

立法會參考資料摘要

《危險品條例》 (第 295 章)

1999 年危險品(修訂)條例草案

引言

在一九九九年十一月九日的會議上，行政會議建議，行政長官指令：

- A
- (a) 1999 年危險品(修訂)條例草案(載於附件 A)應提交立法會；及
 - (b) 在條例草案獲得通過後，以第 8 段所載建議為基礎修訂有關附屬法例。

背景和論據

一般背景

2. 《危險品條例》(條例)訂明危險品的陸上及海上管制措施，並按約 400 種危險品的特性把它們分為十大類，例如爆炸品、易燃物品和腐蝕品等。條例在一九五六年制定時，國際間仍未有危險品的分類、標籤及包裝的既定標準，但其後數十年來，根據聯合國經濟及社會理事會轄下的危險貨物運輸問題專家委員會制定的制度，已就危險品的一般運送和某些運送模式事宜，制定和公布國際守則*。由於這些守則經定期修訂以配合科技發展和國際貿易迅速增長的要求，因此越來越適合各地在制定本土系統時用作藍本。我們很多主要貿易伙伴，例如美國、歐洲共同體成員國和澳洲均已參照這些守則，相繼修訂本國的危險品規則。

3. 雖然條例制定後不斷更新，但並未有嘗試使本港的管制制度與已普遍採用的國際制度銜接。結果，香港在進口、出口或轉

*附註 這些守則包括《聯合國危險品運載建議》、《國際海事危險品守則》、《空運危險品安全技術指引》，以及《關於以陸路跨國運送危險品的歐洲協定》。

口危險品時，便須符合香港與其他國家兩套不同的規定。此外，本港情況不斷轉變亦使香港有需要改善法定的管制制度。

法例檢討

4. 為使條例符合國際標準，消防處、土木工程署和海事處在一九九五年對條例展開了全面檢討。鑑於香港大部分危險品都經由水路進出口，三個部門一致同意本港的管制制度應盡量符合《國際海事危險品守則》的規定。該守則由國際海事組織發布，是根據聯合國的有關制度而訂定，並特別就管制以水路運送的危險品提出建議。此外，三個部門亦建議參考該守則列載的危險品，並略作修改以切合本港的情況，從而把更多危險品列入條例訂明的危險品清單。

5. 三個部門亦建議修訂條例內的其他安排，包括各類危險品豁免受管制的數量和有關的刑罰。

6. 此外，一九九七年年底大埔道發生山埃散落路面事件後，消防處處長已聘請顧問研究是否有需要收緊以車輛運送危險品的管制措施。現時，只有以車輛運送第 1 類(爆炸品)、第 2 類(壓縮氣體)及第 5 類(易燃物品)危險品才須受發牌管制。這項研究確定了有需要把運送所有其他類別的危險品納入發牌管制的範圍，並須推行強制訓練計劃，教導司機必需的知識及技能，以及規定運送人員必須獲得有關危險品的充足資料。

7. 財政司司長辦公室轄下的工商服務業推廣署其後已就顧問所提建議進行規管措施影響評估，所得結論是有關發牌制度的建議改善措施對本港有利，而且應不會對業內普遍帶來不必要的困難。

建議

8. 我們全面檢討條例後，已把建議詳載於本年三月發表的諮詢文件（見附件 B），徵詢市民的意見，市民普遍贊成把下列建議納入條例及其附屬法例內-

- (a) 根據《國際海事危險品守則》的分類方式並稍作修改，把對危險品的陸上管制範圍擴大，由現時十大類約 400 種危險品改為九大類約 1 600 種危險品。
- (b) 在本港水域以船隻運送危險品的人士，必須嚴格遵守《國際海事危險品守則》的規定。雖然該守則並沒有把柴油列為危險品，但我們亦須維持目前對以水路運送柴油的管制。

- (c) 加重危險品法例內各項罪行的刑罰，以抵銷多年來的通脹影響，維持阻嚇作用，並對積犯施以更重刑罰。
- (d) 消防處處長和海事處處長應獲授權發出有關守則，以便為業內人士提供有關處理危險品的詳細指引和安全守則。
- (e) 更新危險品獲豁免受指定管制的數量上限。
- (f) 修訂條例內關於包裝、標籤和其他方面的規定，使其符合國際標準。
- (g) 除了運送第 1、2 及 5 類危險品（即根據《國際海事危險品守則》建議的第 1、2 及 3 類）的車輛外，運送所有其他類別危險品的車輛亦須納入發牌管制範圍。此外，須為司機引入強制訓練計劃。
- (h) 引入第 1 類危險品（即爆炸品及爆破劑）的登記制度，以配合我們的主要貿易伙伴，例如英國、加拿大和澳洲的管制制度和法例安排。

9. 條例草案載列關於上文第 8 段(a)至(d)項的具體條文，以及修訂附屬法例所需的其餘授權條文。這些條文會在條例草案獲得通過後，成為修訂附屬法例的依據。

實施時間表

10. 為方便業內人士遵守條例，我們建議就修訂法例內較為影響深遠的管制措施提供不超過兩年的寬限期，因此，條例草案的各項條文會分期執行，生效日期由保安局局長在憲報公布。

條例草案

11. 第 2 條為一些主要用語下定義，例如“國際海事危險品守則”和“聯合國編號”等有關的國際標準。

12. 第 3 條訂明條例只適用於各附表內列明的物質或物品，並授權保安局局長修訂各附表。

13. 第 4 條修訂關於制定規例的條文，其中包括授權海事處處長就航運事宜給予豁免、規定運送危險品的司機接受正式訓練，以及託運危險品的人須出示報關文件。

14. 第 4、6、9 及 10 條提高各項制裁的最高罰款額。
15. 第 5 條授權消防處處長和海事處處長發出有關守則。
16. 第 7 條就標記和規定作出通知引入例外情況，以切合實際需要。
17. 第 8 條把海事處人員納入認可執法人員名單。
18. 第 11 條訂明有關人士如已遵守《國際海事危險品守則》，便無須遵從條例的規定。
19. 第 12 條引入兩個附表（參照《國際海事危險品守則》制定），訂明受條例管制的各種物質。
- C 20. 被修訂的現行條文載於附件 C。

立法程序時間表

21. 立法程序時間表如下 —

刊登憲報	一九九九年十一月十九日
首讀和開始二讀辯論	一九九九年十二月一日
恢復二讀辯論、委員會審議階段和三讀	另行通知

與人權的關係

22. 根據律政司的意見，條例草案與《基本法》有關人權的規定一致。

法例的約束力

23. 條例草案不會影響條例現有的約束力。

對財政和人手的影響

24. 我們已撥款 700 萬元為消防處和政府化驗所增設九個職位，以便在建議法例生效後加強關於危險品的檢查和執法工作。

海事處會重新調配現有資源，根據建議加強對危險品的海上管制。

公眾諮詢

25. 我們已諮詢危險品常務委員會，該委員會並贊成有關建議。

26. 我們已於本年三月進行公眾諮詢。整體來說，各臨時區議會和業內人士都贊成建議的修訂。

宣傳安排

27. 我們會在十一月十七日發出新聞稿，並會安排發言人解答傳媒的提問。

查詢

28. 如有任何查詢，請與保安局首席助理局長黃福來先生聯絡(電話：2810 3435)。

保安局
一九九九年十一月十七日

立法會參考資料摘要

《危險品條例》 (第 295 章)

《1999 年危險品 (修訂) 條例草案》：附件

- 附件 A — 《1999 年危險品 (修訂) 條例草案》
- 附件 B — 危險品條例修訂建議諮詢文件
- 附件 C — 《危險品條例》現行條文

《1999 年危險品（修訂）條例草案》

目錄

條次		頁次
1.	簡稱及生效日期	1
2.	釋義	1
3.	適用範圍	3
4.	規例	4
5.	加入條文	
	5A. 工作守則	6
6.	違反牌照條件的罰則	7
7.	為危險品加上標記及就其特性作出通知	7
8.	進入等權力	8
9.	管理倉庫的規例	8
10.	罪行及罰則	8
11.	加入條文	
	19A. 《國際海運危險貨物守則》 的適用範圍	9
12.	加入附表	
	附表 1	10
	附表 2 只在海上受管制的危險品	91

條次		頁次
	相應修訂	
	《船舶及港口管制條例》	
13.	釋義	92
	《商船（安全）條例》	
14.	釋義	93
	《商船（本地船隻）條例》	
15.	釋義	95
16.	釋義	96

本條例草案

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《1999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，而氣體產生的溫度、壓力和速度是能對周遭事物造成破壞的；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、中國式帆船、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 —

“ “《守則》” (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《國際海運危險貨物守則》；

“聯合國編號” (UN number)指由聯合國的危險物品運輸問題專家委員會給予任何物質、物料或物品，並不時由該委員會修訂或修改的聯合國編號；

“類” (Class)指任何一個附表所指明的某類危險品；”。

3. 適用範圍

第 3 條現予修訂 —

(a) 將該條重編為第 3(1)條；

(b) 在第(1)款中，廢除自“本條例適用”起至“適用的物質”為止的所有字句而代以“除第(2)及(3)款另有規定外，本條例適用於附表 1 所指明的物質、物料或物品，亦適用於在船隻上的附表 2 所指明的物質、物料或物品。”；

(c) 加入 —

“(2) 第 6 至 11 條不適用於附表 1 第 9A 類所指明的物質、物料或物品。

(3) 除本條例或根據本條例訂立的規例另有訂明外，第 6、8、9、9A 及 9B 條不適用於附表 2 所指明的物質、物料或物品。

(4) 保安局局長可藉規例修訂任何附表。”。

4. 規例

第 5 條現予修訂 —

(a) 在第(1)款中 —

(i) 廢除(a)段；

(ii) 在(b)段中，在“物質”之後加入“、物料”；

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

(iv) 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”；

(v) 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”；

(vi) 在(i)段中，在“訊號”之後加入“及警告標誌”；

(vii) 加入 —

“(ma) 賦權海事處處長批予免受任何關於船隻的規例的全部或任何條文規限的豁免，該等豁免 —

(i) 如關乎某一類別的個案，可藉規例作出；或

(ii) 如關乎某一特別個案，可藉在憲報刊登命令作出；

(mb) 在相信有人就任何船隻違反本條例或根據本條例訂立的規例的條文的情況下，扣留船隻；

(mc) 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；

(md) 向運載危險品車輛的司機委以責任；” ；

(b) 在第(2)款的但書中，廢除“罰款\$25,000”而代以“第6級罰款” ；

(c) 加入 —

“(3) 為免生疑問，現宣布根據第(1)(ma)(ii)款作出的命令並非附屬法例。” 。

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) 爲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，處長可發出他認爲適當的工作守則(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，他須在合理切實可行範圍內，盡快於憲報刊登關於該項權力行使的公告，公告的格式按處長認爲合適者而定。

(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爲或不作爲而遭違反或不獲遵守；或

(ii) 本條例或該等規例所委以的責任不獲履行或執行；及

(b) 所指稱的違反、不遵守、不履行或不執行(視屬何情況而定)所關乎的事項，是法庭認爲與該守則有關的，

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、不遵守、不履行或不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(1)條現予修訂，在第二次出現的“礦務部人員”之後加入“、任何職級不低於二級海事督察的海事處人員”。

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，廢除自“任何人違反第 6”起至“6 個月”為止的所有字句而代以 —

“任何人 —

- (a) 違反第 6 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 7、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 2 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. 《國際海運危險貨物守則》的適用範圍

(1) 凡危險品是用船隻運載或擬用船隻運載的，而且已按照《守則》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) 凡危險品在某國際航程中途經香港，而且已按照《守則》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。”。

12. 加入附表

現加入 —

第 1 類

爆炸品及爆破劑

第 1 組 — 火藥

在本組中 —

“火藥” (gunpowder)指主要是以硫、硝石及碳混合而成的火藥。

第 2 組 — 硝酸鹽混合物

在本組中 —

“硝酸鹽混合物” (nitrate mixture)指 —

- (a) 任何並非為第 1 組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；及
- (b) 含高氯酸鹽而並不包括在第 3、4 或 5 組內的任何爆炸品。

第 3 組 — 硝基化合物

在本組中 —

“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 4 組 — 氯酸鹽混合物

在本組中 —

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

第 5 組 — 雷酸鹽

在本組中 —

“雷酸鹽” (fulminate)指不論是否包括在上述各組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其本身的極不穩定性（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 6 組 — 彈藥

在本組中 —

“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；

“彈藥” (ammunition)指任何上述各組的爆炸品，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 7 組 — 爆竹煙花

在本組中 —

“爆竹煙花” (firework)指爆竹煙花合成物及爆竹煙花製品；

“爆竹煙花合成物” (firework composition)指用作製造爆竹煙花的任何合成物，而並非完全或部分是由上述任何一組所包括的物質、物質混合物或合成物；

“爆竹煙花製品” (manufactured fireworks)指上述任何一組的爆炸品，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，以製成爲甩炮、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，但不包括構造堅固、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。

第 8 組 — 其他

在本組中 —

“壓縮氣體裝置” (compressed gas device)指任何裝置，而該裝置能產生類似第 2 類所指明的壓縮氣體在迅速膨脹時所產生的爆炸效果。

本組包括 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。

第 2 類

氣體

正確運輸名稱	聯合國編號
一氧化二氮(Nitrous Oxide)	1070
一氧化二氮，冷凍液體(Nitrous Oxide, Refrigerated Liquid)	2201
一氧化氮，壓縮的(Nitric Oxide, Compressed)	1660
一氧化氮和四氧化二氮的混合物(Nitric Oxide and Dinitrogen Tetroxide Mixture)	1975
一氧化碳，壓縮的(Carbon Monoxide, Compressed)	1016
一氧化碳和氫氣的混合物，壓縮的(Carbon Monoxide and Hydrogen Mixture, Compressed)	2600
乙炔，溶解的(Acetylene, Dissolved)	1001
乙胺(Ethylamine)	1036
乙基·甲基醚(Ethyl Methyl Ether)	1039
乙基乙炔，抑制的(Ethylacetylene, Inhibited)	2452
乙基氟(Ethyl Fluoride)	2453
乙基氯(Ethyl Chloride)	1037
乙烯，乙炔和丙烯的混合物，冷凍液體，含乙烯至少 71.5%，含乙炔不超過 22.5%，含丙烯不超過 6%(Ethylene, Acetylene and Propylene Mixture, Refrigerated Liquid, containing at least 71.5% ethylene with not more than 22.5% acetylene and not more than 6% propylene)	3138
乙烯，冷凍液體(Ethylene, Refrigerated Liquid)	1038
乙烯，壓縮的(Ethylene, Compressed)	1962
乙烯基·甲基醚，抑制的(Vinyl Methyl Ether, Inhibited)	1087
乙烯基氟，抑制的(Vinyl Fluoride, Inhibited)	1860
乙烯基氯，抑制的或穩定的(Vinyl Chloride, Inhibited or Stabilized)	1086

乙烯基溴，抑制的(Vinyl Bromide, Inhibited)	1085
乙烷(Ethane)	1035
乙烷，冷凍液體(Ethane, Refrigerated Liquid)	1961
丁二烯，抑制的(Butadienes, Inhibited)	1010
七氟丙烷(Heptafluoropropane)	3296
二甲胺，無水的(Dimethylamine, Anhydrous)	1032
2, 2-二甲基丙烷(2, 2-Dimethylpropane)	2044
二甲醚(Dimethyl Ether)	1033
1, 1, -二氟乙烷(1, 1-Difluoroethane)	1030
1, 1-二氟乙烯(1, 1-difluoroethylene)	1959
二氟化氧，壓縮的(Oxygen Difluoride, Compressed)	2190
二氟甲烷(Difluoromethane)	3252
二氧化硫(Sulphur Dioxide)	1079
二氧化碳(Carbon Dioxide)	1013
二氧化碳，冷凍液體(Carbon Dioxide, Refrigerated Liquid)	2187
二氧化碳和一氧化二氮，混合物(Carbon Dioxide and Nitrous Oxide, Mixture)	1015
二氧化碳和氧氣，混合物，壓縮的(Carbon Dioxide and Oxygen, Mixture, Compressed)	1014
二氧化碳和環氧乙烷的混合物，含環氧乙烷不超過 9%(Ethylene Oxide and Carbon Dioxide Mixture, with not more than 9% ethylene oxide)	1952
二氧化碳和環氧乙烷的混合物，含環氧乙烷超過 9%，但不超過 87%(Ethylene Oxide and Carbon Dioxide Mixture, with more than 9% but not more than 87% ethylene oxide)	1041
二氯一氟甲烷(Dichlorofluoromethane)	1029
二氯二氟四烷和二氟乙烷的共沸混合物，含約 74%二氯二氟甲烷(Dichlorodifluoromethane and Difluoroethane, Azeotropic Mixture, with approximately 74% dichlorodifluoromethane)	2602
二氯二氟甲烷(Dichlorodifluoromethane)	1028
1, 2-二氯-1, 1, 2, 2-四氟乙烷(1, 2-Dichloro-1, 1, 2, 2-Tetrafluoroethane)	1958
二氯硅烷(Dichlorosilane)	2189
二硼烷，壓縮的(Diborane, Compressed)	1911
八氟丁-2-烯(Octafluorobut-2-ene)	2422

八氟丙烷(Octafluoropropane)	2424
八氟環丁烷(Octafluorocyclobutane)	1976
三甲胺，無水的(Trimethylamine, Anhydrous)	1083
1, 1, 1-三氟乙烷(1, 1, 1-Trifluoroethane)	2035
三氟乙酰氯(Trifluoroacetyl Chloride)	3057
三氟化氮，壓縮的(Nitrogen Trifluoride, Compressed)	2451
三氟化氯(Chlorine Trifluoride)	1749
三氟化硼，壓縮的(Boron Trifluoride, Compressed)	1008
三氟甲烷(Trifluoromethane)	1984
三氟甲烷，冷凍液體(Trifluoromethane, Refrigerated Liquid)	3136
三氟氯乙烯，抑制的(Trifluorochloroethylene, Inhibited)	1082
三氧化氮(Nitrogen Trioxide)	2421
三氯化硼(Boron Trichloride)	1741
三氯硝基甲烷和甲基氯，混合物(Chloropicrin and Methylchloride, Mixture)	1582
三氯硝基甲烷和甲基溴，混合物(Chloropicrin and Methylbromide, Mixture)	1581
五氟乙烷(Pentafluoroethane)	3220
五氟化氯(Chlorine Pentafluoride)	2548
五氟化磷，壓縮的(Phosphorus Pentafluoride, Compressed)	2198
六氟乙烷，壓縮的(Hexafluoroethane, Compressed)	2193
六氟化硫(Sulphur Hexafluoride)	1080
六氟化硒(Selenium Hexafluoride)	2194
六氟化碲(Tellurium Hexafluoride)	2195
六氟化鎢(Tungsten Hexafluoride)	2196
六氟丙烯(Hexafluoropropylene)	1858
六氟丙酮(Hexafluoroacetone)	2420
丙二烯，抑制的(Propadiene, Inhibited)	2200
1, 1, 1, 2-四氟乙烷(1, 1, 1, 2-Tetrafluoroethane)	3159
四氟乙烯，抑制的(Tetrafluoroethylene, Inhibited)	1081
四氟化硫(Sulphur Tetrafluoride)	2418
四氟化硅，壓縮的(Silicon Tetrafluoride, Compressed)	1859
四氟甲烷，壓縮的(Tetrafluoromethane, Compressed)	1982
四氧化二氮(Dinitrogen Tetroxide)	1067

四磷酸六乙酯和壓縮氣體，混合物(Hexaethyl Tetraphosphate and Compressed Gas, Mixture)	1612
甲胺，無水的(Methylamine, Anhydrous)	1061
甲基乙炔和丙二烯的混合物，穩定的(Methylacetylene and Propadiene Mixture, Stabilized)	1060
甲基氟(Methyl Fluoride)	2454
甲基氯(Methyl Chloride)	1063
甲基氯和二氯甲烷，混合物(Methyl Chloride and Methylene Chloride, Mixture)	1912
甲基氯硅烷(Methylchlorosilane)	2534
甲基溴(Methyl Bromide)	1062
甲硫醇(Methyl Mercaptan)	1064
全氟(乙基乙烯基醚)(Perfluoro (Ethyl Vinyl Ether))	3154
全氟(甲基乙烯基醚)(Perfluoro (Methyl Vinyl Ether))	3153
光氣(Phosgene)	1076
充氮溶液化肥，含有游離氮超過 35%(Fertilizer Ammoniating Solution, containing free ammonia in excess of 35% ammonia)	1043
氖，冷凍液體(Neon, Refrigerated Liquid)	1913
氖，壓縮的(Neon, Compressed)	1065
氘，壓縮的(Deuterium, Compressed)	1957
氙，冷凍液體(Xenon, Refrigerated Liquid)	2591
氙，壓縮的(Xenon, Compressed)	2036
制冷氣體，未另列明的(Refrigerant Gas, N.O.S.)	1078
物品，壓縮的，氣壓或液壓的(包括非易燃氣體)(Articles, Pressurized, Pneumatic or Hydraulic (containing non-flammable gas))	3164
空氣，冷凍液體(Air, Refrigerated Liquid)	1003
氟，壓縮的(Fluorine, Compressed)	1045
胂(Arsine)	2188
氣體，冷凍液體，未另列明的(Gas, Refrigerated Liquid, N.O.S.)	3158
氣體，冷凍液體，易燃的，未另列明的(Gas, Refrigerated Liquid, Flammable, N.O.S.)	3312
氣體，冷凍液體，氧化性的，未另列明的(Gas, Refrigerated Liquid, Oxidizing, N.O.S.)	3311
氣體殺蟲劑，未另列明的(Insecticide Gas, N.O.S.)	1968

