為界的部分—
  - (i) 東面由香港島北緯22°17'41"、東經114°11'56.5"的位置以334°正的方位畫至大陸；及

(ii) 西面以下述兩線為界—

- (a) 由香港島北緯22°16'34"、東經114°06'50"的位置以329°畫至青洲西面，再以126°正的方位畫至昂船洲西面；及
- (b) 由昂船洲東面北緯22°19'24"、東經114°08'44"的位置，以000°正的方位畫至大陸。

(1969年第39號法律公告)

|    |   |            |  |            |
|----|---|------------|--|------------|
| 條： | 9 | 暴風吹襲時油輪的移動 |  | 30/06/1997 |
|----|---|------------|--|------------|

除非獲得處長准許，否則任何不屬1號或3號的地區性暴風信號一經懸掛，每艘載有任何第5類危險品的第II類船隻，須駛出海港外，並留在該處，直至暴風信號除下為止。

|    |    |         |  |            |
|----|----|---------|--|------------|
| 條： | 10 | 油輪的人手編配 |  | 30/06/1997 |
|----|----|---------|--|------------|

每艘正在裝卸或載有任何第5類第1或2分類危險品的船隻，須時刻有不少於一名合格甲板高級船員及一名合格輪機師留駐船上。

|    |    |               |  |            |
|----|----|---------------|--|------------|
| 條： | 11 | 有關貨物貯槽孔口的預防措施 |  | 30/06/1997 |
|----|----|---------------|--|------------|

當任何第II類船隻正在裝卸任何第5類第1或2分類危險品時，所有通往露天的貨物貯槽孔口，除非為組成通風系統的一部分者，否則均須關閉：

但本條不得解釋作防止在取液或取樣所需的時間內打開任何氣隙測孔栓塞或觀察窗，如該等氣隙測孔栓塞或觀察窗是以堅固、清潔及防蝕的金屬線網(標稱孔徑不超過0.5毫米，而金屬線的標稱直徑亦不超過0.35毫米者)提供足夠保護的，則本條亦不得解釋作防止將其打開。

(1983年第119號法律公告)

|    |    |               |                                 |            |
|----|----|---------------|---------------------------------|------------|
| 部： | IV | 與第III類船隻有關的條文 | 24 of 2005; L.N.<br>282 of 2006 | 02/01/2007 |
|----|----|---------------|---------------------------------|------------|

|    |    |                    |                                 |            |
|----|----|--------------------|---------------------------------|------------|
| 條： | 12 | 第III類船隻運載危險品所需的許可證 | 24 of 2005; L.N.<br>282 of 2006 | 02/01/2007 |
|----|----|--------------------|---------------------------------|------------|

(1) (由2005年第24號第37條廢除)

(2) 任何第III類船隻，除非獲處長就任何危險品事先批給書面准許，否則不得運送該等危險品：(2005年第24號第37條)

但如處長因任何理由而認為批給書面准許是不切實可行的，則處長可批給口頭准許，然後在24小時內(公眾假期除外)以書面確認。

(3) 任何為施行第(2)款而批給的書面准許，可在符合處長認為合適的條件或限制的規限下批給。(2005年第24號第37條)

(4) 本條不適用於憑藉《危險品(一般)規例》(第295章，附屬法例B)任何條文而獲豁免以致不在本條例第6條條文的適用範圍的任何分量危險品的運送。

(5) 如任何人運送任何屬《娛樂特別效果條例》(第560章)所指煙火特別效果物料的物料的第1類危險品，而該運送是在按照根據該條例第26條所訂規例指明的規定的情況下進行的，則在該情況並僅限於在該情況下，本規例的條文不適用於上述運送。(2000年第41號第63條)

(6) 如任何人運送盛載於容水量少於130升的一個石油氣瓶或合併容水量少於130升的多於一個

石油氣瓶的石油氣，而該運送是為產生《娛樂特別效果條例》(第560章)所指的娛樂特別效果的目的及其附帶目的而進行的，則在為該等目的進行運送的情況並僅限於在該情況下，本規例的條文不適用於上述運送。(2000年第41號第63條)

|    |    |             |  |            |
|----|----|-------------|--|------------|
| 條： | 13 | 批給准許後不得作出更改 |  | 30/06/1997 |
|----|----|-------------|--|------------|

除非獲得處長書面准許，否則在處長依據第12條任何條文批給任何准許後，與該項准許有關的船隻在結構或裝置上不得作出或獲准出現重大更改。

|    |    |                       |                 |            |
|----|----|-----------------------|-----------------|------------|
| 條： | 14 | 限制在運載危險品的第III類船隻上運載乘客 | L.N. 35 of 2001 | 16/03/2001 |
|----|----|-----------------------|-----------------|------------|