氣體殺蟲劑，有毒的，未另列明的(Insecticide Gas, Toxic, N.O.S.)	1967
氣體樣品，非壓縮的，有毒的，未另列明的，非冷凍液體(Gas Sample, Non-pressurized, Toxic, N.O.S., not refrigerated liquid)	3169
氣體樣品，非壓縮的，有毒的，易燃的，未另列明的，非冷凍液體(Gas Sample, Non-pressurized, Toxic, Flammable, N.O.S., not refrigerated liquid)	3168
氣體樣品，非壓縮的，易燃的，未另列明的，非冷凍液體(Gas Sample, Non-pressurized, Flammable, N.O.S., not refrigerated liquid)	3167
氧氣，冷凍液體(Oxygen, Refrigerated Liquid)	1073
氧氣，壓縮的(Oxygen, Compressed)	1072
氧硫化碳(Carbonyl Sulphide)	2204
氨，無水的(Ammonia, Anhydrous)	1005
氨溶液，15°C時在水中的相對密度低於 0.880，含氨量超過 35%，但不超過 50%(Ammonia Solution, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 35% but not more than 50% ammonia)	2073
氨溶液，15°C時在水中的相對密度低於 0.880，含氨量超過 50%(Ammonia Solution, relative density less than 0.880 at 15°C in water, with more than 50% ammonia)	3318
氦，冷凍液體(Helium, Refrigerated Liquid)	1963
氦，壓縮的(Helium, Compressed)	1046
高氯酰氟(Perchloryl Fluoride)	3083
煙霧劑(Aerosols)	1950
氫氣，冷凍液體(Hydrogen, Refrigerated Liquid)	1966
氫氣，壓縮的(Hydrogen, Compressed)	1049
氫氣和甲烷混合物，壓縮的(Hydrogen and Methane Mixtures, Compressed)	2034
液化氣體，未另列明的(Liquefied Gas, N.O.S.)	3163
液化氣體，有毒的，未另列明的(Liquefied Gas, Toxic, N.O.S.)	3162
液化氣體，有毒的，易燃的，未另列明的(Liquefied Gas, Toxic, Flammable, N.O.S.)	3160

液化氣體，有毒的，易燃的，腐蝕性的，未另列明的(Liquefied Gas, Toxic, Flammable, Corrosive, N.O.S.)	3309
液化氣體，有毒的，氧化的，未另列明的(Liquefied Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S.)	3307
液化氣體，有毒的，氧化的，腐蝕性的，未另列明的(Liquefied Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S.)	3310
液化氣體，有毒的，腐蝕性的，未另列明的(Liquefied Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.)	3308
液化氣體，易燃的，未另列明的(Liquefied Gas, Flammable, N.O.S.)	3161
液化氣體，非易燃的，充有氮氣，二氧化碳或空氣(Liquefied Gases, non-flammable, charged with Nitrogen, Carbon Dioxide, or Air)	1058
液化氣體，氧化的，未另列明的(Liquefied Gas, Oxidizing, N.O.S.)	3157
硫化氫(Hydrogen Sulphide)	1053
硫酰氟(Sulphuryl Fluoride)	2191
氙，冷凍液體(Krypton, Refrigerated Liquid)	1970
氙，壓縮的(Krypton, Compressed)	1056
烴類氣體混合物，液化的，未另列明的(Hydrocarbon Gas Mixture, Liquefied, N.O.S.)	1965
烴類氣體混合物，壓縮的，未另列明的(Hydrocarbon Gas, Mixture, Compressed, N.O.S.)	1964
硒化氫，無水的(Hydrogen Selenide, Anhydrous)	2202
硅烷，壓縮的(Silane, Compressed)	2203
氮氣，冷凍液體(Nitrogen, Refrigerated Liquid)	1977
氮氣，壓縮的(Nitrogen, Compressed)	1066
1-氯-1, 1-二氟乙烷(1-Chloro-1, 1-Difluoroethane)	2517
氯二氟甲烷(Chlorodifluoromethane)	1018
氯二氟甲烷和氯五氟乙烷的混合物具有固定沸點，含有約 49% 氯二氟甲烷(Chlorodifluoromethane and Chloropentafluoroethane Mixture with a fixed boiling point, containing about 49% chlorodifluoromethane)	1973
氯二氟溴甲烷(Chlorodifluorobromomethane)	1974
1-氯 2, 2, 2-三氟乙烷(1-Chloro-2, 2, 2-Trifluoroethane)	1983

氯三氟甲烷(Chlorotrifluoromethane)	1022
氯三氟甲烷和三氟甲烷的共沸混合物，含約 60%氯三氟甲烷 (Chlorotrifluoromethane and Trifluoromethane, Azeotropic Mixture, with approximately 60% chlorotrifluoromethane)	2599
1-氯-1, 2, 2, 2-四氟乙烷(1-Chloro-1, 2, 2, 2-Tetrafluoroethane)	1021
氯五氟乙烷(Chloropentafluoroethane)	1020
氯化亞硝酰(Nitrosyl Chloride)	1069
氯化氫，無水的(Hydrogen Chloride, Anhydrous)	1050
氯化氰，抑制的(Cyanogen Chloride, Inhibited)	1589
氯化溴(Bromine Chloride)	2901
氯氣(Chlorine)	1017
氩，冷凍液體(Argon, Refrigerated Liquid)	1951
氩，壓縮的(Argon, Compressed)	1006
稀有氣體和氧氣的混合物，壓縮的(Rare Gases and Oxygen, Mixture, Compressed)	1980
稀有氣體和氮氣的混合物，壓縮的(Rare Gases and Nitrogen, Mixture, Compressed)	1981
稀有氣體混合物，壓縮的(Rare Gases, Mixture, Compressed)	1979
氰(Cyanogen)	1026
滅火器，含有壓縮或液化氣體的(Fire Extinguishers, containing compressed or liquefied gas)	1044
溴三氟乙烯(Bromotrifluoroethylene)	2419
溴三氟甲烷(Bromotrifluoromethane)	1009
溴化氫，無水的(Hydrogen Bromide, Anhydrous)	1048
煤氣，壓縮的(Coal Gas, Compressed)	1023
碘化氫，無水的(Hydrogen Iodide, Anhydrous)	2197
裝置，小型的，以烴類氣體為動力的，或給小型裝置補充烴類氣體 的充氣罐，帶有釋放裝置(Devices, Small, Hydrocarbon Gas Powered, or Hydrocarbon Gas Refills for Small Devices, with release device)	3150
碳酰氟，壓縮的(Carbonyl Fluoride, Compressed)	2417
銻化(三)氫(Stibine)	2676
鍺烷(Germane)	2192
壓縮空氣(Air, Compressed)	1002
壓縮氣體，未另列明的(Compressed Gas, N.O.S.)	1956

壓縮氣體，有毒的，未另列明的(Compressed Gas, Toxic, N.O.S.)	1955
壓縮氣體，有毒的，易燃的，未另列明的(Compressed Gas, Toxic, Flammable, N.O.S.)	1953
壓縮氣體，有毒的，易燃的，腐蝕性的，未另列明的(Compressed Gas, Toxic, Flammable, Corrosive, N.O.S.)	3305
壓縮氣體，有毒的，氧化的，未另列明的(Compressed Gas, Toxic, Oxidizing, N.O.S.)	3303
壓縮氣體，有毒的，氧化的，腐蝕性的，未另列明的(Compressed Gas, Toxic, Oxidizing, Corrosive, N.O.S.)	3306
壓縮氣體，有毒的，腐蝕性的，未另列明的(Compressed Gas, Toxic, Corrosive, N.O.S.)	3304
壓縮氣體，易燃的，未另列明的(Compressed Gas, Flammable, N.O.S.)	1954
壓縮氣體，氧化的，未另列明的(Compressed Gas, Oxidizing, N.O.S.)	3156
環丁烷(Cyclobutane)	2601
環丙烷(Cyclopropane)	1027
環氧乙烷，或含有氮的環氧乙烷，在 50°C 時總壓力不超過 1 MPa (10 bar) (Ethylene Oxide or Ethylene Oxide with Nitrogen up to a total pressure of 1 MPa (10 bar) at 50°C)	1040
環氧乙烷和二氧化碳混合物，環氧乙烷含量超過 87%(Ethylene Oxide and Carbon Dioxide Mixture, with more than 87% ethylene oxide)	3300
環氧乙烷和二氯二氟甲烷的混合物，環氧乙烷含量不超過 12.5%(Ethylene Oxide and Dichlorodifluoromethane Mixture, with not more than 12.5% ethylene oxide)	3070
環氧乙烷和五氟乙烷的混合物，環氧乙烷含量不超過 7.9%(Ethylene Oxide and Pentafluoroethane Mixture, with not more than 7.9% ethylene oxide)	3298
環氧乙烷和四氟乙烷的混合物，環氧乙烷含量不超過 5.6%(Ethylene Oxide and Tetrafluoroethane Mixture, with not more than 5.6% ethylene oxide)	3299

環氧乙烷和氯四氟乙烷的混合物，環氧乙烷含量不超過 8.8%(Ethylene Oxide and Chlorotetrafluoroethane Mixture, with not more than 8.8% ethylene oxide)	3297
磷化氫(Phosphine)	2199

第 3 類

易燃液體

正確運輸名稱

聯合國編號

第 3.1 類 - 低閃點組液體，其閉杯閃點在-18°C 以下

乙胺，水溶液濃度不超過 70%(Ethylamine, Aqueous Solution concentration up to 70%)	2270
乙基·丙基醚類(Ethyl Propyl Ethers)	2615
乙烯基·乙基醚，抑制的(Vinyl Ethyl Ether, Inhibited)	1302
乙硫醇(Ethyl Mercaptan)	2363
乙縮醛(Acetal)	1088
乙醛(Acetaldehyde)	1089
丁硫醇類(Butyl Mercaptans)	2347
二乙氧基甲烷(Diethoxymethane)	2373
二乙胺(Diethylamine)	1154
二乙烯基醚，抑制的(Divinyl Ether, Inhibited)	1167
二乙醚(Diethyl Ether)	1155
二正丙醚(Di-normal-Propyl Ether)	2384
二甲胺，水溶液(Dimethylamine, Aqueous Solution)	1160
2, 3-二甲基丁烷(2, 3-Dimethylbutane)	2457
1, 1-二甲氧基乙烷(1, 1-Dimethoxyethane)	2377
二甲硫(Dimethyl Sulphide)	1164
二異丙基醚(Diisopropyl Ether)	1159
二硫化碳(Carbon Disulphide)	1131
二環(2, 2, 1)庚-2, 5-二烯，抑制的(Bicyclo (2, 2, 1) Hepta-2, 5-Diene, Inhibited)	2251

三甲胺，水溶液按質量含 30%~50%的三甲胺(Trimethylamine, Aqueous Solution, 30% to 50% trimethylamine, by mass)	1297
三甲基氯硅烷(Trimethylchlorosilane)	1298
己二烯類(Hexadienes)	2458
1-己烯(1-Hexene)	2370
己烷類(Hexanes)	1208
巴豆炔(Crotonylene)	1144
丙胺(Propylamine)	1277
丙硫醇類(Propanethiols)	2402
丙酮(Acetone)	1090
丙醛(Propionaldehyde)	1275
四甲基硅烷(Tetramethylsilane)	2749
四氫呋喃(Tetrahydrofuran)	2056
1-戊烯(1-Pentene)	1108
戊烷類，液體的(Pentanes, liquid)	1265
2-甲基-1-丁烯(2-Methyl-1-Butene)	2459
2-甲基-2-丁烯(2-Methyl-2-Butene)	2460
3-甲基-1-丁烯(3-Methyl-1-Butene)	2561
甲基·叔丁基醚(Methyl tertiary-Butyl Ether)	2398
甲基丙基醚(Methyl Propyl Ether)	2612
甲基戊二烯類(Methylpentadienes)	2461
2-甲基呋喃(2-Methylfuran)	2301
甲酸乙酯(Ethyl Formate)	1190
甲酸甲酯(Methyl Formate)	1243
甲醛縮二甲醇(Methylal)	1234
石油原油(Petroleum Crude Oil)	1267
石油餾出物，未另列明的或石油產品，未另列明的(Petroleum Distillates, N.O.S. or Petroleum Products, N.O.S.)	1268
印刷油墨，易燃的(Printing Ink, flammable)	1210
車用汽車或汽油(Motor Spirit or Gasoline or Petrol)	1203
呋喃(Furan)	2389
亞乙烯基二氯，抑制的(Vinylidene Chloride, Inhibited)	1303
亞硝酸乙酯，溶液(Ethyl Nitrite, Solution)	1194
亞硝酸戊酯(Amyl Nitrite)	1113
易燃液體，未另列明的(Flammable Liquid, N.O.S.)	1993

易燃液體，有毒的，未另列明的(Flammable Liquid, Toxic, N.O.S.)	1992
易燃液體，有毒的，腐蝕性的，未另列明的(Flammable Liquid, Toxic, Corrosive, N.O.S.)	3286
易燃液體，腐蝕性的，未另列明的(Flammable Liquid, Corrosive, N.O.S.)	2924
油漆相關材料（包括油漆稀釋劑或還原化合物）(Paint Related Material (including paint thinning or reducing compound))	1263
金屬鋯，懸浮於易燃液體中(Zirconium, Suspended In a Flammable Liquid)	1308
氧化丙烯(Propylene Oxide)	1280
航空燃料，渦輪發動機用(Fuel, Aviation, Turbine Engine)	1863
胺類，易燃的，腐蝕性的，未另列明的或聚胺類，易燃的，腐蝕性的，未另列明的(Amines, Flammable, Corrosive, N.O.S. or Polyamines, Flammable, Corrosive, N.O.S.)	2733
烯丙基氯(Allyl Chloride)	1100
異丁醛(Isobutyraldehyde)	2045
異己烯類(Isohexenes)	2288
異丙胺(Isopropylamine)	1221
異戊二烯，抑制的(Isoprene, Inhibited)	1218
異戊烯類(Isopentenes)	2371
異庚烯類(Isoheptenes)	2287
異氰酸酯類，易燃的，有毒的，未另列明的或異氰酸酯溶液，易燃的，有毒的，未另列明的(Isocyanates, Flammable, Toxic, N.O.S. or Isocyanate Solution, Flammable, Toxic, N.O.S.)	2478
硫醇類，液體的，易燃的，有毒的，未另列明的或硫醇混合物，液體的，易燃的，有毒的，未另列明的(Mercaptans, Liquid, Flammable, Toxic, N.O.S. or Mercaptan Mixture, Liquid, Flammable, Toxic, N.O.S.)	1228
烴類，液體的，未另列明的(Hydrocarbons, Liquid, N.O.S.)	3295
氯丁二烯，抑制的(Chloroprene, Inhibited)	1991
氯丁烷類(Chlorobutanes)	1127

1-氯丙烷(1-Chloropropane)	1278
2-氯丙烯(2-Chloropropene)	2456
2-氯丙烷(2-Chloropropane)	2356
硝化纖維素溶液，易燃的，按乾質量含氮不超過 12.6%，且含硝化纖維素不超過 55%(Nitrocellulose Solution, Flammable, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose)	2059
塗料（包括油漆、真漆、瓷漆、着色劑、紫膠溶液，清漆、蟲膠清漆、液體塗料、液體的真漆基劑）(Paint (including paint, Lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base))	1263
塗料溶液（包括工業上使用或其他用途的表面處理塗料或油漆，例如車輛的底漆，桶或琵琶桶的內層面漆）(Coating Solution (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle undercoating, drum or barrel lining))	1139
膠黏劑，含有易燃液體(Adhesives, containing a flammable liquid)	1133
醇化物溶液，未另列明的，在醇中(Alcoholates Solution, N.O.S., in alcohol)	3274
醇類，易燃的，有毒的，未另列明的(Alcohols, Flammable, Toxic, N.O.S.)	1986
樹脂溶液，易燃的(Resin Solution, flammable)	1866
環己烯(Cyclohexene)	2256
環己烷(Cyclohexane)	1145
環戊烯(Cyclopentene)	2246
環戊烷(Cyclopentane)	1146
環氧乙烷和氧化丙烯的混合物，環氧乙烷不超過 30%(Ethylene Oxide And Propylene Oxide Mixtures, not more than 30% ethylene oxide)	2983
醚類，未另列明的(Ethers, N.O.S.)	3271
醛類，未另列明的(Aldehydes, N.O.S.)	1989
醛類，易燃的，有毒的，未另列明的(Aldehydes, Flammable, Toxic, N.O.S.)	1988

醫藥，液體的，易燃的，有毒的，未另列明的(Medicine, Liquid, Flammable, Toxic, N.O.S.) 3248

腈類，易燃的，有毒的，未另列明的(Nitriles, Flammable, Toxic, N.O.S.) 3273

第 3.2 類 - 中閃點組液體，其閉杯閃點在-18°C 至 23°C 以下

乙苯(Ethylbenzene) 1175

乙胺水溶液乙胺濃度不低於 50% 但不超過 70%(Ethylamine, Aqueous Solution concentration not less than 50% but not more than 70% ethylamine) 2270

乙基·丁基醚(Ethyl Butyl Ether) 1179

2-乙基丁醛(2-Ethylbutyraldehyde) 1178

乙基·甲基(甲)酮(Ethyl Methyl Ketone) 1193

乙基三氯硅烷(Ethyltrichlorosilane) 1196

1-乙基 吡啶(1-Ethylpiperidine) 2386

乙烯基·異丁基醚，抑制的(Vinyl Isobutyl Ether, Inhibited) 1304

乙烯基三氯硅烷，抑制的(Vinyltrichlorosilane, Inhibited) 1305

乙硫醚(Diethyl Sulphide) 2375

乙酸乙烯酯，抑制的(Vinyl Acetate, Inhibited) 1301

乙酸乙酯(Ethyl Acetate) 1173

乙酸丁酯類(Butyl Acetates) 1123

乙酸正丙酯(normal-Propyl Acetate) 1276

乙酸甲酯(Methyl Acetate) 1231

乙酸烯丙酯(Allyl Acetate) 2333

乙酸異丁酯(Isobutyl Acetate) 1213

乙酸異丙酯(Isopropenyl Acetate) 2403

乙酸異丙酯(Isopropyl Acetate) 1220

乙醇或乙醇溶液(Ethanol or Ethanol Solutions) 1170

乙縮醛(Acetal) 1088

乙腈(Acetonitrile) 1648

乙酰氯(Acetyl Chloride) 1717

丁二酮(Butanedione) 2346

丁基·乙烯基醚，抑制的(Butyl Vinyl Ether, Inhibited)	2352
丁烯酸乙酯(Ethyl Crotonate)	1862
丁硫醇類(Butyl Mercaptans)	2347
丁酸乙酯，抑制的(Vinyl Butyrate, Inhibited)	2838
丁酸甲酯(Methyl Butyrate)	1237
丁醇類(Butanols)	1120
丁醛(Butyraldehyde)	1129
丁腈(Butyronitrile)	2411
丁酰氯(Butyryl Chloride)	2353
二乙氧基甲烷(Diethoxymethane)	2373
3, 3-二乙氧基丙烯(3, 3-Diethoxypropene)	2374
二乙酮(Diethyl Ketone)	1156
1, 2-二(二甲基氨基)乙烷(1, 2-Di (Dimethylamino) Ethane)	2372
二丙胺(Dipropylamine)	2383
二正丙醚(Di-normal-Propyl Ether)	2384
二甲二硫(Dimethyl Disulphide)	2381
1, 3-二甲基丁胺(1, 3-Dimethylbutylamine)	2379
二甲苯類(Xylenes)	1307
二甲胺，水溶液(Dimethylamine, Aqueous Solution)	1160
二甲基二乙氧基硅烷(Dimethyldiethoxysilane)	2380
二甲基二氯硅烷(Dimethyldichlorosilane)	1162
二甲基二噁烷類(Dimethyldioxanes)	2707
N, N-二甲基丙胺(N, N-Dimethylpropylamine)	2266
1, 1-二甲氧基乙烷(1, 1-Dimethoxyethane)	2377
1, 2-二甲氧基乙烷(1, 2-Dimethoxyethane)	2252
二甲基環己烷類(Dimethylcyclohexanes)	2263
二氧戊環(Dioxolane)	1166
二烯丙基胺(Diallylamine)	2359
二烯丙基醚(Diallyl Ether)	2360
二異丁烯類，異構(化合)物(Diisobutylenes, Isomeric Compounds)	2050
二異丙胺(Diisopropylamine)	1158
二硫代氨基甲酸酯農藥，液體的，易燃的，有毒的(Dithiocarbamate Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2772
2, 3-二氫吡喃(2, 3-Dihydropyran)	2376

1, 1-二氯乙烷(1, 1-Dichloroethane)	2362
1, 2-二氯乙烯(1, 2-Dichloroethylene)	1150
二氯化乙烯(Ethylene Dichloride)	1184
1, 2-二氯丙烷(1, 2-Dichloropropane)	1279
二氯丙烯類(Dichloropropenes)	2047
二噁烷(Dioxane)	1165
二環(2, 2, 1)庚-2, 5-二烯，抑制的(Bicyclo (2, 2, 1) Hepta-2, 5-Diene, Inhibited)	2251
三乙胺(Triethylamine)	1296
三甲胺，水溶液按質量含不超過 30%的三甲胺(Trimethylamine, Aqueous Solution, not more than 30% trimethylamine, by mass)	1297
三氟甲苯(Benzotrifluoride)	2338
三氮雜苯農藥，液體的，易燃的，有毒的(Triazine Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2764
三聚丙烯(Tripropylene)	2057
己二烯類(Hexadienes)	2458
六亞甲基亞胺(Hexamethyleneimine)	2493
木材防腐劑，液體的(Wood Preservatives, Liquid)	1306
丙烯亞胺，抑制的(Propyleneimine, Inhibited)	1921
丙烯酸乙酯，抑制的(Ethyl Acrylate, Inhibited)	1917
丙烯酸甲酯，抑制的(Methyl Acrylate, Inhibited)	1919
丙烯腈，抑制的(Acrylonitrile, Inhibited)	1093
丙酮油類(Acetone Oils)	1091
丙酮溶液類(Acetone Solutions)	1090
丙酸乙酯(Ethyl Propionate)	1195
丙酸甲酯(Methyl Propionate)	1248
丙酸異丁酯(Isobutyl Propionate)	2394
丙酸異丙酯(Isopropyl Propionate)	2409
丙腈(Propionitrile)	2404
丙酰氯(Propionyl Chloride)	1815
四氫噻吩(Tetrahydrothiophene)	2412
四氫呋喃(Tetrahydrofuran)	2056
1, 2, 3, 6-四氫吡啶或 1, 2, 5, 6-四氫吡啶(1, 2, 3, 6-Tetrahydropyridine or 1, 2, 5, 6-Tetrahydropyridine)	2410
戊胺類(Amylamines)	1106
戊基氯類(Amyl Chlorides)	1107

戊硫醇類(Amyl Mercaptans)	1111
戊醇類(Amyl Alcohols)	1105
戊醛類(Valeraldehydes)	2058
正丁胺(normal-Butylamine)	1125
正丙醇(normal-Propanol)	1274
正庚烯(normal-Heptene)	2278
甲苯(Toluene)	1294
甲胺，水溶液(Methylamine, Aqueous Solution)	1235
3-甲基-2-丁酮(3-Methylbutan-2-One)	2397
N-甲基丁胺(N-Methylbutylamine)	2945
甲基·丙基(甲)酮(Methyl Propyl Ketone)	1249
甲基·烯丙基氯(Methylallyl Chloride)	2554
甲基·異丁基(甲)酮(Methyl Isobutyl Ketone)	1245
甲基·異丙烯基(甲)酮，抑制的(Methyl Isopropenyl Ketone, Inhibited)	1246
α -甲基戊醛(alpha-Methylvaleraldehyde)	2367
甲基三氯硅烷(Methyltrichlorosilane)	1250
甲基丙烯酸乙酯，抑制的(Ethyl Methacrylate, Inhibited)	2277
甲基丙烯酸甲酯，單體的，抑制的(Methyl Methacrylate, Monomer, Inhibited)	1247
甲基丙烯醛，抑制的(Methacrylaldehyde, Inhibited)	2396
甲基丙烯腈，抑制的(Methacrylonitrile, Inhibited)	3079
甲基四氫呋喃(Methyltetrahydrofuran)	2536
甲基正丁基醚(normal-Butyl Methyl Ether)	2350
1-甲基 吡啶(1-Methylpiperidine)	2399
4-甲基嗎啉(4-Methylmorpholine)	2535
甲基環己烷(Methylcyclohexane)	2296
甲基環戊烷(Methylcyclopentane)	2298
甲酸丙酯類(Propyl Formates)	1281
甲酸正丁酯(normal-Butyl Formate)	1128
甲酸烯丙酯(Allyl Formate)	2336
甲酸異丁酯(Isobutyl Formate)	2393
甲醇(Methanol)	1230
甲醇鈉的酒精溶液(Sodium Methylate, Solutions in alcohols)	1289
石油原油(Petroleum Crude Oil)	1267

石油餾出物，未另列明的或石油產品，未另列明的(Petroleum Distillates, N.O.S. or Petroleum Products, N.O.S.)	1268
印刷油墨，易燃的(Printing Ink, flammable)	1210
有機氯農藥，液體的，易燃的，有毒的(Organochlorine Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2762
有機錫農藥，液體的，易燃的，有毒的(Organotin pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2787
有機磷農藥，液體的，易燃的，有毒的(Organophosphorous Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2784
吡咯烷(Pyrrolidine)	1922
含砷農藥，液體的，易燃的，有毒的(Arsenical Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2760
吡啶(Pyridine)	1282
汞基農藥，液體的，易燃的，有毒的(Mercury-Based Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2778
辛二烯(Octadiene)	2309
辛烷類(Octanes)	1262
亞硝酸乙酯，溶液(Ethyl Nitrite, Solution)	1194
亞硝酸丁酯類(Butyl Nitrites)	2351
亞硝酸戊酯(Amyl Nitrite)	1113
取代硝基苯酚農藥，液體的，易燃的，有毒的(Substituted Nitrophenol Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2780
庚烷類(Heptanes)	1206
易燃液體，未另列明的(Flammable Liquid, N.O.S.)	1993
易燃液體，有毒的，未另列明的(Flammable Liquid, Toxic, N.O.S.)	1992
易燃液體，有毒的，腐蝕性的，未另列明的(Flammable Liquid, Toxic, Corrosive, N.O.S.)	3286
易燃液體，腐蝕性的，未另列明的(Flammable Liquid, Corrosive, N.O.S.)	2924
松香油(Rosin Oil)	1286
松節油代用品（白節油）(Turpentine Substitute (White Spirit))	1300
金屬鋯，懸浮在易燃液體中(Zirconium, Suspended in a flammable Liquid)	1308

吡啶(Piperidine)	2401
氟代甲苯類(鄰-;間-;對-)(Fluorotoluenes (ortho-, meta-, para-))	2388
氟苯(Fluorobenzene)	2387
苯(Benzene)	1114
苯衍生物農藥，液體的，易燃的，有毒的(Benzoic Derivative Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2770
苯氧基農藥，液體的，易燃的，有毒的(Phenoxy Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2766
苯脲農藥，液體的，易燃的，有毒的(Phenyl Urea Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2768
酏劑類，醫藥用的(Tinctures, Medicinal)	1293
頁巖油(Shale Oil)	1288
香豆素衍生物農藥，液體的，易燃的，有毒的(Coumarin Derivative Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	3024
香料制品，含易燃液體(Perfumery Products, flammable liquid)	1266
氨基甲酸酯農藥，液體的，易燃的，有毒的(Carbamate Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2758
航空燃料，渦輪發動機用(Fuel, Aviation, Turbine Engine)	1863
胺類，易燃的，腐蝕性的，未另列明的或聚胺類，易燃的，腐蝕性 的，未另列明的(Amines, Flammable, Corrosive, N.O.S. or Polyamines, Flammable, Corrosive, N.O.S.)	2733
烯丙基·乙基醚(Allyl Ethyl Ether)	2335
烯丙基溴(Allyl Bromide)	1099
烯丙基碘(Allyl Iodide)	1723
異丁胺(Isobutylamine)	1214
異丁酸乙酯(Ethyl Isobutyrate)	2385
異丁酸異丙酯(Isopropyl Isobutyrate)	2406
異丁腈(Isobutyronitrile)	2284
異丁酰氯(Isobutyryl Chloride)	2395
異丙醇(Isopropanol)	1219
異戊酸甲酯(Methyl Isovalerate)	2400
異辛烯類(Isooctenes)	1216
異庚烯類(Isoheptenes)	2287
異氰酸乙酯(Ethyl Isocyanate)	2481

異氰酸甲氧基甲酯(Methoxymethyl Isocyanate)	2605
異氰酸異丁酯(Isobutyl Isocyanate)	2486
異氰酸異丙酯(Isopropyl Isocyanate)	2483
異氰酸酯類，易燃的，有毒的，未另列明的或異氰酸酯溶液，易燃的，有毒的，未另列明的(Isocyanates, Flammable, Toxic, N.O.S. or Isocyanate Solution, Flammable, Toxic, N.O.S.)	2478
硫代醋酸(Thioacetic Acid)	2436
硫醇類，液體的，易燃的，有毒的，未另列明的或硫醇混合物，液體的，易燃的，有毒的，未另列明的(Mercaptans, Liquid, Flammable, Toxic, N.O.S. or Mercaptan Mixture, Liquid, Flammable, Toxic, N.O.S.)	1228
烴類，液體的，未另列明的(Hydrocarbons, Liquid, N.O.S.)	3295
氯丁烷類(Chlorobutanes)	1127
氯甲基·乙基醚(Chloromethyl Ethyl Ether)	2354
氯硅烷類，易燃的，腐蝕性的，未另列明的(Chlorosilanes, Flammable, Corrosive, N.O.S.)	2985
焦油類，液體的(Tars, Liquid)	1999
硝化甘油乙醇溶液含有超過 1% 但不超過 5% 的硝化甘油(Nitroglycerin Solution in Alcohol, with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin)	3064
硝化甘油酒精溶液含有不超過 1% 的硝化甘油(Nitroglycerin Solution in Alcohol, with not more than 1% nitroglycerin)	1204
硝化纖維素溶液，易燃的，按乾重含氮不超過 12.6% 且含硝化纖維素不超過 55%(Nitrocellulose Solution, Flammable, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose)	2059
硝酸正丙酯(normal-Propyl Nitrate)	1865
硝酸異丙酯(Isopropyl Nitrate)	1222
萃取香料，液體的(Extracts, Aromatic, Liquid)	1169
萃取調味品，液體的(Extracts, Flavouring, Liquid)	1197

塗料（包括油漆、真漆、瓷漆、着色劑、紫膠溶液、清漆、蟲膠清漆、液體填料和液體真漆基劑）(Paint (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solutions, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base))	1263
塗料相關材料（包括塗料稀釋劑或還原化合物）(Paint Related Material (including paint thinning or reducing compound))	1263
塗料溶液（包括工業或其他方面使用的表面處理塗料或油漆，例如車輛的底漆，桶或琵琶桶的內層面漆）(Coating Solution (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under-coating, drum or barrel lining))	1139
2-溴乙基乙醚(2-Bromoethyl Ethyl Ether)	2340
1-溴丁烷(1-Bromobutane)	1126
2-溴丁烷(2-Bromobutane)	2339
3-溴丙炔(3-Bromopropyne)	2345
2-溴戊烷(2-Bromopentane)	2343
溴丙烷類(Bromopropanes)	2344
溴甲基丙烷類(Bromomethylpropanes)	2342
煤焦油餾出物，易燃的(Coal Tar Distillates, Flammable)	1136
2-碘丁烷(2-Iodobutane)	2390
碘甲基丙烷類(Iodomethylpropanes)	2391
硼酸乙酯(Ethyl Borate)	1176
硼酸三甲酯(Trimethyl Borate)	2416
硼酸三異丙酯(Triisopropyl Borate)	2616
農藥，液體的，易燃的，有毒的，未另列明的(Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic, N.O.S.)	3021
酮類，液體的，未另列明的(Ketones, Liquid, N.O.S.)	1224
酯類，未另列明的(Esters, N.O.S.)	3272
碳酸二甲酯(Dimethyl Carbonate)	1161
聚酯樹脂袋(Polyester Resin Kit)	3269
銅基農藥，液體的，易燃的，有毒的(Copper-Based Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2776
膠黏劑類，含有易燃液體(Adhesives, containing a flammable liquid)	1133

鄰苯二酰亞胺衍生物農藥，液體的，易燃的，有毒的(Phthalimide Derivative Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2774
醇化物溶液，未另列明的，溶於醇的(Alcoholates Solution, N.O.S., in alcohol)	3274
醇類，未另列明的(Alcohols, N.O.S.)	1987
醇類，易燃的，有毒的，未另列明的(Alcohols, Flammable Toxic, N.O.S.)	1986
樹脂溶液，易燃的(Resin Solution, flammable)	1866
橡膠溶液(Rubber Solution)	1287
環己烯(Cyclohexene)	2256
環辛四烯(Cyclooctatetraene)	2358
環庚三烯(Cycloheptatriene)	2603
環庚烯(Cycloheptene)	2242
環庚烷(Cycloheptane)	2241
1, 2-環氧丁烷，穩定的(1, 2-Butylene Oxide, Stabilized)	3022
聯吡啶農藥，液體的，易燃的，有毒的(Bipyridilium Pesticide, Liquid, Flammable, Toxic)	2782
醚類，未另列明的(Ethers, N.O.S.)	3271
醛類，未另列明的(Aldehydes, N.O.S.)	1989
醛類，易燃的，有毒的，未另列明的(Aldehydes, Flammable, Toxic, N.O.S.)	1988
醫藥，液體的，易燃的，有毒的，未另列明的(Medicine, Liquid, Flammable, Toxic, N.O.S.)	3248
雜醇油(Fusel Oil)	1201
雙丙酮醇(Diacetone Alcohol)	1148
腈類，易燃的，有毒的，未另列明的(Nitriles, Flammable, Toxic, N.O.S.)	3273
噻吩(Thiophene)	2414
 <u>第 3.3 類 — 高閃點組液體，其閉杯閃點在 23°C 至 61°C</u>	
乙二醇一乙醚(Ethylene Glycol Monoethyl Ether)	1171
乙二醇一甲醚(Ethylene Glycol Monomethyl Ether)	1188
乙二醇二乙醚(Ethylene Glycol Diethyl Ether or 1, 2-Diethoxyethane)	1153
2-乙基丁醇(2-Ethylbutanol)	2275

乙基·戊基(甲)酮類(Ethyl Amyl Ketones)	2271
2-乙基己胺(2-Ethylhexylamine)	2276
乙基己醛類(Ethylhexaldehydes)	1191
乙烯基甲苯類, 抑制的(鄰-, 間-, 對-)(Vinyltoluenes, Inhibited (ortho-, meta-, para-))	2618
乙酸-2-乙基丁酯(2-Ethylbutyl Acetate)	1177
乙酸乙二醇一乙醚酯(Ethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate)	1172
乙酸乙二醇一甲醚酯(Ethylene Glycol Monomethyl Ether Acetate)	1189
乙酸丁酯類(Butyl Acetates)	1123
乙酸戊酯類(Amyl Acetates)	1104
乙酸甲基戊酯(Methylamyl Acetate)	1233
乙酸環己酯(Cyclohexyl Acetate)	2243
乙醇或乙醇溶液(Ethanol or Ethanol Solutions)	1170
乙酰甲基甲醇(Acetyl Methyl Carbinol)	2621
β -乙醛 (beta-Acetaldehyde Oxime)	2332
1, 2-環氧-3-乙氧基-丙烷(1, 2-Epoxy-3-Ethoxypropane)	2752
丁基苯類(Butylbenzenes)	2709
丁酸乙酯(Ethyl Butyrate)	1180
丁酸戊酯類(Amyl Butyrates)	2620
丁酸異丙酯(Isopropyl Butyrate)	2405
丁醇類(Butanols)	1120
丁醛 (Butyraldoxime)	2840
3-(二乙氨基)-丙胺(3-(Diethylamino)-Propylamine)	2684
二乙基苯類(鄰-, 間-, 對-)(Diethylbenzenes(ortho-, meta-, para-))	2049
二丁醚類(Dibutyl Ethers)	1149
二丙基(甲)酮(Dipropyl Ketone)	2710
二正戊胺(Di-normal-Amylamine)	2841
二甲苯類(間-, 對-)(Xylenes (meta-, para-))	1307
二甲基二噁烷類(Dimethyldioxanes)	2707
N, N-二甲基甲酰胺(N, N-Dimethylformamide)	2265
2-二甲氨基乙腈(2-Dimethylaminoacetonitrile)	2378
二異丁胺(Diisobutylamine)	2361
二異丁基甲酮(Diisobutyl Ketone)	1157
二氯丙烯類(Dichloropropenes)	2047

二氯戊烷類(Dichloropentanes)	1152
二聚戊烯(Dipentene)	2052
二聚環戊二烯(Dicyclopentadiene)	2048
十氫化萘類(順式-, 反式-)(Decahydronaphthalenes (cis-, trans-))	1147
三丙胺(Tripropylamine)	2260
三甲胺水溶液, 按質量不超過 30% 含三甲胺(Trimethylamine, Aqueous Solution, not more than 30% trimethylamine, by mass)	1297
1, 3, 5-三甲基苯(1, 3, 5-Trimethylbenzene)	2325
三氟甲基氯苯類(鄰-, 間-, 對-)(Chlorobenzotrifluorides(ortho-, meta-, para-))	2234
三烯丙基胺(Triallylamine)	2610
三聚乙醛(Paraldehyde)	1264
三聚丙烯(Tripropylene)	2057
三聚異丁烯(Triisobutylene)	2324
己醇類(Hexanols)	2282
五甲基庚烷(Pentamethylheptane)	2286
壬烷類(Nonanes)	1920
木材防腐劑, 液體(Wood Preservatives, Liquid)	1306
丙烯酸丁酯類, 抑制的(Butyl Acrylates, Inhibited)	2348
丙烯酸異丁酯, 抑制的(Isobutyl Acrylate, Inhibited)	2527
丙烯醛二聚物, 穩定的(Acrolein Dimer, Stabilized)	2607
丙酸丁酯類(Butyl Propionates)	1914
加溫液體, 未另列明的(Elevated Temperature Liquid, N.O.S.)	3256
1, 2, 3, 6-四氫化苯甲醛(1, 2, 3, 6-Tetrahydrobenzaldehyde)	2498
四氫化糠胺(Tetrahydrofurfurylamine)	2943
四聚丙烯(Propylene Tetramer)	2850
戊-2, 4-二酮(Pentane-2, 4-Dione)	2310
戊胺類(Amylamines)	1106
戊基甲基甲酮(normal-Amyl Methyl Ketone)	1110
戊醇類(Amyl Alcohols)	1105
正十一烷(normal-Undecane)	2330
正己醛(normal-Hexaldehyde)	1207
正丙苯(normal-Propylbenzene)	2364
正丙醇(normal-Propanol)	1274

正庚醛(normal-Heptaldehyde)	3056
正癸烷(normal-Decane)	2247
甲代烯丙基醇(Methallyl Alcohol)	2614
5-甲基己烷-2-酮(5-Methylhexan-2-one)	2302
2-甲基-2-戊醇(2-Methylpentan-2-ol)	2560
甲基·異丁基甲醇(Methyl Isobutyl Carbinol)	2053
甲基丙烯酸正丁酯，抑制的(normal-Butyl Methacrylate, Inhibited)	2227
甲基丙烯酸異丁酯，抑制的(Isobutyl Methacrylate, Inhibited)	2283
甲基環己酮類(Methylcyclohexanones)	2297
甲基環己醇類，易燃的(Methylcyclohexanols, flammable)	2617
4-甲氧基-4-甲基-戊烷-2-酮(4-Methoxy-4-Methyl-Pentan-2-one)	2293
1-甲氧基-2-丙醇(1-Methoxy-2-Propanol)	3092
甲酸戊酯類(Amyl Formates)	1109
甲醇鈉，在酒精中的溶液(Sodium Methylate, Solutions in alcohols)	1289
甲醛溶液，易燃的(Formaldehyde Solution, Flammable)	1198
皮考啉類(Picolines)	2313
石油原油(Petroleum Crude Oil)	1267
石油餾出物，未另列明的或石油產品，未另列明的(Petroleum Distillates, N.O.S. or Petroleum Products, N.O.S.)	1268
印刷油墨，易燃的(Printing Ink, flammable)	1210
汽油或柴油或加熱油，輕的煤油(Gas Oil or Diesel Fuel or Heating Oil, Light)	1202
乳酸乙酯(Ethyl Lactate)	1192
亞硝酸丁酯類(Butyl Nitrites)	2351
亞磷酸三乙酯(Triethyl Phosphite)	2323
亞磷酸三甲酯(Trimethyl Phosphite)	2329
易燃液體，未另列明的(Flammable Liquid, N.O.S.)	1993
易燃液體，有毒的，未另列明的(Flammable Liquid, Toxic, N.O.S.)	1992
易燃液體，腐蝕性的，未另列明的(Flammable Liquid, Corrosive, N.O.S.)	2924
松油(Pine Oil)	1272

松香油(Rosin Oil)	1286
松節油(Turpentine)	1299
松節油代用品(Turpentine Substitute)	1300
金屬鋯，懸浮於易燃液體中的(Zirconium, suspended in a Flammable Liquid)	1308
苯乙烯單體，抑制的(Styrene Monomer, Inhibited)	2055
酏劑，藥用的(Tinctures, Medicinal)	1293
頁巖油(Shale Oil)	1288
香料制品，易燃液體(Perfumery Products, flammable liquid)	1266
原甲酸乙酸(Ethyl Orthoformate)	2524
原鈦酸四丙酯(Tetrapropyl Orthotitanate)	2413
航空燃料，渦輪發動機用(Fuel, Aviation, Turbine Engine)	1863
茴香醚(Anisole)	2222
酒精飲料(Alcoholic Beverages)	3065
胺類，易燃的，腐蝕性的，未另列明的或聚胺類，易燃的，腐蝕性的，未另列明的(Amines, Flammable, Corrosive, N.O.S. or Polyamines, Flammable, Corrosive, N.O.S.)	2733
烯丙基縮水甘油醚(Allyl Glycidyl Ether)	2219
異丁酸(Isobutyric Acid)	2529
異丁酸酐(Isobutyric Anhydride)	2530
異丁酸異丁酯(Isobutyl Isobutyrate)	2528
異丁醇(Isobutanol)	1212
異丙基苯(Isopropylbenzene)	1918
異丙烯基苯(Isopropenylbenzene)	2303
異亞丙基丙酮(Mesityl Oxide)	1229
異氰酸酯，易燃的，有毒的，未另列明的或異氰酸酯溶液，易燃的，有毒的，未另列明的(Isocyanates, Flammable, Toxic, N.O.S. or Isocyanate Solution, Flammable, Toxic, N.O.S.)	2478
硫醇類，液體的，易燃的，有毒的，未另列明的或硫醇混合物，液體的，易燃的，有毒的，未另列明的(Mercaptans, Liquid, Flammable, Toxic, N.O.S. or Mercaptan Mixture, Liquid, Flammable, Toxic, N.O.S.)	1228

烴類，液體的，未另列明的(Hydrocarbons, Liquid, N.O.S.)	3295
硅酸四乙酯(Tetraethyl Silicate)	1292
氯乙酸異丙酯(Isopropyl Chloroacetate)	2947
1-氯己烷(1-Chlorohexane)	----
氯甲苯類(鄰-，間-，對-)(Chlorotoluenes(ortho-, meta-, para-))	2238
2-氯丙酸乙酯(Ethyl 2-Chloropropionate)	2935
2-氯丙酸甲酯(Methyl 2-Chloropropionate)	2933
2-氯丙酸異丙酯(Isopropyl 2-Chloropropionate)	2934
1-氯庚烷(1-Chloroheptane)	----
氯苯(Chlorobenzene)	1134
焦油類，液體的(Tars, Liquid)	1999
硝化纖維素溶液，易燃的，按乾重含氮不超過 12.6%，且含的硝化 纖維素不超過 55%(Nitrocellulose Solution, Flammable, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, and not more than 55% nitrocellulose)	2059
萜品油烯(Terpinolene)	2541
硝基乙烷(Nitroethane)	2842
硝基丙烷類(Nitropropanes)	2608
硝基甲烷(Nitromethane)	1261
萜烯烴類，未另列明的(Terpene Hydrocarbons, N.O.S.)	2319
硝酸戊酯類(Amyl Nitrates)	1112
萃取香料，液體的(Extracts, Aromatic, Liquid)	1169
萃取調味品，液體的(Extracts, Flavouring, Liquid)	1197
1-溴-3-甲基丁烷(1-Bromo-3-Methylbutane)	2341
α - 蒎烯(alpha-Pinene)	2368
嗎啉(Morpholine)	2054
塗料(包括油漆、真漆、瓷漆、着色劑、紫膠溶液、清漆、蟲膠清 漆、液體填料和液體真漆基劑)(Paint (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac solution, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base))	1263
塗料相關材料(包括塗料稀釋劑或還原化合物)(Paint Related Material (including paint thinning or reducing compound))	1263