(1) 除第(2)及(3)款條文另有規定外，除非獲得處長准許，否則任何第III類船隻不得在運送任何危險品時同時運送任何乘客。(2000年第41號第64條)

(2) 儘管第(1)款另有規定，任何汽車渡輪可於運載危險品時同時運送乘客：  
但須—

- (a) 將上述危險品載於車輛內；及
- (b) 在上述車輛顯明地加上標記，顯示其內載有危險品。

(3) 儘管第(1)款另有規定，在下列情況並僅限於在下列情況，第III類船隻在運載危險品時可同時運送乘客—

- (a) 該船隻憑藉第12(4)、(5)或(6)條獲豁免受第12條的實施所管限；及
- (b) 該等乘客各人均持有根據《娛樂特別效果條例》(第560章)發出並屬有效的特別效果技術員牌照；及
- (c) 該等危險品是為產生《娛樂特別效果條例》(第560章)所指的娛樂特別效果及其附帶目的而運載的。(2000年第41號第64條)

|    |    |                               |  |            |
|----|----|-------------------------------|--|------------|
| 條： | 15 | 危險品除非裝在貨櫃內否則不得積載於接近引擎的地方或過分積載 |  | 30/06/1997 |
|----|----|-------------------------------|--|------------|

(1) 在任何第III類船隻上運送的任何危險品，除非裝在貨櫃內，否則須積載於遠離引擎的地方。

(2) 在任何第III類船隻上運送的任何危險品，如是與任何其他物品一起運送的，則除非該等危險品與該等其他物品一起裝在貨櫃內，否則該等危險品的積載方式須為時刻可易於取得。

(1974年第96號法律公告)

|    |    |                 |  |            |
|----|----|-----------------|--|------------|
| 條： | 16 | 拖引運載危險品的第III類船隻 |  | 30/06/1997 |
|----|----|-----------------|--|------------|

(1) 除非獲得處長准許，否則不得使用任何船隻拖引任何正在運送危險品的第III類船隻。

(2) 除非獲得處長准許，否則同一艘拖船不得同時拖引超過4艘第III類船隻，如並列拖引，則每排不得超過2艘。

|    |    |                              |                              |            |
|----|----|------------------------------|------------------------------|------------|
| 條： | 17 | 有關運送爆炸品及某些易着火物品的第III類船隻的特別限制 | 24 of 2005; L.N. 282 of 2006 | 02/01/2007 |
|----|----|------------------------------|------------------------------|------------|

(1) 除非獲得處長准許，否則任何第III類船隻在運送任何第1類或第5類第1或2分類危險品時，不得—(2000年第41號第65條)

- (a) 運送任何其他物品；
- (b) (由2005年第24號第38條廢除)
- (c) 進入任何船塢或在海港內進行任何修理工作，但為船隻的安全操作而進行機器日常修理，則屬例外；
- (d) 未獲處長准許而在日落至日出之間的時間在海港內航行，但因天氣或因船隻擁有人、代理人或船長不能控制的未能預見情況而在上述時間在海港內航行，則屬例外；或
- (e) 碇泊或停泊，但—
  - (i) 運載第1類危險品的船隻可為裝卸該等危險品而在日出至日落之間進行裝卸合理所需的期間內，在另一艘船隻旁碇泊或停泊，或在西面危險品碇泊處碇泊或停泊，或按與運輸該等危險品有關的有效移走許可證內所指明者碇泊或停泊，或按處長就每宗個案所准許者碇泊或停泊；
  - (ii) 運載第5類第1或2分類危險品的船隻可為裝卸該等危險品而在進行裝卸合理所需的期間內在另一艘船隻旁碇泊或停泊，或在認可石油貨運碼頭邊碇泊或停泊，或在西面危險品碇泊處以外的危險品碇泊處碇泊或停泊，或按處長就每宗個案所准許者碇泊或停泊；及
  - (iii) 儘管第(i)及(ii)節另有規定，運載載有第1類或第5類第1或2分類危險品的貨櫃的船隻可在認可貨櫃碼頭邊碇泊或停泊，或按處長就每宗個案所准許者碇泊或停泊。

(2) 第(1)(a)及(e)(i)及(ii)款的規定不適用於憑藉第12(4)或(5)條獲豁免受第12條的實施所管限的任何第III類船隻。(2000年第41號第65條)

|    |    |                            |            |
|----|----|----------------------------|------------|
| 條： | 18 | 運送爆炸品或某些易着火物品的第III類船隻的防火措施 | 30/06/1997 |
|----|----|----------------------------|------------|