塗料溶液（包括工業或其他方面使用的表面處理塗料或油漆，例如，車輛的底漆，桶或琵琶桶的內塗漆）(Coating Solution (includes surface treatments or coatings used for industrial or other purposes such as vehicle under-coating, drum or barrel lining))	1139
溴苯(Bromobenzene)	2514
煤油(Kerosene)	1223
煤焦油餾出物，易燃的(Coal Tar Distillates, Flammable)	1136
碘丙烷類(Iodopropanes)	2392
硼酸三異丙酯(Triisopropyl Borate)	2616
酮類，液體的，未另列明的(Ketones, Liquid, N.O.S.)	1224
酯類，未另列明的(Esters, N.O.S.)	3272
碳酸二乙酯(Diethyl Carbonate)	2366
聚酯樹脂袋(Polyester Resin Kit)	3269
樟腦油(Camphor Oil)	1130
膠黏劑，含易燃液體的(Adhesives, containing a flammable liquid)	1133
醇類，未另列明的(Alcohols, N.O.S.)	1987
醇類，易燃的，有毒的，未另列明的(Alcohols, Flammable, Toxic, N.O.S.)	1986
樹脂溶液，易燃的(Resin Solution, flammable)	1866
橡膠溶液(Rubber Solution)	1287
環己硫醇(Cyclohexyl Mercaptan)	3054
環己酮(Cyclohexanone)	1915
環戊酮(Cyclopentanone)	2245
環戊醇(Cyclopentanol)	2244
環辛二烯類(Cyclooctadienes)	2520
糠胺(Furfurylamine)	2526
縮水甘油醛(Glycidaldehyde)	2622
醚類，未另列明的(Ethers, N.O.S.)	3271
醛類，未另列明的(Aldehydes, N.O.S.)	1989
醛類，易燃的，有毒的，未另列明的(Aldehydes, Flammable, Toxic, N.O.S.)	1988
醫藥，液體的，易燃的，有毒的，未另列明的(Medicine, Liquid, Flammable, Toxic, N.O.S.)	3248
雜醇油(Fusel Oil)	1201

雙丙酮醇(Diacetone Alcohol)	1148
繖花煙類（鄰－，間－，對－）(Cymenes(ortho-, meta-, para-))	2046

第 3.4 類 — 極高閃點組液體，其閉杯閃點在 61°C 以上

柴油(Diesel Oil)	----
燃油及爐油，閃點為 61°C (141°F)c.c.或 65.6°C (150°F)o.c.，或以上 (Fuel Oils and furnace oil having a flash point of or exceeding 61°C (141°F)c.c. or 65.6°C (150°F)o.c.)	----

第 4 類

隨時可能燃燒的物質、物料及物品

正確運輸名稱 聯合國編號

第 4.1 類 — 易燃固體

七硫化四磷，不含黃磷或白磷的(Phosphorus Heptasulphide, free from yellow or white phosphorus)	1339
二苦硫，濕的，按質量含水量不少於 10%(Dipicryl Sulphide, wetted with not less than 10% water, by mass)	2852
二硝基苯酚，濕的，按質量含水量不少於 15%(Dinitrophenol, wetted with not less than 15% water, by mass)	1320
二硝基酚鹽，濕的，按質量含水量不少於 15%(Dinitrophenolates, wetted with not less than 15% water, by mass)	1321
二硝基間苯二酚，濕的，按質量含水量不少於 15%(Dinitroresorcinol, wetted with not less than 15% water, by mass)	1322

二硝基-鄰-甲酚鈉，濕的，按質量含水量不少於 15%(Sodium Dinitro-ortho-Cresolate, Wetted with not less than 15% water, by mass)	1348
三硫化二磷，不含黃磷或白磷的(Phosphorus Trisulphide, free from yellow or white phosphorus)	1343
三硫化四磷，不含黃磷或白磷的(Phosphorus Sesquisulphide, free from yellow or white phosphorus)	1341
三硝基甲苯，濕的，按質量含水不少於 30%(Trinitrotoluene, Wetted with not less than 30% water, by mass)	1356
三硝基苯，濕的，按質量含水量不少於 30%(Trinitrobenzene, Wetted with not less than 30% water, by mass)	1354
三硝基苯甲酸，濕的，按質量含水不少於 30%(Trinitrobenzoic Acid, Wetted with not less than 30% water, by mass)	1355
三硝基苯酚，濕的，按質量含水量不少於 30%(Trinitrophenol, Wetted with not less than 30% water, by mass)	1344
六亞甲基四胺(Hexamethylenetetramine)	1328
仲甲醛(Paraformaldehyde)	2213
有機化合物中的金屬鹽，易燃的，未另列明的(Metal Salts of Organic Compounds, Flammable, N.O.S.)	3181
含易燃液體的固體，未另列明的(Solids Containing Flammable Liquid, N.O.S.)	3175
5-叔-丁基-2, 4, 6-三硝基-間-二甲苯(5-tertiary-Butyl- 2, 4, 6-trinitro-meta-xylene)	2956
亞硝酸二環己胺(Dicyclohexylammonium Nitrite)	2687
亞磷酸二鉛(Lead Phosphite, Dibasic)	2989
固態點火劑，含有易燃液體的(Firelighters, Solid with flammable liquid)	2623
易燃固體，有毒的，無機的，未另列明的(Flammable Solid, Toxic, Inorganic, N.O.S.)	3179
易燃固體，有機的，未另列明的(Flammable Solid, Organic, N.O.S.)	1325

易燃固體，有機的，熔融的，未另列明的(Flammable Solid, Organic, Molten, N.O.S.)	3176
易燃固體，無機的，未另列明的(Flammable Solid, Inorganic, N.O.S.)	3178
易燃固體，腐蝕性的，有機的，未另列明的(Flammable Solid, Corrosive, Organic, N.O.S.)	2925
易燃固體，腐蝕性的，無機的，未另列明的(Flammable Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.)	3180
易燃的，固體的，有毒的，有機的，未另列明的(Flammable, Solid, Toxic, Organic, N.O.S.)	2926
金屬粉末，易燃的，未另列明的(Metal Powder, Flammable, N.O.S.)	3089
金屬氫化物，易燃的，未另列明的(Metal Hydrides, Flammable, N.O.S.)	3182
金屬鈦粉，濕的，含水量不少於 25%（肉眼能看到多餘的水）： 機械方法生產的，粒徑小於 53 微米；或化學方法生產的，粒徑 小於 840 微米(Hafnium Powder, Wetted with not less than 25% water (a visible excess of water must be present): mechanically produced, having a particle size less than 53 microns; or chemically produced, having a particle size less than 840 microns)	1326
癸硼烷(Decaborane)	1868
苦味酸銀，濕的，按質量含水量不少於 30%(Silver Picrate, Wetted with not less than 30% water, by mass)	1347
苦味酸銨，浸濕的，按質量含水量不少於 10%(Ammonium Picrate, Wetted with not less than 10% water, by mass)	1310
苦氨酸鈉，濕的，按質量含水不少於 20%(Sodium Picramate, Wetted with not less than 20% water, by mass)	1349
苦氨酸鋯，濕的，按質量含水不少於 20%(Zirconium Picramate, Wetted with not less than 20% water, by mass)	1517
茨醇(Borneol)	1312
乾草；稻草；碎稻草和稻殼(Hay; Straw; Bhusa)	1327
偶氮二酰胺(Azodicarbonamide)	3242

2-氨基-4, -6 二硝基苯酚，濕的，按質量含有不少於 20%的水(2-Amino-4, 6-dinitrophenol, Wetted with not less than 20% water, by mass)	3317
氫化鈦(Titanium Hydride)	1871
氫化鋯(Zirconium Hydride)	1437
異山梨二硝酸脂混合物，含量不少於 60%的乳糖，甘露糖澱粉，或磷酸氫鈣(Isosorbide Dinitrate Mixture with not less than 60% lactose, mannose, starch, or calcium hydrogen phosphate)	2907
異山梨糖醇酐-5-單硝酸酯(Isosorbide-5-Mononitrate)	3251
硫，細粉狀的(Sulphur, fine-grained powder)	1350
硫，塊狀和粗粉狀的(Sulphur, lump and coarse-grained powder)	1350
硫，熔融的(Sulphur, Molten)	2448
硅粉，非晶形的(Silicon Powder, Amorphous)	1346
硝化甘油混合物，退敏的，按質量含有多於 2%但不多於 10%的硝化甘油(Nitroglycerin Mixture with more than 2% but not more than 10% nitroglycerin, by mass, desensitized)	3319
硝化澱粉，濕的，按質量含不少於 20%的水(Nitrostarch, Wetted with not less than 20% water, by mass)	1337
硝化纖維素，含水量按質量不少於 25%(Nitrocellulose With not less than 25% water, by mass)	2555
硝化纖維素，按乾的質量含有不超過 12.6%的氮，混合物中含有或不含有增塑劑，含有或不含有色素(Nitrocellulose, With not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, Mixture With or Without Plasticizer, With or Without Pigment)	2557
硝化纖維素，按質量含醇量不少於 25%和按乾的質量含氮量不超過 12.6%(Nitrocellulose With not less than 25% alcohol by mass and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass)	2556
硝化纖維素膜化過濾器(Nitrocellulose Membrane Filters)	3270

硝基胍，濕的，按質量含有不少於 20%的水(Nitroguanidine, Wetted with not less than 20% water, by mass)	1336
硝基萘(Nitronaphthalene)	2538
硝酸脲，濕的，按質量含水不少於 20%(Urea Nitrate, Wetted with not less than 20% water, by mass)	1357
鈦，海綿顆粒或鈦，海綿粉末(Titanium, Sponge Granules or Titanium, Sponge Powders)	2878
鈦粉，濕的，含有不少於 25%的水（所含過量水必須看得出來）：機械生產的粒徑小於 53 微米；或化學生產的粒徑小於 840 微米 (Titanium Powder, Wetted with not less than 25% water (a visible excess of water must be present): mechanically produced, having a particle size less than 53 microns; or chemically produced, having a particle size less than 840 microns)	1352
鈾，平板狀，錠狀或棒狀(Cerium, slabs, ingots, or rods)	1333
2-溴-2-硝基丙烷-1, 3-二醇(2-Bromo-2-nitropropane-1, 3-diol)	3241
聚乙醛(Metaldehyde)	1332
樟腦(Camphor)	2717
膠片，以硝他纖維素為基料，塗有明膠的，碎膠片除外(Films, Nitrocellulose Base, gelatin-coated, except scrap)	1324
鋁粉，經塗層的(Aluminium Powder, Coated)	1309
鈷，乾燥的精製的薄片，條或盤絲（厚度不少於 18 微米，但少於 254 微米)(Zirconium, Dry coiled wire, finished metal sheets or strip (thinner than 254 microns but not thinner than 18 microns))	2858
鈷粉，濕的，含水量不少於 25%的（所含過量水必須看得出來）：機械方法製造的粒徑小於 53 微米；或化學方法製造的粒徑小於 840 微米(Zirconium Powder, Wetted with not less than 25% water (a visible excess of water must be present): mechanically produced, having a particle size less than 53 microns; or chemically produced, having a particle size less than 840 microns)	1358

樹脂酸鈣(Calcium Resinate)	1313
樹脂酸鈣，熔凝的(Calcium Resinate, Fused)	1314
樹脂酸鈷，沉澱的(Cobalt Resinate, Precipitated)	1318
樹脂酸鋅(Zinc Resinate)	2714
樹脂酸鋁(Aluminium Resinate)	2715
樹脂酸錳(Manganese Resinate)	1330
環烷酸鈷，粉末狀的(Cobalt Naphthenates, Powder)	2001
磷，無定形的(Phosphorus, Amorphous)	1338
賽璐珞(Celluloid)	2000
鎂或鎂合金，含鎂 50% 以上的，丸狀，車削片或條狀的(Magnesium or Magnesium Alloys with more than 50% magnesium, in pellets, turnings or ribbon)	1869
鐵鈾齊(Ferrocium)	1323
纖維或纖維織品，浸過輕度硝化的硝化纖維素，未另列明的（包括 鞋尖頂襯，以硝化纖維素為基料）(Fibres or Fabrics Impregnated with Weakly Nitrated Nitrocellulose, N.O.S. (including toe puffs, nitrocellulose base))	1353
疊氮化鋇，濕的，按質量含水量不低於 50%(Barium Azide, Wetted with not less than 50% water, by mass)	1571
萘，粗製的，或萘，精製的(Naphthalene, Crude or Naphthalene, Refined)	1334
萘，熔融的(Naphthalene, Molten)	2304
B 型自反應固體(Self-Reactive Solid Type B)	3222
B 型自反應固體，控溫的(Self-Reactive Solid Type B, Temperature Controlled)	3232
B 型自反應液體(Self-Reactive Liquid Type B)	3221
B 型自反應液體，控溫的(Self-Reactive Liquid Type B, Temperature Controlled)	3231
C 型自反應固體(Self-Reactive Solid Type C)	3224
C 型自反應固體，控溫的(Self-Reactive Solid Type C, Temperature Controlled)	3234
C 型自反應液體(Self-Reactive Liquid Type C)	3223
C 型自反應液體，控溫的(Self-Reactive Liquid Type C, Temperature Controlled)	3233
D 型自反應固體(Self-Reactive Solid Type D)	3226

D 型自反應固體，控溫的(Self-Reactive Solid Type D, Temperature Controlled)	3236
D 型自反應液體(Self-Reactive Liquid Type D)	3225
D 型自反應液體，控溫的(Self-Reactive Liquid Type D, Temperature Controlled)	3235
E 型自反應固體(Self-Reactive Solid Type E)	3228
E 型自反應固體，控溫的(Self-Reactive Solid Type E, Temperature Controlled)	3238
E 型自反應液體(Self-Reactive Liquid Type E)	3227
E 型自反應液體，控溫的(Self-Reactive Liquid Type E, Temperature Controlled)	3237
F 型自反應固體(Self-Reactive Solid Type F)	3230
F 型自反應固體，控溫的(Self-Reactive Solid Type F, Temperature Controlled)	3240
F 型自反應液體(Self-Reactive Liquid Type F)	3229
F 型自反應液體，控溫的(Self-Reactive Liquid Type F, Temperature Controlled)	3239

第 4.2 類 — 可自燃的物質

9-磷雜二壬烷(9-Phosphabicyclononanes)	2940
二乙基鋅(Diethylzinc)	1366
二甲基鋅(Dimethylzinc)	1370
二苯基鎂(Magnesium Diphenyl)	2005
二氨基鎂(Magnesium Diamide)	2004
二硫化鈦(Titanium Disulphide)	3174
三丁基磷烷(Tributylphosphane)	3254
三氯化鈦，引火的，或三氯化鈦混合物，引火的(Titanium Trichloride, Pyrophoric or Titanium Trichloride Mixture, Pyrophoric)	2441
引火有機金屬化合物（固體的），未另列明的(Pyrophoric Organometallic Compound (solid), N.O.S.)	3203
引火有機金屬化合物（液體的），未另列明的(Pyrophoric Organometallic Compound (liquid), N.O.S.)	3203
引火固體，有機的，未另列明的(Pyrophoric Solid, Organic, N.O.S.)	2846
引火固體，無機的，未另列明的(Pyrophoric Solid, Inorganic, N.O.S.)	3200

引火金屬，未另列明的，或引火合金，未另列明的(Pyrophoric Metal, N.O.S. or Pyrophoric Alloy, N.O.S.)	1383
引火液體，有機的，未另列明的(Pyrophoric Liquid, Organic, N.O.S.)	2845
引火液體，無機的，未另列明的(Pyrophoric Liquid, Inorganic, N.O.S.)	3194
代森錳，或代森錳製品，代森錳含量不低於 60%(Maneb or Maneb Preparation with not less than 60% maneb)	2210
戊硼烷(Pentaborane)	1380
甲醇鈉(Sodium Methylate)	1431
白磷，熔融的(Phosphorus, White, Molten)	2447
有機顏料，自熱的(Organic Pigments, Self-Heating)	3313
次氯酸叔丁酯(tert-Butyl Hypochlorite)	3255
自熱固體，有毒的，有機的，未另列明的(Self-heating Solid, Toxic, Organic, N.O.S.)	3128
自熱固體，有毒的，無機的，未另列明的(Self-heating Solid, Toxic, Inorganic, N.O.S.)	3191
自熱固體，有機的，未另列明的(Self-heating Solid, Organic, N.O.S.)	3088
自熱固體，無機的，未另列明的(Self-heating Solid, Inorganic, N.O.S.)	3190
自熱固體，腐蝕性的，有機的，未另列明的(Self-heating Solid, Corrosive, Organic, N.O.S.)	3126
自熱固體，腐蝕性的，無機的，未另列明的(Self-heating Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.)	3192
自熱液體，有毒的，有機的，未另列明的(Self-heating Liquid, Toxic, Organic, N.O.S.)	3184
自熱液體，有毒的，無機的，未另列明的(Self-heating Liquid, Toxic, Inorganic, N.O.S.)	3187
自熱液體，有機的，未另列明的(Self-heating Liquid, Organic, N.O.S.)	3183
自熱液體，無機的，未另列明的(Self-heating Liquid, Inorganic, N.O.S.)	3186
自熱液體，腐蝕性的，有機的，未另列明的(Self-heating Liquid, Corrosive, Organic, N.O.S.)	3185

自熱液體，腐蝕性的，無機的，未另列明的(Self-heating Liquid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.)	3188
金屬粉，自熱的，未另列明的(Metal Powder, Self-Heating, N.O.S.)	3189
金屬催化劑，乾燥的(Metal Catalyst, Dry)	2881
金屬催化劑，濕的，含有可見的過量液體(Metal Catalyst, Wetted with a visible excess of liquid)	1378
金屬鋯粉，乾的(Zirconium Powder, Dry)	2008
氧化鐵，已使用的或海綿狀鐵，用過的(Iron Oxide, Spent or Iron Sponge, Spent)	1376
破布，黏漬油的(Rags, Oily)	1856
紡織品廢料，濕的(Textile Waste, Wet)	----
乾椰子肉(Copra)	1363
氫化烷基金屬，未另列明的，或氫化芳基金屬，未另列明的(Metal Alkyl Hydrides, N.O.S. or Metal Aryl Hydrides, N.O.S.)	3050
氫化烷基鋁(Aluminium Alkyl Hydrides)	3076
氫硫化鈉，少於 25%的結晶水(Sodium Hydrosulphide, with less than 25% water of crystallization)	2318
氫硼化鋁，或在裝置中的氫硼化鋁(Aluminium Borohydride or Aluminium Borohydride In Devices)	2870
硫化鈉，無水的，或硫化鈉，含 30%以下的結晶水(Sodium Sulphide, Anhydrous or Sodium Sulphide with less than 30% water of crystallization)	1385
硫化鉀，無水的，或硫化鉀，含 30%以下的結晶水(Potassium Sulphide, Anhydrous or Potassium Sulphide with less than 30% water of crystallization)	1382
連二亞硫酸鈣(Calcium Dithionite)	1923
連二亞硫酸鈉(Sodium Dithionite)	1384
連二亞硫酸鉀(Potassium Dithionite)	1929
魚粉(魚渣)，未穩定的，未經抗氧劑處理的，按質量含超過 5%，但不超過 12%，含脂肪按質量不超過 12%(Fishmeal (Fishscrap), Unstabilized; Not anti-oxidant treated; Moisture content: more than 5% but not more than 12%, by mass; Fat content: not more than 12%, by mass)	1374

魚粉（魚渣），未穩定的，高危險的，含水量不限，含不受規管脂肪按質量超過 12%；經抗氧劑處理的魚粉（魚渣），含不受規管脂肪按質量超過 15%(Fishmeal (Fishscrap), Unstabilized; High hazard; Unrestricted moisture content; Unrestricted fat content in excess of 12% by mass; unrestricted fat content in excess of 15% by mass, in the case of anti-oxidant treated fishmeal or fishscrap)	1374
鹵化烷基金屬，未另列明的，或鹵化芳基金屬，未另列明的(Metal Alkyl Halides, N.O.S. or Metal Aryl Halides, N.O.S.)	3049
鹵化烷基鋁(Aluminium Alkyl Halides)	3052
烷基金屬，未另列明的，或芳基金屬，未另列明的(Metal Alkyls, N.O.S. or Metal Aryls, N.O.S.)	2003
烷基鋁(Aluminium Alkyls)	3051
烷基鋰(Lithium Alkyls)	2445
烷基鎂(Magnesium Alkyls)	3053
鈣，引火的或鈣合金，引火的(Calcium, Pyrophoric or Calcium Alloys, Pyrophoric)	1855
黑色金屬，鏘，刨，旋或切屑的，在容易自動加熱的狀態(Ferrous Metal Borings, Shavings, Turnings, or Cuttings, in a form liable to self-heating)	2793
鈦粉，乾的(Titanium Powder, Dry)	2546
塑料，以硝化纖維素為基質的，自熱的，未另列明的(Plastics, Nitrocellulose-Based, Self-Heating, N.O.S.)	2006
對－亞硝基二乙基苯胺(para-Nitrosodiethylaniline)	----
對－亞硝基二甲基苯胺(para-Nitrosodimethylaniline)	1369
碳，來源於動物或植物的(Carbon, animal or vegetable origin)	1361
碳，活性的(Carbon, Activated)	1362

種子餅，含植物油，溶劑的提取物和經壓榨的種子，含不超過 10% 的油且當含水量高於 10%時，則油和水含量不超過 20%(Seed Cake, containing vegetable oil solvent extractions and expelled seeds, containing not more than 10% of oil and, when the amount of moisture is higher than 10%, not more than 20% of oil and moisture combined)	1386
種子餅，含植物油的，用機械壓榨的種子，含油量在 10%以上或所含的油及水分合計在 20%以上(Seed Cake, containing vegetable oil mechanically expelled seeds, containing more than 10% of oil or more than 20% of oil and moisture combined)	1386
種子餅，含植物油的溶劑萃取物，含有不高於 1.5%的油和 11%的水(Seed Cake, containing vegetable oil solvent extractions containing not more than 1.5% of oil and 11% of moisture)	2217
鈹粉末，乾燥的(Hafnium Powder, Dry)	2545
鋇合金，引火的(Barium Alloy, Pyrophoric)	1854
鋯，乾的精製的薄片，條或盤絲(厚度少於 18 微米)(Zirconium, Dry, finished sheets, strip or coiled wire (thinner than 18 microns))	2009
鋯，碎片(Zirconium, Scrap)	1932
磷，白色或黃色，乾的(Phosphorus, White or Yellow, Dry)	1381
磷，白色或黃色的，浸在水中的(Phosphorus, White or Yellow, Under Water)	1381
賽璐珞，碎屑(Celluloid, Scrap)	2002
纖維，動物或植物的，焦的，濕的或潮的(Fibres, Animal or Vegetable, burnt, wet or damp)	----
纖維或纖維織品，動物或植物或合成的，未另列明的，含油的(Fibres or Fabrics, Animal or Vegetable or Synthetic, N.O.S., with oil)	1373
鹼土金屬醇化物，未另列明的(Alkaline Earth Metal Alcoholates, N.O.S.)	3205
鹼金屬醇化物，自熱的，腐蝕性的，未另列明的(Alkali Metal Alcoholates, Self-Heating, Corrosive, N.O.S.)	3206