任何人不得在任何載有任何第1類或第5類第1或2分類危險品的第III類船隻上，作出下列行為或致使或准許他人作出下列行為—

- (a) 吸煙；
- (b) 使用任何無遮蓋燈火或其他能燃點爆炸物料或易着火蒸氣的無遮隔光源或熱力來源；
- (c) 穿着所露出的金屬釘或金屬扣在與其他金屬接觸時會產生火花的鞋子；或 (1974年第96號法律公告)
- (d) 使用任何金屬鎚或其他金屬工具開關艙口或進行其他相當可能會產生火花的工作。(1974年第96號法律公告)

|    |    |                               |            |
|----|----|-------------------------------|------------|
| 條： | 19 | 暴風吹襲時運載爆炸品或某些易着火物品的第III類船隻的移動 | 30/06/1997 |
|----|----|-------------------------------|------------|

除非獲得處長准許，否則任何不屬1號或3號的地區性暴風信號一經懸掛，每艘載有任何第1類或第5類第1或2分類危險品的第III類船隻，須駛出海港外或—

- (a) 如屬載有第1類危險品的船隻，駛往西面危險品碇泊處；或
- (b) 如屬載有第5類第1或2分類危險品的船隻，駛往西面危險品碇泊處以外的任何危險品碇泊處。

|    |    |                    |            |
|----|----|--------------------|------------|
| 條： | 20 | 禁止以中式帆船散裝運送某些易着火物品 | 30/06/1997 |
|----|----|--------------------|------------|

任何第5類第1或2分類危險品不得以任何中式帆船散裝運送。



|    |   |    |                                 |            |
|----|---|----|---------------------------------|------------|
| 部： | V | 雜項 | 24 of 2005; L.N.<br>282 of 2006 | 02/01/2007 |
|----|---|----|---------------------------------|------------|

|    |     |                  |                                 |            |
|----|-----|------------------|---------------------------------|------------|
| 條： | 20A | 根據第12(2)條批給准許的費用 | 24 of 2005; L.N.<br>282 of 2006 | 02/01/2007 |
|----|-----|------------------|---------------------------------|------------|

須就根據第12(2)條批給的准許而繳付的費用為\$160。

(2005年第24號第39條)

|    |    |    |  |            |
|----|----|----|--|------------|
| 條： | 21 | 推定 |  | 30/06/1997 |
|----|----|----|--|------------|

就本規例第III及IV部而言，任何第II或III類船隻，如曾在甲板下或任何貯槽內載有任何第5類第1或2分類危險品，則須當作是正在運送或載有該等危險品的船隻，直至一名獲處長批准發出氣體清除證明書的人就該船隻發出該證明書為止。

|    |    |      |  |            |
|----|----|------|--|------------|
| 條： | 22 | 保留條文 |  | 30/06/1997 |
|----|----|------|--|------------|

本規例不得解釋作—

(a) 適用於—

- (i) 構成任何船隻或車輛的設備、貯存品或燃料的一部分而載於該船隻或車輛上的任何危險品；或
- (ii) 船隻擁有人及其任何受僱人或代理人均不知道或不應會知道或無合理理由懷疑是危險品的物品；或

(b) 防止任何船隻向處於危難的任何其他船隻提供在該情況下身為海員所應提供的協助。

|    |    |    |  |            |
|----|----|----|--|------------|
| 條： | 23 | 罰則 |  | 30/06/1997 |
|----|----|----|--|------------|

(1) 凡有人就任何船隻違反第3、14或16條任何條文，該船隻的船長即屬犯罪，一經循簡易程序定罪，可處罰款\$10000及監禁3個月。

(2) 凡有人就任何船隻違反第5、5A、6、8、9、10、11、15、17、18或19條任何條文，該船隻的船長即屬犯罪，一經循簡易程序定罪，可處罰款\$10000及監禁3個月，除非他能證明該違例事件並非在他同意或縱容下發生的，且在顧及所有情況下他已作出了一切應盡的努力防止該違例事件發生。(1974年第96號法律公告)

(3) 凡有人就任何船隻違反第4、12、13或20條任何條文，該船隻的擁有人，或如擁有人不在則其代理人，或如擁有人及代理人均不在則船長，即屬犯罪，一經循簡易程序定罪，可處罰款\$5000及監禁2個月。

(4) 任何人違反第18條任何條文，即屬犯罪，一經循簡易程序定罪，可處罰款\$2000及監禁1個月。

(1984年第250號法律公告)

|     |   |          |  |            |
|-----|---|----------|--|------------|
| 附表： | 1 | 認可石油貨運碼頭 |  | 30/06/1997 |
|-----|---|----------|--|------------|

[第2條]