第 4.3 類 – 與水接觸後會變為危險的物質

乙基二氯硅烷(Ethyldichlorosilane)	1183
三氟化硼合二甲醚(Boron Trifluoride Dimethyl Etherate)	2965
三氯硅烷(Trichlorosilane)	1295
五硫化二磷，不含黃磷和白磷的(Phosphorus Pentasulphide, free from yellow and white phosphorus)	1340
代森錳或代森錳製品，經防自熱的穩定處理(Maneb or Maneb Preparation, Stabilized against self-heating)	2968
甲基二氯硅烷(Methyldichlorosilane)	1242
有機金屬的化合物，或化合物溶液，或化合物分散體，遇水產生反應的，易燃的，未另列明的(Organometallic Compound or Compound Solution or Compound Dispersion, Water-Reactive, Flammable, N.O.S.)	3207
金屬物質，遇水產生反應的，未另列明的(Metallic Substance, Water-Reactive, N.O.S.)	3208
金屬物質，遇水產生反應的，自熱的，未另列明的(Metallic Substance, Water-Reactive, Self-Heating, N.O.S.)	3209
金屬氫化物，遇水產生反應的，未另列明的(Metal Hydrides, Water-Reactive, N.O.S.)	1409
氨基鹼金屬(Alkali Metal Amide)	1390
氫化鈣(Calcium Hydride)	1404
氫化鈉(Sodium Hydride)	1427
氫化鋁(Aluminium Hydride)	2463
氫化鋁鈉(Sodium Aluminium Hydride)	2835
氫化鋁鋰(Lithium Aluminium Hydride)	1410
氫化鋰(Lithium Hydride)	1414
氫化鋰，熔凝固體的(Lithium Hydride, Fused Solid)	2805
氫化鋰鋁，醚溶液(Lithium Aluminium Hydride, Ethereal)	1411
氫化鎂(Magnesium Hydride)	2010
氫硼化鈉(Sodium Borohydride)	1426
氫硼化鉀(Potassium Borohydride)	1870
氫硼化鋰(Lithium Borohydride)	1413

矽化鈣(Calcium Silicide)	1405
矽化鎂(Magnesium Silicide)	2624
矽鋁粉，未經塗層的(Aluminium Silicon Powder, Uncoated)	1398
矽鋰(Lithium Silicon)	1417
矽鐵，含矽 30%或以上，但少於 90%(Ferrosilicon, with 30% or more but less than 90% silicon)	1408
矽鐵鋁粉(Aluminium Ferrosilicon Powder)	1395
矽鐵鋰(Lithium Ferrosilicon)	2830
氮化鋰(Lithium Nitride)	2806
氯矽烷，與水反應的，易燃的，腐蝕性的，未另列明的(Chlorosilanes, Water-Reactive, Flammable, Corrosive, N.O.S.)	2988
鈣，非引火的(Calcium, non-pyrophoric)	1401
鈣錳矽合金(Calcium Manganese Silicon)	2844
鈉(Sodium)	1428
鈉鉀合金(Potassium Sodium Alloys)	1422
氰氨化鈣，含 0.1%以上的碳化鈣(Calcium Cyanamide, with more than 0.1% calcium carbide)	1403
溴化甲基鎂，在乙基醚溶液的(Methylmagnesium Bromide, In Ethyl Ether)	1928
遇水產生反應的固體，未另列明的(Water-Reactive Solid, N.O.S.)	2813
遇水產生反應的固體，有毒的，未另列明的(Water-Reactive Solid, Toxic, N.O.S.)	3134
遇水產生反應的固體，腐蝕性的，未另列明的(Water-Reactive Solid, Corrosive, N.O.S.)	3131
遇水產生反應的液體，未另列明的(Water-Reactive Liquid, N.O.S.)	3148
遇水產生反應的液體，有毒的，未另列明的(Water-Reactive Liquid, Toxic, N.O.S.)	3130
遇水產生反應的液體，腐蝕性的，未另列明的(Water-Reactive Liquid, Corrosive, N.O.S.)	3129
鉀(Potassium)	2257
鉀金屬合金(Potassium Metal Alloys)	1420
鈾，車屑狀或砂粉狀(Cerium, turnings or gritty powder)	3078
碳化鈣(Calcium Carbide)	1402

碳化鋁(Aluminium Carbide)	1394
蓄電池，含有鈉，或乾電池，含有鈉(Batteries, Containing Sodium or Cells, Containing Sodium)	3292
銫(Caesium)	1407
銣(Rubidium)	1423
鋅灰或鋅渣(Zinc Ashes or Zinc Dross or Zinc Residue or Zinc Skimmings)	1435
鋅粉或鋅灰，非引火的(Zinc Powder or Zinc Dust, non-pyrophoric)	1436
鋁粉，未經塗層的，非引火性的(Aluminium Powder, Uncoated, non-pyrophoric)	1396
鋁熔煉副產品，或鋁再熔副產品(Aluminium Smelting By-Products or Aluminium Remelting By-Products)	3170
鋇，非引火的(Barium, non-pyrophoric)	1400
鋰，非引火的(Lithium, non-pyrophoric)	1415
磷化鈣(Calcium Phosphide)	1360
磷化鈉(Sodium Phosphide)	1432
磷化鉀(Potassium Phosphide)	2012
磷化鋅(Zinc Phosphide)	1714
磷化鋁(Aluminium Phosphide)	1397
磷化鋁鎂(Magnesium Aluminium Phosphide)	1419
磷化錫(Stannic Phosphide)	1433
磷化鎂(Magnesium Phosphide)	2011
磷化鋇(Strontium Phosphide)	2013
鎂粉末，或鎂合金，粉末狀的，含鎂 50%以上，非引火的(Magnesium Powder or Magnesium Alloys, Powder, containing more than 50% magnesium, non-pyrophoric)	1418
鎂粒，經塗層的，含鎂量在 50%以上，粒徑不小於 149 微米的 (Magnesium Granules, Coated, containing more than 50% magnesium, particle size not less than 149 microns)	2950
鹼土金屬合金，未另列明的(Alkaline Earth Metal Alloy, N.O.S.)	1393
鹼土金屬汞齊(Alkaline Earth Metal Amalgam)	1392
鹼金屬分散體，或鹼土金屬分散體(Alkali Metal Dispersion, or Alkaline Earth Metal Dispersion)	1391

鹼金屬合金，液體的，未另列明的(Alkali Metal Alloy, Liquid, N.O.S.)	1421
鹼金屬汞齊(Alkali Metal Amalgam)	1389

第 5 類

強力助燃劑

正確運輸名稱	聯合國編號
<u>第 5.1 類 - 氧化物</u>	
二氧化鉛(Lead Dioxide)	1872
二氯異氰脲酸，乾的，或二氯異氰脲酸鹽類(Dichloroisocyanuric Acid, Dry or Dichloroisocyanuric Acid Salts)	2465
三氟化溴(Bromine Trifluoride)	1746
三氧化鉻，無水的(Chromium Trioxide Anhydrous)	1463
三氯異氰脲酸，乾的(Trichloroisocyanuric Acid, Dry)	2468
五氟化溴(Bromine Pentafluoride)	1745
五氟化碘(Iodine Pentafluoride)	2495
四硝基甲烷(Tetranitromethane)	1510
次氯酸鈣，水合的或次氯酸鈣，水合混合物含水不少於 5.5% 但不超過 10%(Calcium Hypochlorite, Hydrated, or Calcium Hypochlorite, Hydrated Mixture with not less than 5.5% but not more than 10% water)	2880
次氯酸鈣，乾的，或次氯酸鈣混合物，乾的，含有效氯超過 39% (有效氧 8.8%) (Calcium Hypochlorite, Dry or Calcium Hypochlorite Mixture, Dry with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen))	1748
次氯酸鈣混合物，乾的，含有效氯超過 10%，但不超過 39%(Calcium Hypochlorite Mixture, Dry with more than 10% but not more than 39% available chlorine)	2208
次氯酸鋇，有效氯含量超過 22%(Barium Hypochlorite, with more than 22% available chlorine)	2741

次氯酸鋰，乾的或次氯酸鋰混合物，乾的，含有效氯超過 39% (8.8% 有效氧) (Lithium Hypochlorite, Dry or Lithium Hypochlorite Mixture, Dry with more than 39% available chlorine (8.8% available oxygen))	1471
次氯酸鹽類，無機的，未另列明的(Hypochlorites, Inorganic, N.O.S.)	3212
亞氯酸鈣(Calcium Chlorite)	1453
亞氯酸鈉(Sodium Chlorite)	1496
亞氯酸鹽，無機的，未另列明的(Chlorites, Inorganic, N.O.S.)	1462
亞硝酸鈉(Sodium Nitrite)	1500
亞硝酸鉀(Potassium Nitrite)	1488
亞硝酸鎳(Nickel Nitrite)	2726
亞硝酸鹽類，無機的，水溶液的，未另列明的(Nitrites, Inorganic, Aqueous Solution, N.O.S.)	3219
亞硝酸鹽類，無機的，未另列明的(Nitrites, Inorganic, N.O.S.)	2627
重鉻酸鉍(Ammonium Dichromate)	1439
氧化性固體，未另列明的(Oxidizing Solid, N.O.S.)	1479
氧化性固體，有毒的，未另列明的(Oxidizing Solid, Toxic, N.O.S.)	3087
氧化性固體，腐蝕性的，未另列明的(Oxidizing Solid, Corrosive, N.O.S.)	3085
氧化性液體，未另列明的(Oxidizing Liquid, N.O.S.)	3139
氧化性液體，有毒的，未另列明的(Oxidizing Liquid, Toxic, N.O.S.)	3099
氧化性液體，腐蝕性的，未另列明的(Oxidizing Liquid, Corrosive, N.O.S.)	3098
高氯酸，按質量含酸超過 50% 但不超過 72% (Perchloric Acid, with more than 50% but not more than 72% acid, by mass)	1873
高氯酸鈣(Calcium Perchlorate)	1455
高氯酸鈉(Sodium Perchlorate)	1502
高氯酸鉀(Potassium Perchlorate)	1489
高氯酸鉛，固體的或溶液的(Lead Perchlorate, Solid or Solution)	1470
高氯酸鉍(Ammonium Perchlorate)	1442

高氯酸鋇，固體的或溶液的(Barium Perchlorate, Solid or Solution)	1447
高氯酸鎂(Magnesium Perchlorate)	1475
高氯酸鋇(Strontium Perchlorate)	1508
高氯酸鹽類，無機的，水溶液的，未另列明的(Perchlorates, Inorganic, Aqueous Solution, N.O.S.)	3211
高氯酸鹽類，無機的，未另列明的(Perchlorates, Inorganic, N.O.S.)	1481
高錳酸鈣(Calcium Permanganate)	1456
高錳酸鈉(Sodium Permanganate)	1503
高錳酸鉀(Potassium Permanganate)	1490
高錳酸鋅(Zinc Permanganate)	1515
高錳酸鋇(Barium Permanganate)	1448
高錳酸鹽類，無機的，水溶液，未另列明的(Permanganates, Inorganic, Aqueous Solution, N.O.S.)	3214
高錳酸鹽類，無機的，未另列明的(Permanganates, Inorganic, N.O.S.)	1482
氯酸水溶液，氯酸含量不超過 10%(Chloric Acid, Aqueous Solution with not more than 10% chloric acid)	2626
氯酸鈣(Calcium Chlorate)	1452
氯酸鈣，水溶液的(Calcium Chlorate, Aqueous Solution)	2429
氯酸鈉(Sodium Chlorate)	1495
氯酸鈉，水溶液的(Sodium Chlorate, Aqueous Solution)	2428
氯酸鉀(Potassium Chlorate)	1485
氯酸鉀，水溶液(Potassium Chlorate, Aqueous Solution)	2427
氯酸鉍(Thallium Chlorate)	2573
氯酸銅(Copper Chlorate)	2721
氯酸鋅(Zinc Chlorate)	1513
氯酸鋇，固體的或溶液的(Barium Chlorate, Solid or Solution)	1445
氯酸鎂(Magnesium Chlorate)	2723
氯酸鋇(Strontium Chlorate)	1506

氯酸鹽和氯化鎂的混合物(Chlorate and Magnesium Chloride Mixture)	1459
氯酸鹽和硼酸鹽的混合物(Chlorate and Borate Mixture)	1458
氯酸鹽類，無機的，水溶液的，未另列明的(Chlorates, Inorganic, Aqueous Solution, N.O.S.)	3210
氯酸鹽類，無機的，未另列明的(Chlorates, Inorganic, N.O.S.)	1461
硝酸胍(Guanidine Nitrate)	1467
硝酸釷(Didymium Nitrate)	1465
硝酸鈣(Calcium Nitrate)	1454
硝酸鈉(Sodium Nitrate)	1498
硝酸鈉和硝酸鉀的混合物(Sodium Nitrate and Potassium Nitrate Mixture)	1499
硝酸鉀(Potassium Nitrate)	1486
硝酸鉀和亞硝酸鈉的混合物(Potassium Nitrate and Sodium Nitrite, Mixture)	1487
硝酸鉛(Lead Nitrate)	1469
硝酸鈹(Beryllium Nitrate)	2464
硝酸銀(Silver Nitrate)	1493
硝酸鉻(Chromium Nitrate)	2720
硝酸銨，含有不超過 0.2% 的可燃物質包括以碳計算的任何有機物質，但不包括任何其他添加物(Ammonium Nitrate, with not more than 0.2% of combustible substances including any organic substance calculated as carbon, to the exclusion of any other added substance)	1942
硝酸銨，液體的（熱濃溶液）(Ammonium Nitrate, Liquid (hot concentrated solution))	2426

- 硝酸銨化肥 A 型 — (A1)硝酸銨與對於硝酸銨不起化學作用的無機添加物的不易分離的均勻混合物，含有不少於 90%的硝酸銨和不大於 0.2%的可燃物質（包括以碳計算的有機物），或含有大於 70%但不小於 90%的硝酸銨和總數不超過 0.4%的可燃物質 (Ammonium Nitrate Fertilizers Type A - (A1) Uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate with added matter which is inorganic and chemically inert towards ammonium nitrate, with not less than 90% ammonium nitrate and not more than 0.2% of combustible material (including organic material calculated as carbon), or with more than 70% but less than 90% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible material) 2067
- 硝酸銨化肥 A 型 — (A2)硝酸銨與碳酸鈣和／或白雲石的不易分離的均勻混合物，含有大於 80%但小於 90%的硝酸銨和總數不超過 0.4%的可燃物質 (Ammonium Nitrate Fertilizers Type A - (A2) Uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate with calcium carbonate and/or dolomite, with more than 80% but less than 90% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible material) 2068
- 硝酸銨化肥 A 型 — (A3)硝酸銨／硫酸銨不易分離的均勻混合物，含有大於 45%但不超過 70%的硝酸銨和總數不超過 0.4%的可燃物質 (Ammonium Nitrate Fertilizers Type A - (A3) Uniform non-segregating mixtures of ammonium nitrate; ammonium sulphate, with more than 45% but not more than 70% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible material) 2069

硝酸銨化肥 A 型 — (A4)氮／磷酸鹽或氮／碳酸鉀類或氮／磷酸鹽／碳酸鉀類完全肥料的不易分離的均勻混合物，含有大於 70% 但小於 90% 的硝酸銨和總數不超過 0.4% 的可燃物質(Ammonium Nitrate Fertilizers Type A - (A4) Uniform non-segregating mixtures of nitrogen; phosphate or nitrogen; potash types or complete fertilizers of nitrogen; phosphate; potash type, with more than 70% but less than 90% ammonium nitrate and not more than 0.4% total combustible material)	2070
硝酸銨化肥，未另列明的(Ammonium Nitrate Fertilizer, N.O.S.)	2072
硝酸銻(Caesium Nitrate)	1451
硝酸鋅(Zinc Nitrate)	1514
硝酸鋁(Aluminium Nitrate)	1438
硝酸鋇(Barium Nitrate)	1446
硝酸鋰(Lithium Nitrate)	2722
硝酸鋯(Zirconium Nitrate)	2728
硝酸錳(Manganese Nitrate)	2724
硝酸鎂(Magnesium Nitrate)	1474
硝酸銻(Strontium Nitrate)	1507
硝酸鎳(Nickel Nitrate)	2725
硝酸鐵(Ferric Nitrate)	1466
硝酸鹽類，無機的，水溶液的，未另列明的(Nitrates, Inorganic, Aqueous Solution, N.O.S.)	3218
硝酸鹽類，無機的，未另列明的(Nitrates, Inorganic, N.O.S.)	1477
超氧化鈉(Sodium Superoxide)	2547
超氧化鉀(Potassium Superoxide)	2466
溴酸鈉(Sodium Bromate)	1494
溴酸鉀(Potassium Bromate)	1484
溴酸鋅(Zinc Bromate)	2469
溴酸鋇(Barium Bromate)	2719
溴酸鎂(Magnesium Bromate)	1473
溴酸鹽，無機的，水溶液的，未另列明的(Bromates, Inorganic, Aqueous Solution, N.O.S.)	3213
溴酸鹽，無機的，未另列明的(Bromates, Inorganic, N.O.S.)	1450

過(二)硫酸鉀(Potassium Persulphate)	1492
過氧化物，無機的，未另列明的(Peroxides, Inorganic, N.O.S.)	1483
過氧化氫，穩定的，或過氧化氫水溶液，穩定的含超過 60%的過 氧化氫(Hydrogen Peroxide, Stabilized or Hydrogen Peroxide, Aqueous Solution, Stabilized, with more than 60% hydrogen peroxide)	2015
過氧化氫水溶液，含不少於 20%但不大於 60%的過氧化氫(必要 時加穩定劑)(Hydrogen Peroxide, Aqueous Solution, with not less than 20% but not more than 60% hydrogen peroxide (stabilized as necessary))	2014
過氧化氫水溶液，含不少於 8%但少於 20%的過氧化氫(必要時加 穩定劑)(Hydrogen Peroxide, Aqueous Solution, with not less than 8% but less than 20% hydrogen peroxide (stabilized as necessary))	2984
過氧化氫和過氧乙酸混合物含酸、水和不超過 5%的過氧乙酸，穩 定的(Hydrogen Peroxide and Peroxyacetic Acid Mixture, with acid(s), water and not more than 5% peroxyacetic acid, Stabilized)	3149
過氧化氫脲(Urea Hydrogen Peroxide)	1511
過氧化鈣(Calcium Peroxide)	1457
過氧化鈉(Sodium Peroxide)	1504
過氧化鉀(Potassium Peroxide)	1491
過氧化鋅(Zinc Peroxide)	1516
過氧化鋇(Barium Peroxide)	1449
過氧化鋰(Lithium Peroxide)	1472
過氧化鎂(Magnesium Peroxide)	1476
過氧化鋇(Strontium Peroxide)	1509
過氧硼酸鈉，無水的(Sodium Peroxoborate, Anhydrous)	3247
過硫酸鈉(Sodium Persulphate)	1505
過硫酸銨(Ammonium Persulphate)	1444
過硫酸鹽類，無機的，水溶液，未另列明的(Persulphates, Inorganic, Aqueous Solution, N.O.S.)	3216
過硫酸鹽類，無機的，未另列明的(Persulphates, Inorganic, N.O.S.)	3215

第 5.2 類 – 有機過氧化物

B 型有機過氧化物，固體的(Organic Peroxide Type B, Solid)	3102
B 型有機過氧化物，固體的，控溫的(Organic Peroxide Type B, Solid, Temperature Controlled)	3112
B 型有機過氧化物，液體的(Organic Peroxide Type B, Liquid)	3101
B 型有機過氧化物，液體的，控溫的(Organic Peroxide Type B, Liquid, Temperature Controlled)	3111
C 型有機過氧化物，固體的(Organic Peroxide Type C, Solid)	3104
C 型有機過氧化物，固體的，控溫的(Organic Peroxide Type C, Solid, Temperature Controlled)	3114
C 型有機過氧化物，液體的(Organic Peroxide Type C, Liquid)	3103
C 型有機過氧化物，液體的，控溫的(Organic Peroxide Type C, Liquid, Temperature Controlled)	3113
D 型有機過氧化物，固體的(Organic Peroxide Type D, Solid)	3106
D 型有機過氧化物，固體的，控溫的(Organic Peroxide Type D, Solid, Temperature Controlled)	3116
D 型有機過氧化物，液體的(Organic Peroxide Type D, Liquid)	3105
D 型有機過氧化物，液體的，控溫的(Organic Peroxide Type D, Liquid, Temperature Controlled)	3115
E 型有機過氧化物，固體的(Organic Peroxide Type E, Solid)	3108
E 型有機過氧化物，固體的，控溫的(Organic Peroxide Type E, Solid, Temperature Controlled)	3118
E 型有機過氧化物，液體的(Organic Peroxide Type E, Liquid)	3107
E 型有機過氧化物，液體的，控溫的(Organic Peroxide Type E, Liquid, Temperature Controlled)	3117
F 型有機過氧化物，固體的(Organic Peroxide Type F, Solid)	3110
F 型有機過氧化物，固體的，控溫的(Organic Peroxide Type F, Solid, Temperature Controlled)	3120

F 型有機過氧化物，液體的(Organic Peroxide Type F, Liquid)	3109
F 型有機過氧化物，液體的，控溫的(Organic Peroxide Type F, Liquid, Temperature Controlled)	3119

第 6 類

有毒及傳染性物質

正確運輸名稱	聯合國編號
<u>第 6.1 類</u> – <u>有毒物質</u>	
乙基二氯胂(Ethylchloroarsine)	1892
N-乙基甲苯胺(鄰-；間-；對-)(N-Ethyltoluidines (ortho-; meta-; para-))	2754
N-乙基-N- 基甲苯胺類(鄰-；間-；對-) 固體或液體(N-Ethyl-N-Benzyltoluidines, (ortho-; meta-; para-) Solid or Liquid)	2753
N-乙基-N- 基苯胺(N-Ethyl-N-Benzylaniline)	2274
2-乙基苯胺(2-Ethylaniline)	2273
N-乙基苯胺(N-Ethylaniline)	2272
乙基溴(Ethyl Bromide)	1891
乙烯基吡啶，抑制的(Vinylpyridines, Inhibited)	3073
乙酸汞(Mercury Acetate)	1629
乙酸苯汞(Phenylmercuric Acetate)	1674
乙酸鉛(Lead Acetate)	1616
乙醯亞砷酸銅(Copper Acetoarsenite)	1585
乙撐亞胺，抑制的(Ethyleneimine, Inhibited)	1185
1, 4-丁炔二醇(1, 4-Butynediol)	2716
丁基甲苯類(Butyltoluenes)	2667
丁間醇醛(Aldol)	2839
N, N-二乙基苯胺(N, N-Diethylaniline)	2432
二甲苯酚類，固體的或液體的(Xylenols, Solid or Liquid)	2261
二甲胂酸鈉(Sodium Cacodylate)	1688
N, N-二甲基苯胺(N, N-Dimethylaniline)	2253

二甲基苯胺類，固體的或液體的(Xylidines, Solid or Liquid)	1711
二甲基硫化磷酰氯(Dimethylthiophosphoryl Chloride)	2267
二甲基，不對稱的(Dimethylhydrazine, Unsymmetrical)	1163
二甲基，對稱的(Dimethylhydrazine, Symmetrical)	2382
N, N-二-正-丁氨基乙醇(N, N-Di-normal-Butylaminoethanol)	2873
二苯胺氯砷(Diphenylamine Chloroarsine)	1698
二苯氯砷，固體的或液體的(Diphenylchloroarsine, Solid or Liquid)	1699
二異氰酸甲苯酯(Toluene Diisocyanate)	2078
二異氰酸異佛爾酮脂(Isophorone Diisocyanate)	2290
二硫化硒(Selenium Disulphide)	2657
二硫代氨基甲酸酯農藥類，固體的，有毒的(Dithiocarbamate Pesticide, Solid, Toxic)	2771
二硫代氨基甲酸酯農藥類，液體的，有毒的(Dithiocarbamate Pesticide, Liquid, Toxic)	3006
二硫代氨基甲酸酯農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Dithiocarbamate Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	3005
二硫代焦磷酸四乙酯(Tetraethyl Dithiopyrophosphate)	1704
4, 4'-二氨基二苯基甲烷(4, 4'-Diaminodiphenylmethane)	2651
二氯乙酸甲脂(Methyl Dichloroacetate)	2299
2, 2'-二氯二乙醚(2, 2'-Dichlorodiethyl ether)	1916
二氯二甲醚，對稱的(Dichlorodimethyl Ether, Symmetrical)	2249
二氯甲基苯(Benzylidene Chloride)	1886
二氯甲烷(Dichloromethane)	1593
1, 3-二氯丙酮(1, 3-Dichloroacetone)	2649
1, 3-二氯-2-丙醇(1, 3-Dichloropropanol-2)	2750
二氯苯胺類，固體的或液體的(Dichloroanilines, Solid or Liquid)	1590
二氯異丙醚(Dichloroisopropyl Ether)	2490
1, 1-二氯-1-硝基乙烷(1, 1-Dichloro-1-Nitroethane)	2650
二硝基甲苯類，固體的或液體的(Dinitrotoluenes, Solid or Liquid)	2038
二硝基甲苯類，熔融的(Dinitrotoluenes, Molten)	1600

二硝基苯胺類(Dinitroanilines)	1596
二硝基苯酚，溶液的(Dinitrophenol Solution)	1599
二硝基苯類，(鄰-；間-；對-)固體的或液體的(Dinitrobenzenes, (ortho-; meta-; para-) Solid or Liquid)	1597
二硝基-鄰-甲(苯)酚(Dinitro-ortho-Cresol)	1598
二硝基-鄰-甲酚銨，固體的或溶液的(Ammonium Dinitro-ortho- Cresolate, Solid or Solution)	1843
1, 2-二溴丁基-3-酮(1, 2-Dibromobutan-3-one)	2648
二溴化乙烯(Ethylene Dibromide)	1605
二溴甲烷(Dibromomethane)	2664
二溴氯丙烷類(Dibromochloropropanes)	2872
三-(1-丙啶基)氧化磷，溶液(Tris-(1-Aziridinyl)Phosphine Oxide, Solution)	2501
三丁胺(Tributylamine)	2542
三甲基乙酰氯(Trimethylacetyl Chloride)	2438
三甲基六亞甲基二異氰酸酯(Trimethylhexamethylene Diisocyanate)	2328
3-三氟甲基苯胺(3-Trifluoromethylaniline)	2948
三氧化二砷(Arsenic Trioxide)	1561
2-三氟甲基苯胺(2-Trifluoromethylaniline)	2942
1, 1, 1-三氯乙烷(1, 1, 1-Trichloroethane)	2831
三氯乙烯(Trichloroethylene)	1710
三氯乙酸甲脂(Methyl Trichloroacetate)	2533
三氯丁烯(Trichlorobutene)	2322
三氯化砷(Arsenic Trichloride)	1560
三氯化磷(Phosphorus Trichloride)	1809
三氯苯類，液體的(Trichlorobenzenes, Liquid)	2321
三氯硝基甲烷混合物，未另列明的(Chloropicrin Mixture, N.O.S.)	1583
三嗪農藥類，固體的，有毒的(Triazine Pesticide, Solid, Toxic)	2763
三嗪農藥類，液體的，有毒的(Triazine Pesticide, Liquid, Toxic)	2998
三嗪農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Triazine Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	2997
1, 6-己二異氰酸酯(Hexamethylene Diisocyanate)	2281
己二腈(Adiponitrile)	2205

五氧化二砷(Arsenic Pentoxide)	1559
五氧化二釩，非熔凝狀態的(Vanadium Pentoxide, non-fused form)	2862
五氯乙烷(Pentachloroethane)	1669
五氯苯酚鈉(Sodium Pentachlorophenate)	2567
五氯酚(Pentachlorophenol)	3155
五羰基鐵(Iron Pentacarbonyl)	1994
六氯丁二烯(Hexachlorobutadiene)	2279
六氯丙酮(Hexachloroacetone)	2661
六氯苯(Hexachlorobenzene)	2729
六氯環戊二烯(Hexachlorocyclopentadiene)	2646
巴豆醛，穩定的(Crotonaldehyde, Stabilized)	1143
水合六氟丙酮(Hexafluoroacetone Hydrate)	2552
水楊酸汞(Mercury Salicylate)	1644
水楊酸煙鹼(Nicotine Salicylate)	1657
丙二腈(Malononitrile)	2647
2-丙烯酸二甲氨基乙酯(2-Dimethylaminoethyl Acrylate)	3302
丙烯醛，抑制的(Acrolein, Inhibited)	1092
丙烯酰胺，固體的或溶液的(Acrylamide, Solid or Solution)	2074
丙酮合氰化氫，穩定的(Acetone Cyanohydrin, stabilized)	1541
卡可基酸(Cacodylic Acid)	1572
四氧化銻(Osmium Tetroxide)	2471
1, 1, 2, 2-四氯乙烷(1, 1, 2, 2-Tetrachloroethane)	1702
四氯乙烯(Tetrachloroethylene)	1897
四氯化碳(Carbon Tetrachloride)	1846
四溴乙烷(Tetrabromoethane)	2504
四溴化碳(Carbon Tetrabromide)	2516
四磷酸六乙酯(Hexaethyl Tetraphosphate)	1611
生物鹼類，固體的，未另列明的或生物鹼鹽類，固體的，未另列明的(Alkaloids, Solid, N.O.S. or Alkaloid Salts, Solid, N.O.S.)	1544
生物鹼類，液體的，未另列明的或生物鹼鹽類，液體的，未另列明的(Alkaloids, Liquid, N.O.S. or Alkaloid Salts, Liquid, N.O.S.)	3140

2, 4-甲苯二胺，液體的或固體的(2, 4-Toluylenediamine, Liquid or Solid)	1709
N-（正）丁基咪唑(N-normal-Butylimidazole)	2690
N-（正）丁基苯胺(N-normal-Butylaniline)	2738
甲（苯）酚類，（鄰－；間－；對－），液體的或固體的(Cresols, (ortho-; meta-; para-), Liquid or Solid)	2076
甲苯胺類，液體的或固體的（鄰－；間－；對－）(Toluidines, Liquid or Solid (ortho-; meta-; para-))	1708
甲苯基酸(Cresylic Acid)	2022
2-甲基-5-乙基吡啶(2-Methyl-5-Ethylpyridine)	2300
甲基·乙烯基（甲）酮，穩定的(Methyl Vinyl Ketone, Stabilized)	1251
2-甲基丙烯酸二甲氨基乙酯(2-Dimethylaminoethyl Methacrylate)	2522
α -甲基 基醇，固體的或液體的(alpha-Methylbenzyl Alcohol, Solid or Liquid)	2937
2-甲基-2-庚硫醇(2-Methyl-2-Heptanethiol)	3023
N-甲基苯胺(N-Methylaniline)	2294
甲基氯甲醚(Methyl Chloromethyl Ether)	1239
甲基溴丙酮(Methylbromoacetone)	----
甲基碘(Methyl Iodide)	2644
甲基（Methylhydrazine）	1244
甲磺酰氯(Methanesulphonyl Chloride)	3246
甲 基溴(Xylyl Bromide)	1701
啉(Acridine)	2713
全氯甲硫醇(Perchloromethyl Mercaptan)	1670
多釩酸鉍(Ammonium Polyvanadate)	2861
有毒固體，有機的，未另列明的(Toxic Solid, Organic, N.O.S.)	2811
有毒固體，自熱的，未另列明的(Toxic Solid, Self-Heating, N.O.S.)	3124
有毒固體，易燃的，有機的，未另列明的(Toxic Solid, Flammable, Organic, N.O.S.)	2930
有毒固體，氧化性，未另列明的(Toxic Solid, Oxidizing, N.O.S.)	3086

有毒固體，無機的，未另列明的(Toxic Solid, Inorganic, N.O.S.)	3288
有毒固體，遇水產生反應的，未另列明的(Toxic Solid, Water-Reactive, N.O.S.)	3125
有毒固體，腐蝕性的，有機的，未另列明的(Toxic Solid, Corrosive, Organic, N.O.S.)	2928
有毒固體，腐蝕性的，無機的，未另列明的(Toxic Solid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.)	3290
有毒液體，有機的，未另列明的(Toxic Liquid, Organic, N.O.S.)	2810
有毒液體，易燃的，有機的，未另列明的(Toxic Liquid, Flammable, Organic, N.O.S.)	2929
有毒液體，氧化性，未另列明的(Toxic Liquid, Oxidizing, N.O.S.)	3122
有毒液體，無機的，未另列明的(Toxic Liquid, Inorganic, N.O.S.)	3287
有毒液體，遇水產生反應的，未另列明的(Toxic Liquid, Water-Reactive, N.O.S.)	3123
有毒液體，腐蝕性的，有機的，未另列明的(Toxic Liquid, Corrosive, Organic, N.O.S.)	2927
有毒液體，腐蝕性的，無機的，未另列明的(Toxic Liquid, Corrosive, Inorganic, N.O.S.)	3289
有機金屬化合物，有毒的，未另列明的(Organometallic Compound, Toxic, N.O.S.)	3282
有機砷化合物，未另列明的(Organoarsenic Compound, N.O.S.)	3280
有機氯農藥類，固體的，有毒的(Organochlorine Pesticide, Solid, Toxic)	2761
有機氯農藥類，液體的，有毒的(Organochlorine Pesticide, Liquid, Toxic)	2996
有機氯農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Organochlorine Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	2995
有機錫化合物，固體的，未另列明的(Organotin Compound, Solid, N.O.S.)	3146
有機錫化合物，液體的，未另列明的(Organotin Compound, Liquid, N.O.S.)	2788

有機錫農藥類，固體的，有毒的(Organotin Pesticide, Solid, Toxic)	2786
有機錫農藥類，液體的，有毒的(Organotin Pesticide, Liquid, Toxic)	3020
有機錫農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Organotin Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	3019
有機磷化合物，有毒的，未另列明的(Organophosphorus Compound, Toxic, N.O.S.)	3278
有機磷化合物，有毒的，易燃的，未另列明的(Organophosphorus Compound, Toxic, Flammable, N.O.S.)	3279
有機磷農藥類，固體的，有毒的(Organophosphorus Pesticide, Solid, Toxic)	2783
有機磷農藥類，液體的，有毒的(Organophosphorus Pesticide, Liquid, Toxic)	3018
有機磷農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Organophosphorus Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	3017
含有毒液體的固體，未另列明的(Solids containing Toxic Liquid, N.O.S.)	3243
含砷農藥類，固體的，有毒的(Arsenical Pesticide, Solid, Toxic)	2759
含砷農藥類，液體的，有毒的(Arsenical Pesticide, Liquid, Toxic)	2994
含砷農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Arsenical Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	2993
汞化合物，固體的，未另列明的(Mercury Compound, Solid, N.O.S.)	2025
汞化合物，液體的，未另列明的(Mercury Compound, Liquid, N.O.S.)	2024
汞基農藥類，固體的，有毒的(Mercury-Based Pesticide, Solid, Toxic)	2777
汞基農藥類，液體的，有毒的(Mercury-Based Pesticide, Liquid, Toxic)	3012
汞基農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Mercury-Based Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	3011
乳酸銻(Antimony Lactate)	1550

亞砷酸鈉，水溶液的(Sodium Arsenite, Aqueous Solution)	1686
亞砷酸鈉，固體的(Sodium Arsenite, Solid)	2027
亞砷酸鉀(Potassium Arsenite)	1678
亞砷酸鉛類(Lead Arsenites)	1618
亞砷酸銀(Silver Arsenite)	1683
亞砷酸銅(Copper Arsenite)	1586
亞砷酸鋇(Strontium Arsenite)	1691
亞砷酸鐵(Ferric Arsenite)	1607
取代硝基苯酚農藥類，固體的，有毒的(Substituted Nitrophenol Pesticide, Solid, Toxic)	2779
取代硝基苯酚農藥類，液體的，有毒的(Substituted Nitrophenol Pesticide, Liquid, Toxic)	3014
取代硝基苯酚農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Substituted Nitrophenol Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	3013
油酸汞(Mercury Oleate)	1640
表氯醇(Epichlorohydrin)	2023
表溴醇(Epibromohydrin)	2558
礬酸鉍鈉(Sodium Ammonium Vanadate)	2863
，水溶液，按質量含 不超過 37%(Hydrazine, Aqueous Solution, with not more than 37% hydrazine, by mass)	3293
基氯(Benzyl Chloride)	1738
基溴(Benzyl Bromide)	1737
基碘(Benzyl Iodide)	2653
腈(Benzonitrile)	2224
染料，固體的，有毒的，未另列明的或染料中間體，固體的，有毒的，未另列明的(Dye, Solid, Toxic, N.O.S. or Dye Intermediate, Solid, Toxic, N.O.S.)	3143
染料，液體的，有毒的，未另列明的或染料中間體，液體的，有毒的，未另列明的(Dye, Liquid, Toxic, N.O.S. or Dye Intermediate, Liquid, Toxic, N.O.S.)	1602
毒素，從生物源中提取的，未另列明的(Toxins, Extracted from Living Sources, N.O.S.)	3172
毒菌酚(Hexachlorophene)	2875
氟乙酸(Fluoroacetic Acid)	2642

氟乙酸鈉(Sodium Fluoroacetate)	2629
氟乙酸鉀(Potassium Fluoroacetate)	2628
氟化鈉，固體的(Sodium Fluoride, Solid)	1690
氟化鈉，溶液的(Sodium Fluoride, Solution)	1690
氟化鉀，固體的或溶液的(Potassium Fluoride, Solid or Solution)	1812
氟化銨(Ammonium Fluoride)	2505
氟苯胺類(Fluoroanilines)	2941
氟硅酸鈉(Sodium Fluorosilicate)	2674
氟硅酸鉀(Potassium Fluorosilicate)	2655
氟硅酸銨(Ammonium Fluorosilicate)	2854
氟硅酸鋅(Zinc Fluorosilicate)	2855
氟硅酸鎂(Magnesium Fluorosilicate)	2853
氟硅酸鹽類，未另列明的(Fluorosilicates, N.O.S.)	2856
苯二胺類（鄰－；間－；對－）(Phenylenediamines (ortho-; meta-; para-))	1673
苯甲酸汞(Mercury Benzoate)	1631
苯甲酰甲基溴(Phenacyl Bromide)	2645
苯汞化合物，未另列明的(Phenylmercuric Compound, N.O.S.)	2026
苯衍生物農藥類，固體的，有毒的(Benzoic Derivative Pesticide, Solid, Toxic)	2769
苯衍生物農藥類，液體的，有毒的(Benzoic Derivative Pesticide, Liquid, Toxic)	3004
苯衍生物農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Benzoic Derivative Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	3003
苯氧基農藥類，固體的，有毒的(Phenoxy Pesticide, Solid, Toxic)	2765
苯氧基農藥類，液體的，有毒的(Phenoxy Pesticide, Liquid, Toxic)	3000
苯氧基農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Phenoxy Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	2999
苯胺(Aniline)	1547
苯基乙腈，液體的(Phenylacetonitrile, Liquid)	2470
苯硫酚(Phenyl Mercaptan)	2337
苯酚，固體的(Phenol, Solid)	1671
苯酚，熔融的(Phenol, Molten)	2312
苯酚溶液(Phenol Solution)	2821

苯鄰二酰亞胺衍生物農藥類，固體的，有毒的(Phthalimide Derivative Pesticide, Solid, Toxic)	2773
苯鄰二酰亞胺衍生物農藥類，液體的，有毒的(Phthalimide Derivative Pesticide, Liquid, Toxic)	3008
苯鄰二酰亞胺衍生物農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Phthalimide Derivative Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	3007
苯 化二氯(Phenylcarbylamine Chloride)	1672
苯脲農藥類，固體的，有毒的(Phenyl Urea Pesticide, Solid, Toxic)	2767
苯脲農藥類，液體的，有毒的(Phenyl Urea Pesticide, Liquid, Toxic)	3002
苯脲農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Phenyl Urea Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	3001
苯 (Benzoquinone)	2587
苯 (Phenylhydrazine)	2572
香豆素衍生物農藥類，固體的，有毒的(Coumarin Derivative Pesticide, Solid, Toxic)	3027
香豆素衍生物農藥類，液體的，有毒的(Coumarin Derivative Pesticide, Liquid, Toxic)	3026
香豆素衍生物農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Coumarin Derivative Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	3025
倫敦紫(London Purple)	1621
原硅酸甲酯(Methyl Orthosilicate)	2606
核酸汞(Mercury Nucleate)	1639
氧化汞(Mercury Oxide)	1641
氧化鋇(Barium Oxide)	1884
2-氨基-5-二乙基氨基戊烷(2-Amino-5-Diethylamino-Pentane)	2946
氨基甲酸酯農藥類，固體的，有毒的(Carbamate Pesticide, Solid, Toxic)	2757
氨基甲酸酯農藥類，液體的，有毒的(Carbamate Pesticide, Liquid, Toxic)	2992
氨基甲酸酯農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Carbamate Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	2991
氨基苯乙醚類(Phenetidines)	2311

氨基苯胂酸鈉(Sodium Arsanilate)	2473
氨基苯酚類(鄰-; 間-; 對-)(Aminophenols(ortho-; meta-; para-))	2512
氨基吡啶類(鄰-; 間-; 對-)(Aminopyridines(ortho-; meta-; para-))	2671
2-氨基-4-氯苯酚(2-Amino-4-Chlorophenol)	2673
砷(Arsenic)	1558
砷化合物, 固體的, 未另列明的, 無機的(Arsenic Compound, Solid, N.O.S., Inorganic)	1557
砷化合物, 液體的, 未另列明的, 無機的(Arsenic Compound, Liquid, N.O.S., Inorganic)	1556
砷粉塵(Arsenical Dust)	1562
砷酸, 固體的(Arsenic Acid, Solid)	1554
砷酸, 液體的(Arsenic Acid, Liquid)	1553
砷酸汞(Mercuric Arsenate)	1623
砷酸亞鐵(Ferrous Arsenate)	1608
砷酸鈣(Calcium Arsenate)	1573
砷酸鈣和亞砷酸鈣混合物, 固體的(Calcium Arsenate and Calcium Arsenite Mixture, Solid)	1574
砷酸鈉(Sodium Arsenate)	1685
砷酸鉀(Potassium Arsenate)	1677
砷酸鉛類(Lead Arsenates)	1617
砷酸銨(Ammonium Arsenate)	1546
砷酸鋅或亞砷酸鋅或砷酸鋅和亞砷酸鋅的混合物(Zinc Arsenate or Zinc Arsenite or Zinc Arsenate and Zinc Arsenite Mixture)	1712
砷酸鎂(Magnesium Arsenate)	1622
砷酸鐵(Ferric Arsenate)	1606
草酸乙酯(Ethyl Oxalate)	2525
酒石酸氧銻鉀(Antimony Potassium Tartrate)	1551
酒石酸煙鹼(Nicotine Tartrate)	1659
馬錢子鹼或馬錢子鹼鹽類(Strychnine or Strychnine Salts)	1692
偏鈳酸鉀(Potassium Metavanadate)	2864
偏鈳酸銨(Ammonium Metavanadate)	2859
氫, 固體的或液體的(Hydroquinone, Solid or Liquid)	2662
氫氧化苯汞(Phenylmercuric Hydroxide)	1894

氫氰酸，水溶液的，氰化氫含量不超過 20%(Hydrocyanic Acid, Aqueous Solution, with not more than 20% hydrogen cyanide)	1613
烯丙胺(Allylamine)	2334
烯丙醇(Allyl Alcohol)	1098
異硫氰酸丙烯酯，穩定的(Allyl Isothiocyanate, Stabilized)	1545
異硫氰酸甲脂(Methyl Isothiocyanate)	2477
異氰酸（正）丁酯(normal-Butyl Isocyanate)	2485
異氰酸（正）丙酯(normal-Propyl Isocyanate)	2482
異氰酸-3-氯-4-甲基苯酯(3-Chloro-4-Methylphenyl Isocyanate)	2236
異氰酸二氯苯酯類(Dichlorophenyl Isocyanates)	2250
異氰酸三氟甲基苯酯類（鄰－；間－；對－） (Isocyanatobenzotrifluorides (ortho-; meta-; para-))	2285
異氰酸甲脂或異氰酸甲脂溶液(Methyl Isocyanate or Methyl Isocyanate Solution)	2480
異氰酸叔丁酯(tertiary-Butyl Isocyanate)	2484
異氰酸苯酯(Phenyl Isocyanate)	2487
異氰酸酯類，有毒的，未另列明的，或異氰酸酯溶液，有毒的，未另列明的(Isocyanates, Toxic, N.O.S. or Isocyanate Solution, Toxic, N.O.S.)	2206
異氰酸酯類，有毒的，易燃的，未另列明的，或異氰酸酯溶液，有毒的，易燃的，未另列明的(Isocyanates, Toxic, Flammable, N.O.S. or Isocyanate Solution, Toxic, Flammable, N.O.S.)	3080
異氰酸環己酯(Cyclohexyl Isocyanate)	2488
硫甘醇(Thioglycol)	2966
4-硫代戊醛(4-Thiapentanal)	2785
硫光氣(Thiophosgene)	2474
硫氰酸汞(Mercury Thiocyanate)	1646
硫羧乳酸(Thiolactic Acid)	2936
硫酸二乙酯(Diethyl Sulphate)	1594
硫酸二甲酯(Dimethyl Sulphate)	1595
硫酸汞(Mercury Sulphate)	1645
硫酸氧釩(Vanadyl Sulphate)	2931