## 第I部

### 可供第II類船隻及第III類船隻停泊的貨運碼頭

1. 香港蜆殼有限公司在觀塘的貨運碼頭。
2. 華潤(集團)有限公司在青衣島(東北)牙鷹洲的貨運碼頭(荃灣永久碼頭第17號)。
3. 香港美孚石油有限公司在青衣島(東)的貨運碼頭(荃灣永久碼頭第21號)。
4. 香港美孚石油有限公司在青衣島(東)的貨運碼頭(荃灣永久碼頭第28號)。
5. 香港加德士有限公司在青衣島(西)的貨運碼頭(荃灣永久碼頭第29號)。
6. 美國聯合碳化有限公司在深井租用的貨運碼頭。
7. 華潤(集團)有限公司在青衣島(南)的貨運碼頭(荃灣永久碼頭第31號)。
8. 半島電力有限公司在青衣島(南)(荃灣永久碼頭第26及30號)的貨運碼頭。
9. 香港蜆殼有限公司在鴨脷洲的貨運碼頭。
10. 華潤(集團)有限公司在柴灣的貨運碼頭。
11. 香港中華煤氣有限公司在吐露港白沙頭洲的卸載繫船墩。
12. 香港蜆殼有限公司在青衣島(西)(青衣市地段第108號)的貨運碼頭。
13. 香港石油化學有限公司在樂安排(短期租契第739號)的貨運碼頭。(1993年第361號法律公告)
14. 香港美孚石油有限公司在青衣島(西南)(青衣市地段第115號)的貨運碼頭。(1993年第361號法律公告)
15. 香港加德士有限公司在青衣島的貨運碼頭(葵青永久碼頭第34號)。(1993年第361號法律公告)

## 第II部

### 只供第III類船隻停泊的貨運碼頭

1. 中華電力有限公司在紅磡的貨運碼頭。
2. 香港中華煤氣有限公司在土瓜灣的貨運碼頭。
3. 青洲英坭有限公司在鶴園的貨運碼頭。
4. 香港啤酒廠有限公司在深井的貨運碼頭。
5. 香港火油有限公司在青衣島(東)的貨運碼頭(荃灣永久碼頭第23號)。
6. 魚類統營處在香港仔的貨運碼頭。
7. 香港加德士有限公司在鴨脷洲的貨運碼頭。
8. 香港美孚石油有限公司在鴨脷洲的貨運碼頭。
9. 香港政府在大潭篤抽水站的貨運碼頭。
10. 香港政府在中環港澳碼頭的貨運碼頭。
11. 歸屬國防部的在昂船洲的貨運碼頭。
12. 歸屬國防部的在海軍總部添馬艦—Victoria Basin 的貨運碼頭。
13. 香港蜆殼有限公司在九龍灣的卸載繫船墩。
14. 香港電燈有限公司在南丫島波羅嘴的重型卸貨區。
15. 九龍發電有限公司在踏石角青山發電廠的海堤泊位。
16. 香港加德士有限公司在筲箕灣的卸載繫船墩。
17. 香港蜆殼有限公司在筲箕灣的卸載繫船墩。
18. 香港美孚石油有限公司在筲箕灣的卸載繫船墩。
19. 埃索石油香港有限公司在筲箕灣的卸載繫船墩。

20. 招商局駁船運輸有限公司在堅尼地城的貨運碼頭。
21. 香港政府在尖沙咀的中港碼頭。
22. 華潤石油化工有限公司在稔樹灣的貨運碼頭。(1992年第80號法律公告)  
(1990年第190號法律公告)

|     |   |       |  |            |
|-----|---|-------|--|------------|
| 附表： | 2 | 危險品艙單 |  | 30/06/1997 |
|-----|---|-------|--|------------|

[第4條]

蒸汽船／內燃機船 ..... 泊位 ..... 裝載／卸載日期 .....

| 付運港 | 提單<br>編號 | 標記及<br>數目 | 包數 | 化學及<br>商品<br>名稱 | 過境、<br>裝載或<br>卸載 | 積載<br>位置 | 類別 | 引火點 | 分量<br>(以公<br>噸計) | 收貨人 |
|-----|----------|-----------|----|-----------------|------------------|----------|----|-----|------------------|-----|
|     |          |           |    |                 |                  |          |    |     |                  |     |

|     |   |        |  |            |
|-----|---|--------|--|------------|
| 附表： | 3 | 認可貨櫃碼頭 |  | 30/06/1997 |
|-----|---|--------|--|------------|

[第2條]

1. 九龍倉集團有限公司在尖沙咀的貨櫃碼頭。
2. (由1992年第80號法律公告廢除)
3. 現代貨箱碼頭有限公司在葵涌的貨櫃碼頭。
4. 香港國際貨櫃碼頭有限公司或其附屬公司在葵涌的貨櫃碼頭。
5. 美國海陸聯運有限公司在葵涌的貨櫃碼頭。

(1990年第190號法律公告)