硫酸煙鹼，固體的或溶液的(Nicotine Sulphate, Solid or Solution)	1658
硫醇類，液體的，有毒的，易燃的，未另列明的，或硫醇混合物， 液體的，有毒的，易燃的，未另列明的(Mercaptans, Liquid, Toxic, Flammable, N.O.S. or Mercaptan Mixture, Liquid, Toxic, Flammable, N.O.S.)	3071
鈮化合物，未另列明的(Vanadium Compound, N.O.S.)	3285
硒化合物，未另列明的(Selenium Compound, N.O.S.)	3283
硒酸鹽類或亞硒酸鹽類(Selenates or Selenites)	2630
2-氯乙醇(Ethylene Chlorohydrin)	1135
氯乙酸，固體的(Chloroacetic Acid, Solid)	1751
氯乙酸，溶液的(Chloroacetic Acid, Solution)	1750
氯乙酸，熔融的(Chloroacetic Acid, Molten)	3250
氯乙酸乙烯酯(Vinyl Chloroacetate)	2589
氯乙酸乙酯(Ethyl Chloroacetate)	1181
氯乙酸甲酯(Methyl Chloroacetate)	2295
氯乙酸鈉(Sodium Chloroacetate)	2659
氯乙腈(Chloroacetonitrile)	2668
氯乙酰苯，液體的或固體的(Chloroacetophenone, Liquid or Solid)	1697
氯乙酰氯(Chloroacetyl Chloride)	1752
2-氯乙醛(2-Chloroethanal)	2232
氯二硝基苯類，液體的或固體的(Chlorodinitrobenzenes, Liquid or Solid)	1577
氯化汞(Mercuric Chloride)	1624
氯化汞銨(Mercury Ammonium Chloride)	1630
氯化苦(Chloropicrin)	1580
氯丙酮，穩定的(Chloroacetone, Stabilized)	1695
氯丙醇(Propylene Chlorohydrin)	2611
3-氯-1-丙醇(3-Chloropropanol-1)	2849
氯甲苯胺類，液體的或固體的(鄰-；間-；對-)(Chlorotoluidines, Liquid or Solid (ortho-; meta-; para-))	2239
氯甲酚類，液體的或固體的(Chlorocresols, Liquid or Solid)	2669
氯甲酸（正）丁酯(normal-Butyl Chloroformate)	2743
氯甲酸（正）丙脂(normal-Propyl Chloroformate)	2740

氯甲酸-2-乙基己酯(2-Ethylhexyl Chloroformate)	2748
氯甲酸乙酯(Ethyl Chloroformate)	1182
氯甲酸甲酯(Methyl Chloroformate)	1238
氯甲酸叔丁基環己酯(tertiary-Butylcyclohexyl Chloroformate)	2747
氯甲酸苯酯(Phenyl Chloroformate)	2746
氯甲酸烯丙酯(Allyl Chloroformate)	1722
氯甲酸異丙酯(Isopropyl Chloroformate)	2407
氯甲酸氯甲酯(Chloromethyl Chloroformate)	2745
氯甲酸酯類，有毒的，腐蝕性的，未另列明的(Chloroformates, Toxic, Corrosive, N.O.S.)	3277
氯甲酸環丁酯(Cyclobutyl Chloroformate)	2744
α -氯代丙三醇(Glycerol-alpha-Monochlorohydrin)	2689
氯仿(Chloroform)	1888
2-氯吡啶(2-Chloropyridine)	2822
氯苯胺類，固體的(Chloroanilines, Solid)	2018
氯苯胺類，液體的(Chloroanilines, Liquid)	2019
氯苯酚類，固體的(Chlorophenols, Solid)	2020
氯苯酚類，液體的(Chlorophenols, Liquid)	2021
氯硝基甲苯類(Chloronitrotoluenes)	2433
氯硝基苯胺類(Chloronitroanilines)	2237
氯硝基苯類（鄰－；間－；對－），液體的或固體的 (Chloronitrobenzenes(ortho-; meta-; para-), Liquid or Solid)	1578
1-氯-3-溴丙烷(1-Chloro-3-Bromopropane)	2688
4-氯-鄰-甲苯胺鹽酸鹽，固體的或溶液的(4-Chloro-ortho-Toluidine Hydrochloride, Solid or Solution)	1579
氯碳酸酯類，有毒的，腐蝕性的，易燃的，未另列明的 (Chloroformates, Toxic, Corrosive, Flammable, N.O.S.)	2742
氯醛，無水的，抑制的(Chloral, Anhydrous, Inhibited)	2075
番木鱉鹼(Brucine)	1570
發動機燃料抗爆混合物(Motor Fuel Anti-Knock Mixture)	1649
硝基二甲苯類，固體的或液體的(Nitroxylenes, Liquid or Solid)	1665

硝基三氟甲苯類，液體的或固體的(Nitrobenzotrifluorides, Liquid or Solid)	2306
硝基甲（苯）酚類(Nitrocresols)	2446
硝基甲苯胺類(Nitrotoluidines)	2660
硝基甲苯類（鄰－；間－；對－），固體的或液體的(Nitrotoluenes (ortho-; meta-; para-), Liquid or Solid)	1664
硝基苯(Nitrobenzene)	1662
硝基苯胺類（鄰－；間－；對－)(Nitroanilines (ortho-; meta-; para-))	1661
硝基苯酚類（鄰－；間－；對－)(Nitrophenols (ortho-; meta-; para-))	1663
硝基茴香醚類，液體的或固體的(Nitroanisoles, Solid or Liquid)	2730
硝基溴苯類，固體的或液體的(Nitrobromobenzenes, Liquid or Solid)	2732
3-硝基-4-氯三氟甲苯(3-Nitro-4-Chlorobenzotrifluoride)	2307
硝酸汞(Mercuric Nitrate)	1625
硝酸亞汞(Mercurous Nitrate)	1627
硝酸苯汞(Phenylmercuric Nitrate)	1895
硝酸鉍(Thallium Nitrate)	2727
間二氯苯(meta-Dichlorobenzene)	----
間苯二酚(Resorcinol)	2876
氰化汞(Mercury Cyanide)	1636
氰化汞鉀(Mercuric Potassium Cyanide)	1626
氰化物，無機的，固體的，未另列明的(Cyanides, Inorganic, Solid, N.O.S.)	1588
氰化物溶液，未另列明的(Cyanide Solution, N.O.S.)	1935
氰化氫，溶於酒精中的溶液，含氰化氫不超過 45%(Hydrogen Cyanide, Solution in Alcohol, with not more than 45% hydrogen cyanide)	3294
氰化氫，穩定的，含水量少於 3%(Hydrogen Cyanide, Stabilized, containing less than 3% water)	1051
氰化氫，穩定的，含水量少於 3%，並被多孔惰性材料吸收(Hydrogen Cyanide, Stabilized, containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material)	1614

氰化鈣(Calcium Cyanide)	1575
氰化鈉，固體的或溶液的(Sodium Cyanide, Solid or Solution)	1689
氰化鉀，固體的或溶液的(Potassium Cyanide, Solid or Solution)	1680
氰化鉛(Lead Cyanide)	1620
氰化銀(Silver Cyanide)	1684
氰化銅(Copper Cyanide)	1587
氰化鋅(Zinc Cyanide)	1713
氰化鋇(Barium Cyanide)	1565
氰化鎳(Nickel Cyanide)	1653
氰亞銅酸鈉，固體的(Sodium Cuprocyanide, Solid)	2316
氰亞銅酸鈉溶液(Sodium Cuprocyanide Solution)	2317
氰亞銅酸鉀(Potassium Cuprocyanide)	1679
氰氧化汞，退敏的(Mercury Oxycyanide, Desensitized)	1642
氰基乙酸乙酯(Ethyl Cyanoacetate)	2666
啉(Quinoline)	2656
α -萘(alpha-Naphthylamine, Solid or Liquid)	2077
β -萘胺，液體的或固體的(beta-Naphthylamine, Solid or Liquid)	1650
萘硫脲(Naphthylthiourea)	1651
萘脲(Naphthylurea)	1652
腈類，有毒的，未另列明的(Nitriles, Toxic, N.O.S.)	3276
腈類，有毒的，易燃的，未另列明的(Nitriles, Toxic, Flammable, N.O.S.)	3275
溴乙酸乙酯(Ethyl Bromoacetate)	1603
溴乙酸甲酯(Methyl Bromoacetate)	2643
溴化汞類(Mercury Bromides)	1634
溴化砷(Arsenic Bromide)	1555
溴化氰(Cyanogen Bromide)	1889
溴丙酮(Bromoacetone)	1569
溴甲烷和二溴乙烷的混合物，液體的(Methyl Bromide and Ethylene Dibromide Mixture, Liquid)	1647
溴仿(Bromoform)	2515
溴基氰類，液體的或固體的(Bromobenzyl Cyanides, Liquid or Solid)	1694
溴氯甲烷(Bromochloromethane)	1887
疊氮化鈉(Sodium Azide)	1687

煙鹼(Nicotine)	1654
煙鹼化合物，固體的，未另列明的，或煙鹼制劑，固體的，未另列明的(Nicotine Compound, Solid, N.O.S. or Nicotine Preparation, Solid, N.O.S.)	1655
煙鹼化合物，液體的，未另列明的，或煙鹼制劑，液體的，未另列明的(Nicotine Compound, Liquid, N.O.S. or Nicotine Preparation, Liquid, N.O.S.)	3144
煙鹼鹽酸鹽，固體的或液體的，或煙鹼鹽酸鹽溶液(Nicotine Hydrochloride, Solid or Liquid, or Nicotine Hydrochloride Solution)	1656
碘化汞(Mercury Iodide)	1638
碘化汞鉀(Mercury Potassium Iodide)	1643
硼酸三烯丙酯(Triallyl Borate)	2609
葡萄糖酸汞(Mercury Gluconate)	1637
農藥類，固體的，有毒的，未另列明的(Pesticide, Solid, Toxic, N.O.S.)	2588
農藥類，液體的，有毒的，未另列明的(Pesticide, Liquid, Toxic, N.O.S.)	2902
農藥類，液體的，有毒的，易燃的，未另列明的(Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable, N.O.S.)	2903
鉛化合物，可溶的，未另列明的(Lead Compound, Soluble, N.O.S.)	2291
鈹化合物，未另列明的(Beryllium Compound, N.O.S.)	1566
鈹粉(Beryllium Powder)	1567
鉈化合物，未另列明的(Thallium Compound, N.O.S.)	1707
對-氯苯甲基氯，液體的或固體的(para-Chlorobenzyl Chloride, Liquid or Solid)	2235
對-氯-鄰-茴香胺(para-Chloro-ortho-Anisidine)	2233
銅基農藥類，固體的，有毒的(Copper-Based Pesticide, Solid, Toxic)	2775
銅基農藥類，液體的，有毒的(Copper-Based Pesticide, Liquid, Toxic)	3010
銅基農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Copper-Based Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	3009
碲化合物，未另列明的(Tellurium Compound, N.O.S.)	3284
鄰二氯苯(ortho-Dichlorobenzene)	1591
鄰-茴香胺(ortho-Anisidine)	2431

銻化合物，無機的，固體的，未另列明的(Antimony Compound, Inorganic, Solid, N.O.S.)	1549
銻化合物，無機的，液體的，未另列明的(Antimony Compound, Inorganic, Liquid, N.O.S.)	3141
銻粉(Antimony Powder)	2871
鋇化合物，未另列明的(Barium Compound, N.O.S.)	1564
羰基金屬，未另列明的(Metal Carbonyls, N.O.S.)	3281
羰基鎳(Nickel Carbonyl)	1259
磷化鋁農藥(Aluminium Phosphide Pesticide)	3048
磷酸三甲苯酯，鄰位異構體超過 3%(Tricresyl Phosphate with more than 3% ortho-isomer)	2574
糠醇(Furfuryl Alcohol)	2874
糠醛(Furfuraldehydes)	1199
聯苯胺(Benzidine)	1885
聯吡啶農藥類，固體的，有毒的(Bipyridilium Pesticide, Solid, Toxic)	2781
聯吡啶農藥類，液體的，有毒的(Bipyridilium Pesticide, Liquid, Toxic)	3016
聯吡啶農藥類，液體的，有毒的，易燃的(Bipyridilium Pesticide, Liquid, Toxic, Flammable)	3015
鎘化合物(Cadmium Compound)	2570
雙烯酮，抑制的(Diketene, Inhibited)	2521
1, 5, 9-環十二碳三烯(1, 5, 9-Cyclododecatriene)	2518
鹽酸苯胺(Aniline Hydrochloride)	1548

第 6.2 類 — 傳染性物質

無

第 7 類

放射性物質

無

第 8 類

腐蝕性物質

正確運輸名稱	聯合國編號
一氯化碘(Iodine Monochloride)	1792
1, 2-乙二胺(Ethylenediamine)	1604
2-乙基-3-丙基丙烯醛(2-Ethyl-3-Propylacrolein)	----
乙基苯基二氯硅烷(Ethylphenyldichlorosilane)	2435
乙酸酐(Acetic Anhydride)	1715
乙酸溶液, 按質量含酸超過 25% 但不超過 80%(Acetic Acid Solution, more than 25% but not more than 80% acid, by mass)	2790
乙醇胺或乙醇胺溶液(Ethanolamine or Ethanolamine Solution)	2491
乙酰溴(Acetyl Bromide)	1716
乙酰碘(Acetyl Iodide)	1898
丁基三氯硅烷(Butyltrichlorosilane)	1747
丁酸酐(Butyric Anhydride)	2739
二-(正丁基)胺(Di-(normal-Butyl)Amine)	2248
2-二乙氨基乙醇(2-Diethylaminoethanol)	2686
N, N-二乙基乙撐二胺(N, N-Diethylethylenediamine)	2685
二乙基二氯硅烷(Diethyldichlorosilane)	1767
二乙基硫代磷酰氯(Diethylthiophosphoryl Chloride)	2751
二水合三氟化硼(Boron Trifluoride Dihydrate)	2851
2-二甲基氨基乙醇(2-Dimethylaminoethanol)	2051
N, N-二甲基氨基甲酰氯(N, N-Dimethylcarbamoyl Chloride)	2262
N, N-二甲基環己胺(N, N-Dimethylcyclohexylamine)	2264
二亞乙基三胺(Diethylenetriamine)	2079
二氟化氫鈉(Sodium Hydrogendifluoride)	2439
二氟化氫鉀, 固體的(Potassium Hydrogendifluoride, Solid)	1811
二氟化氫鉀, 溶液的(Potassium Hydrogendifluoride, Solution)	1811
二氟化氫銨, 固體的(Ammonium Hydrogendifluoride, Solid)	1727

二氟氫化合物類，未另列明的(Hydrogendifluorides, N.O.S.)	1740
二氟磷酸，無水的(Difluorophosphoric Acid, Anhydrous)	1768
二苯甲基溴(Diphenylmethyl Bromide)	1770
二苯基二氯硅烷(Diphenyldichlorosilane)	1769
二氯乙酸(Dichloroacetic Acid)	1764
二氯乙酰氯(Dichloroacetyl Chloride)	1765
二氯化磷苯(Phenylphosphorus Dichloride)	2798
二氯苯基三氯硅烷(Dichlorophenyltrichlorosilane)	1766
二氯氧化硒(Selenium Oxychloride)	2879
二環己胺(Dicyclohexylamine)	2565
二 基二氯硅烷(Dibenzylidichlorosilane)	2434
十二烷基三氯硅烷(Dodecyltrichlorosilane)	1771
十八烷基三氯硅烷(Octadecyltrichlorosilane)	1800
十六烷基三氯硅烷(Hexadecyltrichlorosilane)	1781
三甲基六亞甲基二胺(Trimethylhexamethylenediamines)	2327
三甲基環己胺(Trimethylcyclohexylamine)	2326
三亞乙基四胺(Triethylenetetramine)	2259
三氟乙酸(Trifluoroacetic Acid)	2699
三氟化氫銨，溶液的(Ammonium Hydrogendifluoride, Solution)	2817
三氟化硼乙酸絡化物，固體的或液體的(Boron Trifluoride Acetic Acid Complex, Solid or Liquid)	1742
三氟化硼丙酸絡化物，固體的或液體的(Boron Trifluoride Propionic Acid Complex, Solid or Liquid)	1743
三氟化硼合二乙醚(Boron Trifluoride Diethyl Etherate)	2604
三氧化二磷(Phosphorus Trioxide)	2578
三氧化硫，抑制的或三氧化硫，穩定的(Sulphur Trioxide, Inhibited or Sulphur Trioxide, Stabilized)	1829
三氧代硅酸二鈉(Disodium Trioxosilicate)	3253
三氯乙酸，固體的(Trichloroacetic Acid, Solid)	1839
三氯乙酸，溶液的(Trichloroacetic Acid, Solution)	2564
三氯乙酰氯(Trichloroacetyl Chloride)	2442

三氯化鈮(Vanadium Trichloride)	2475
三氯化鈦混合物，非引火的(Titanium Trichloride Mixture, non-pyrophoric)	2869
三氯化銻，固體的(Antimony Trichloride, Solid)	1733
三氯化銻，液體的(Antimony Trichloride, Liquid)	1733
三氯甲苯(Benzotrichloride)	2226
三氯氧化鈮(Vanadium Oxytrichloride)	2443
三氯氧化磷(Phosphorus Oxychloride)	1810
三溴化硼(Boron Tribromide)	2692
三溴化磷(Phosphorus Tribromide)	1808
三溴氧化磷，固體的(Phosphorus Oxybromide, Solid)	1939
三溴氧化磷，熔融的(Phosphorus Oxybromide, Molten)	2576
己酸(Caproic Acid)	2829
五氟化銻(Antimony Pentafluoride)	1732
五氧化二磷(Phosphorus Pentoxide)	1807
五氯化鉬(Molybdenum Pentachloride)	2508
五氯化銻，液體的(Antimony Pentachloride, Liquid)	1730
五氯化銻，溶液的(Antimony Pentachloride, Solution)	1731
五氯化磷(Phosphorus Pentachloride)	1806
五溴化磷(Phosphorus Pentabromide)	2691
六亞甲基二胺，固體的(Hexamethylenediamine, Solid)	2280
六亞甲基二胺，溶液的(Hexamethylenediamine, Solution)	1783
壬基三氯硅烷(Nonyltrichlorosilane)	1799
巴豆酸(Crotonic Acid)	2823
水合 或 ，水溶液按質量含 量不少於 37%，但不超過 64%(Hydrazine Hydrate or Hydrazine Aqueous Solution with not less than 37% but not more than 64% hydrazine, by mass)	2030
王水(Nitrohydrochloric Acid)	1798
丙基三氯硅烷(Propyltrichlorosilane)	1816
丙烯酸，抑制的(Acrylic Acid, Inhibited)	2218
丙酸，溶液的，含酸不少於 80%(Propionic Acid, solution containing not less than 80% acid)	1848
丙酸酐(Propionic Anhydride)	2496
丙鄰二胺類(Propylenediamines)	2258
四亞乙基五胺(Tetraethylenepentamine)	2320

四氫化鄰苯二甲酸酐，含馬來酸酐超過 0.05%(Tetrahydrophthalic Anhydrides with more than 0.05% maleic anhydride)	2698
四氯化鈮(Vanadium Tetrachloride)	2444
四氯化矽(Silicon Tetrachloride)	1818
四氯化鈦(Titanium Tetrachloride)	1838
四氯化鋯(Zirconium Tetrachloride)	2503
(四) 氯化錫五水合物(Stannic Chloride Pentahydrate)	2440
(四) 氯化錫，無水的(Stannic Chloride, Anhydrous)	1827
(正) 丁酸(normal-Butyric Acid)	2820
(正) 戊酰氯(normal-Valeryl Chloride)	2502
戊基三氯矽烷(Amyltrichlorosilane)	1728
1-戊醇(1-Pentol)	2705
甲基苯基二氯矽烷(Methylphenyldichlorosilane)	2437
甲酸(Formic Acid)	1779
甲醛溶液，含甲醛不少於 25%(Formaldehyde Solution, with not less than 25% formaldehyde)	2209
冰醋酸或醋酸溶液按質量含酸超過 80%(Acetic Acid, Glacial or Acetic Acid Solution, more than 80% acid, by mass)	2789
多硫化銨，溶液的(Ammonium Polysulphide, Solution)	2818
次氯酸鹽，溶液(Hypochlorite, Solution)	1791
含有腐蝕性液體的固體，未另列明的(Solids Containing Corrosive Liquid, N.O.S.)	3244
汞，金屬(Mercury, Metal)	2809
辛基三氯矽烷(Octyltrichlorosilane)	1801
3, 3'-亞氨基二丙胺(3, 3'-Iminodipropylamine)	2269
亞硫酸(Sulphurous Acid)	1833
亞硫酸氫鹽，水溶液，未另列明的(Bisulphites, Aqueous Solution, N.O.S.)	2693
亞硫酸(二) 氯(Thionyl Chloride)	1836
亞氯酸鹽溶液(Chlorite Solution)	1908
亞硝基硫酸，固體的或液體的(Nitrosylsulphuric Acid, Solid or Liquid)	2308
亞磷酸，固體的或溶液的(Phosphorous Acid, solid or solution)	2834
基二甲胺(Benzyl dimethylamine)	2619
，無水的(Hydrazine, Anhydrous)	2029

染料，固體的，腐蝕性的，未另列明的或染料中間體，固體的，腐蝕性的，未另列明的(Dye, Solid, Corrosive, N.O.S. or Dye Intermediate, Solid, Corrosive, N.O.S.)	3147
染料，液體的，腐蝕性的，未另列明的或染料中間體，液體的，腐蝕性的，未另列明的(Dye, Liquid, Corrosive, N.O.S. or Dye Intermediate, Liquid, Corrosive, N.O.S.)	2801
氟化氫，無水的(Hydrogen Fluoride, Anhydrous)	1052
氟化鉻，固體的(Chromic Fluoride, Solid)	1756
氟化鉻，溶液的(Chromic Fluoride, Solution)	1757
氟硅酸(Fluorosilicic Acid)	1778
氟硼酸(Fluoroboric Acid)	1775
氟磷酸(Hexafluorophosphoric Acid)	1782
氟磷酸，無水的(Fluorophosphoric Acid, Anhydrous)	1776
氟磺酸(Fluorosulphonic Acid)	1777
苛性鹼液體，未另列明的(Caustic Alkali Liquid, N.O.S.)	1719
苯乙酰氯(Phenylacetyl Chloride)	2577
苯甲酰氯(Benzoyl Chloride)	1736
苯基三氯硅烷(Phenyltrichlorosilane)	1804
苯基硫代磷酰二氯(Phenylphosphorus Thiodichloride)	2799
苯酚磺酸，液體的(Phenolsulphonic Acid, Liquid)	1803
苯磺酰氯(Benzenesulphonyl Chloride)	2225
哌嗪，固體的或溶液的(Piperazine, Solid or Solution)	2579
氧化鈉(Sodium Monoxide)	1825
氧化鉀(Potassium Monoxide)	2033
2-(2-氨基乙氧基)乙醇(2-(2-Aminoethoxy)Ethanol)	3055
N-氨基乙基 哌嗪(N-Aminoethylpiperazine)	2815
氨基磺酸(Sulphamic Acid)	2967
氨溶液，水溶液在 15°C 時的相對密度在 0.880 至 0.957 之間，按質量含氨量超過 10%，但不超過 35%(Ammonia Solution, relative density between 0.880 and 0.957 at 15°C in water, with more than 10% but not more than 35% ammonia by mass)	2672
茴香酰氯(Anisoyl Chloride)	1729

馬來酸酐，固體的或熔融的(Maleic Anhydride, Solid or Molten)	2215
高氯酸按質量含酸不超過 50%(Perchloric Acid with not more than 50% acid, by mass)	1802
胺類，固體的，腐蝕性的，未另列明的或聚胺類，固體的，腐蝕性的，未另列明的(Amines, Solid, Corrosive, N.O.S. or Polyamines, Solid, Corrosive, N.O.S.)	3259
胺類，液體的，腐蝕性的，未另列明的或聚胺類，液體的，腐蝕性的，未另列明的(Amines, Liquid, Corrosive, N.O.S. or Polyamines, Liquid, Corrosive, N.O.S.)	2735
胺類，腐蝕性的，易燃的，未另列明的或聚胺類，腐蝕性的，易燃的，未另列明的(Amines, Liquid, Corrosive, Flammable, N.O.S. or Polyamines, Liquid, Corrosive, Flammable, N.O.S.)	2734
氫氟酸(Hydrofluoric Acid)	1790
氫氟酸和硫酸混合物(Hydrofluoric Acid and Sulphuric Acid Mixture)	1786
氫氧化四甲銨，固體的或液體的(Tetramethylammonium Hydroxide, Solid or Liquid)	1835
氫氧化鈉，固體的(Sodium Hydroxide, Solid)	1823
氫氧化鈉，溶液的(Sodium Hydroxide, Solution)	1824
氫氧化鉀，固體的(Potassium Hydroxide, Solid)	1813
氫氧化鉀，溶液的(Potassium Hydroxide, Solution)	1814
氫氧化銫，固體的(Caesium Hydroxide, Solid)	2682
氫氧化銫，溶液的(Caesium Hydroxide, Solution)	2681
氫氧化銣，固體的(Rubidium Hydroxide, Solid)	2678
氫氧化銣，溶液的(Rubidium Hydroxide, Solution)	2677
氫氧化鋰，溶液(Lithium Hydroxide, Solution)	2679
氫氧化鋰一水合物(Lithium Hydroxide Monohydrate)	2680
氫硫化鈉，固體的，含結晶水不低於 25%或溶液(Sodium Hydrosulphide, Solid with not less than 25% water of crystallizations or Solution)	2949
氫氯酸(Hydrochloric Acid)	1789
氫溴酸(Hydrobromic Acid)	1788
氫碘酸(Hydriodic Acid)	1787
淤渣硫酸(Sludge Acid)	1906

烯丙基三氯硅烷，穩定的(Allyltrichlorosilane, Stabilized)	1724
異丁烯酸，抑制的(Methacrylic Acid, Inhibited)	2531
異佛爾銅二胺(Isophoronediamine)	2289
硫化鈉，水合的含至少 30%的水(Sodium Sulphide, Hydrated, with at least 30% water)	1849
硫化鉀，水合的，含結晶水不低於 30%(Potassium Sulphide, Hydrated with not less than 30% water of crystallization)	1847
硫化銨，溶液的(Ammonium Sulphide, Solution)	2683
硫代磷酰氯(Thiophosphoryl Chloride)	1837
硫酸，用過的(Sulphuric Acid, Spent)	1832
硫酸，含酸不超過 51%或電池液，酸性(Sulphuric Acid, with not more than 51% acid or Battery Fluid, Acid)	2796
硫酸，發煙的(Sulphuric Acid, Fuming)	1831
硫酸含酸超過 51%(Sulphuric Acid, with more than 51% acid)	1830
硫酸胘(Hydroxylamine Sulphate)	2865
硫酸氫鉀(Potassium Hydrogen Sulphate)	2509
硫酸氫銨(Ammonium Hydrogen Sulphate)	2506
硫酸氫鹽，水溶液的(Bisulphates, Aqueous Solution)	2837
硫酸鉛，含游離酸超過 3%(Lead Sulphate with more than 3% free acid)	1794
硫酰氯(Sulphuryl Chloride)	1834
烷基苯酚類，固體的，未另列明的（包括 C2—C12 的同系物） (Alkylphenols, Solid, N.O.S. (including C2 - C12 homologues))	2430
烷基苯酚類，液體的，未另列明的（包括 C2—C12 的同系物） (Alkylphenols, Liquid, N.O.S. (including C2 - C12 homologues))	3145
烷基硫酸(Alkylsulphuric Acids)	2571
烷基磺酸，固體的或芳基磺酸，固體的含游離硫酸不超過 5% (Alkylsulphonic Acids, Solid or Arylsulphonic Acids, Solid with not more than 5% free sulphuric acid)	2585

烷基磺酸，固體的或芳基磺酸，固體的含游離硫酸超過 5%(Alkylsulphonic Acids, Solid or Arylsulphonic Acids, Solid with more than 5% free sulphuric acid)	2583
烷基磺酸，液體的或芳基磺酸，液體的含游離硫酸不超過 5%(Alkylsulphonic Acids, Liquid or Arylsulphonic Acids, Liquid with not more than 5% free sulphuric acid)	2586
烷基磺酸，液體的或芳基磺酸，液體的含游離硫酸超過 5%(Alkylsulphonic Acids, Liquid or Arylsulphonic Acids, Liquid with more than 5% free sulphuric acid)	2584
硒酸(Selenic Acid)	1905
富馬酰氯(Fumaryl Chloride)	1780
氯化硫類(Sulphur Chlorides)	1828
氯化銅(Copper Chloride)	2802
氯化鋅，無水的(Zinc Chloride, Anhydrous)	2331
氯化鋅，溶液的(Zinc Chloride, Solution)	1840
氯化鋁，無水的(Aluminium Chloride, Anhydrous)	1726
氯化鋁，溶液的(Aluminium Chloride, Solution)	2581
氯化鐵，無水的(Ferric Chloride, Anhydrous)	1773
氯化鐵，溶液的(Ferric Chloride, Solution)	2582
2-氯丙酸，固體的或溶液(2-Chloropropionic Acid, Solid or Solution)	2511
氯甲酸苄酯(Benzyl Chloroformate)	1739
氯苯基三氯硅烷(Chlorophenyltrichlorosilane)	1753
氯苯酚鹽類，固體的或苯酚鹽類，固體的(Chlorophenolates, Solid or Phenolates, Solid)	2905
氯苯酚鹽類，液體的或苯酚鹽類，液體的(Chlorophenolates, Liquid or Phenolates, Liquid)	2904
氯氧化鉻(Chromium Oxychloride)	1758
氯硫代甲酸乙酯(Ethyl Chlorothioformate)	2826
氯硅烷類，腐蝕性的，未另列明的(Chlorosilanes, Corrosive, N.O.S.)	2987
氯硅烷類，腐蝕性的，易燃的，未另列明的(Chlorosilanes, Corrosive, Flammable, N.O.S.)	2986
氯鉑酸，固體的(Chloroplatinic Acid, Solid)	2507

氯磺酸，含或不含三氧化硫(Chlorosulphonic Acid, with or without sulphur trioxide)	1754
焦硫酸氯(Pyrosulphuryl Chloride)	1817
硝化酸，混合物(Nitrating Acid, Mixture)	1796
硝化酸，混合物，用過的(Nitrating Acid, Mixture, Spent)	1826
硝基苯磺酸(鄰-；間-；對-)(Nitrobenzenesulphonic Acid (ortho-; meta-; para-))	2305
硝酸，發紅煙的(Nitric Acid, Red Fuming)	2032
硝酸發紅煙的除外，各種濃度的(Nitric Acid, other than red fuming, all concentrations)	2031
氰尿酸氯(Cyanuric Chloride)	2670
滅火器藥劑，腐蝕性液體(Fire Extinguisher Charges, corrosive liquid)	1774
溴乙酸，固體的(Bromoacetic Acid, Solid)	1938
溴乙酸，溶液的(Bromoacetic Acid, Solution)	1938
溴乙酰溴(Bromoacetyl Bromide)	2513
溴化鋁，無水的(Aluminium Bromide, Anhydrous)	1725
溴化鋁，溶液的(Aluminium Bromide, Solution)	2580
溴或溴溶液(Bromine or Bromine Solution)	1744
硼氫化鈉和氫氧化鈉，溶液的，按質量含不超過 12%的硼氫化鈉和不超過 40%的氫氧化鈉(Sodium Borohydride and Sodium Hydroxide, Solution with not more than 12% Sodium Borohydride and not more than 40% Sodium Hydroxide, by mass)	3320
電池液，鹼性的(Battery Fluid, Alkali)	2797
巯基乙酸(Thioglycolic Acid)	1940
腐蝕性固體，未另列明的(Corrosive Solid, N.O.S.)	1759
腐蝕性固體，有毒的，未另列明的(Corrosive Solid, Toxic, N.O.S.)	2923
腐蝕性固體，自熱的，未另列明的(Corrosive Solid, Self-Heating, N.O.S.)	3095
腐蝕性固體，易燃的，未另列明的(Corrosive Solid, Flammable, N.O.S.)	2921
腐蝕性固體，氧化的，未另列明的(Corrosive Solid, Oxidizing, N.O.S.)	3084
腐蝕性固體，遇水起反應，未另列明的(Corrosive Solid, Water-Reactive, N.O.S.)	3096

腐蝕性固體，酸性的，有機的，未另列明的(Corrosive Solid, Acidic, Organic, N.O.S.)	3261
腐蝕性固體，酸性的，無機的，未另列明的(Corrosive Solid, Acidic, Inorganic, N.O.S.)	3260
腐蝕性固體，鹼性的，有機的，未另列明的(Corrosive Solid, Basic, Organic, N.O.S.)	3263
腐蝕性固體，鹼性的，無機的，未另列明的(Corrosive Solid, Basic, Inorganic, N.O.S.)	3262
腐蝕性液體，未另列明的(Corrosive Liquid, N.O.S.)	1760
腐蝕性液體，有毒的，未另列明的(Corrosive Liquid, Toxic, N.O.S.)	2922
腐蝕性液體，自熱的，未另列明的(Corrosive Liquid, Self-heating, N.O.S.)	3301
腐蝕性液體，易燃的，未另列明的(Corrosive Liquid, Flammable, N.O.S.)	2920
腐蝕性液體，氧化的，未另列明的(Corrosive Liquid, Oxidizing, N.O.S.)	3093
腐蝕性液體，遇水產生反應，未另列明的(Corrosive Liquid, Water-Reactive, N.O.S.)	3094
腐蝕性液體，酸性的，有機的，未另列明的(Corrosive Liquid, Acidic, Organic, N.O.S.)	3265
腐蝕性液體，酸性的，無機的，未另列明的(Corrosive Liquid, Acidic, Inorganic, N.O.S.)	3264
腐蝕性液體，鹼性的，有機的，未另列明的(Corrosive Liquid, Basic, Organic, N.O.S.)	3267
腐蝕性液體，鹼性的，無機的，未另列明的(Corrosive Liquid, Basic, Inorganic, N.O.S.)	3266
酸式磷酸丁酯(Butyl Acid Phosphate)	1718
酸式磷酸二異辛酯(Diisooctyl Acid Phosphate)	1902
酸式磷酸戊酯(Amyl Acid Phosphate)	2819
酸式磷酸異丙酯(Isopropyl Acid Phosphate)	1793
銅乙二胺，溶液的(Cupriethylenediamine, Solution)	1761
鉻硫酸(Chromosulphuric acid)	2240
鉻酸，溶液的(Chromic Acid, Solution)	1755
鄰苯二甲酸酐，含超過 0.05% 的馬來酸酐，固體的或熔融的(Phthalic Anhydride with more than 0.05% of Maleic Anhydride, Solid or Molten)	2214
鋁酸鈉，溶液的(Sodium Aluminate, Solution)	1819

環己胺(Cyclohexylamine)	2357
環己基三氯硅烷(Cyclohexyltrichlorosilane)	1763
環己烯基三氯硅烷(Cyclohexenyltrichlorosilane)	1762
磷酸，固體的(Phosphoric Acid, Solid)	1805
磷酸，液體的(Phosphoric Acid, Liquid)	1805
鎂(Gallium)	2803
鹼石灰(Soda Lime)	1907

第 9 類

雜類危險物質、物料及物品，其所造成的危險
並不包括在其他類別之中

正確運輸名稱	聯合國編號
乙醛合氨(Acetaldehyde Ammonia)	1841
二溴二氟甲烷(Dibromodifluoromethane)	1941
多鹵聯苯類，固體的或多鹵三聯苯類，固體的(Polyhalogenated Biphenyls, Solid or Polyhalogenated Terphenyls, Solid)	3152
多鹵聯苯類，液體的或多鹵三聯苯類，液體的(Polyhalogenated Biphenyls, Liquid or Polyhalogenated Terphenyls, Liquid)	3151
多氯聯苯類(Polychlorinated Biphenyls)	2315
苯甲醛(Benzaldehyde)	1990
氣囊充氣器或氣囊裝置或椅座安全帶預張緊裝置(Air Bag Inflators or Air Bag Modules or Seat-belt Pretensioners)	3268
連二亞硫酸鋅(Zinc Dithionite)	1931
塑料制模化合物塊團，薄片或被擠壓成絲狀，會放出易燃氣體 (Plastics Moulding Compound in dough, sheet or extruded rope form, evolving flammable vapour)	3314
對二氯苯(para-Dichlorobenzene)	3082

聚合珠粒料，可膨脹的會放出易燃蒸氣(Polymeric Beads,
Expandable, evolving flammable vapour)

2211

第 9A 類

豁免受本條例第 6 至 11 條規限的物質、物料或物品

正確運輸名稱	聯合國編號
木棉(Kapok)	----
火柴(Matches)	----
生橡膠(Rubber (raw))	----
原棉(Cotton (raw))	----
聚乙烯 (原料) (Polythene (raw material))	----
聚丙烯 (原料) (Polypropylene (raw material))	----
聚四氟乙烯(Polytetrafluoroethylene)	----
聚甲基丙烯酸甲酯 (原料) (Polymethylmethacrylate (raw material))	----
聚苯乙烯 (原料) (Polystyrene (raw material))	----
聚氯乙烯 (原料) (Polyvinyl Chloride (raw material))	----
廢棉(Cotton waste)	----
橡膠輪胎(Rubber tyres)	----

附表 2

[第 2 及 3 條]

只在海上受管制的危險品

下述物質、物料或物品—

- (a) 在《守則》中被歸類為就海上運輸而言屬危險種類者；
- (b) 附表 1 第 3.4 類所指明者；或
- (c) 在海上運輸時，其性質可合理地被視為屬危險者，

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。”。

相應修訂

《船舶及港口管制條例》

13. 釋義

《船舶及港口管制條例》（第 313 章）第 2 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《守則》中被歸類為就海上運輸而言屬危險種類者；
- (b) 《危險品條例》（第 295 章）附表 1 第 3.4 類所指明者；或

- (c) 在海上運輸時，其性質可合理地被認為屬危險者，

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 —

“ “《守則》” (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《國際海運危險貨物守則》；” 。

《商船（安全）條例》

14. 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《守則》中被歸類為就海上運輸而言屬危險種類者；
- (b) 《危險品條例》(第 295 章)附表 1 第 3.4 類所指明者；或
- (c) 在海上運輸時，其性質可合理地被認為屬危險者，

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 —

“ “《守則》” (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《國際海運危險貨物守則》；”。

《商船（本地船隻）條例》

15. 釋義

《商船（本地船隻）條例》（第 548 章）第 2 條現予修訂 —

(a) 廢除“危險貨物”的定義而代以 —

“ “危險品” (dangerous goods)指下述物質、物料或物品—

- (a) 在《守則》中被歸類為就海上運輸而言屬危險種類者；
- (b) 《危險品條例》（第 295 章）附表 1 第 3.4 類所指明者；或
- (c) 在海上運輸時，其性質可合理地被認為屬危險者，

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 —

“ “《守則》” (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《國際海運危險貨物守則》；”。

16. 釋義

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

摘要說明

本條例草案旨在對《危險品條例》（第 295 章）（“本條例”）作出雜項修訂。

2. 本條例草案 —

- (a) 修改“危險品”、“爆炸品”及“船隻”的定義，並加入“《守則》”及“聯合國編號”等新詞語的定義（草案第 2 條）；
- (b) 修訂關於適用範圍的條文，訂明本條例只適用於其附表所載的物質、物料及物品，並賦權保安局局長修訂附表（草案第 3 條）；

- (c) 修訂關於制定規例的條文，以賦權海事處處長在航運方面批予豁免，並定下最高罰款上限為第 6 級罰款（草案第 4 條）；
- (d) 制定新條文，以賦權消防處處長及海事處處長發出工作守則（草案第 5 條）；
- (e) 提高違反牌照條件的懲罰（草案第 6 條）；
- (f) 對於就運送危險品作出通知的規定，設定例外的情況（草案第 7 條）；
- (g) 修訂關於搜查及檢取的條文，將海事處人員包括在獲授予行使該等權力的人員當中（草案第 8 條）；
- (h) 修訂若干條文，以定下不同級別的罰款（草案第 9 及 10 條）；
- (i) 制定新條文，訂明符合《守則》的規定，即屬已符合本條例的規定（草案第 11 條）；
- (j) 加入新附表，以列出本條例所適用的物質（草案第 12 條）；
- (k) 對其他條例作出相應修訂（草案第 13 至 16 條）。

危險品條例 修訂建議

30170

諮詢文件

一九九九年三月



土木工程署



消防處



海事處

20110-1-

1. 目的

1.1 本文件提出香港法例第 295 章《危險品條例》及四條附屬規例（以下統稱“該法例”）的修訂建議。這些修訂可使法例中關於危險品分類、標籤和包裝的條文，符合國際標準；更新關於豁免限額和刑罰的條文，以及加強管制第 1、2 及 5 類以外的危險品的運送。第 1 類危險品是爆炸品、第 2 類是壓縮氣體、第 5 類是易燃液體。

1.2 歡迎市民對上述建議提出意見。如有意見，請於一九九九年四月三十日前，用郵遞、傳真或電子郵件方式向消防處提出，詳情如下：

	<u>消防處</u>
郵遞	九龍尖沙咀東部康莊道 1 號 消防處總部大廈 5 樓 防火總區總部
傳真	2723 2197
電子郵件	hkfsdfpb@hkstar.com.

1.3 市民對本諮詢文件的內容提出的意見，我們都希望在日後的討論或其後發出的報告中（不論是公開或非公開）引述。如果市民要求把所有或部分意見保密，我們會予以遵辦；但如果市民沒有提出這樣的要求，則我們會假定有關意見毋須保密。

2. 背景

2.1 香港法例第 295 章《危險品條例》（以下簡稱“該條例”）訂明陸上及海上危險品的管制措施。該條例有四條附屬規例，分別是：

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

2.2 該法例現時訂明的危險品約有 400 種，按性質分為 10 類，例如：易燃物體、有毒物體、腐蝕性物體、可自燃物體和遇水會產生危險的物體等。“該法例”除了將這些物品分類外，還對這些物品其他方面的管制訂出規定，包括妥當的標籤和包裝、在製造、貯存、使用或陸上運送，以及於海上付運和轉運過程中須遵守的安全措施等。

2.3 現時“該法例”中關於分類、標籤和包裝的條文，跟《聯合國危險品運載建議》或《國際海事危險品守則》(IMDG Code)在多方面都不相同，而大部分國家的危險品法例都是根據上述建議和守則制定的。因此，香港在進口、出口或轉口危險品時，須符合兩套截然不同的規定，即香港和其他國家現行的規定。這對本港行內人士和使用造成實際困難。此外，上述國際標準訂明的危險品，約有 2000 種，其中若干種類都是香港常見的危險品，但“該法例”卻沒有涵蓋。為了令這些條文符合國際標準，土木工程署的鑛務處處長、消防處處長和海事處處長（即“該法例”的管制當局），已經全面覆檢其部門職權範圍內的條文。此外，覆檢範圍亦包括“該法例”中關於豁免限額的條文（# 見下文第 3.2.4.1 段的釋義）和對違例者的刑罰。

2.4 除了上述覆檢外，消防處處長在一九九七年十二月於大埔道發生山埃散落路面事故後，聘請了顧問公司研究車輛在道路運送第 1 類（爆炸品）、第 2 類（壓縮氣體）及第 5 類（易燃液體）以外其他危險品的問題。這項研究已於一九九八年十二月底完成，顧問公司建議把加強管制車輛在道路運送這些物品的措施，納入上述建議措施內，以便成為對危險品監管的整套措施。

2.5 政府現正就“該法例”的修訂建議徵詢全港市民的意見，歡迎市民提供意見。

3. **建議**

下列各段載述“該法例”的修訂建議的更詳盡資料。

3.1 修訂範圍

修訂建議包括下列管制措施的條文：

- 分類；
- 標籤；
- 包裝；
- 豁免限額；
- 車輛在道路運送第 1、2 及 5 類以外的危險品；以及
- 刑罰。

3.2 建議詳情

3.2.1 分類

3.2.1.1 鑑於香港大部分危險品都經由海路進口及出口，我們建議香港危險品的分類方法，應按照《國際海事危險品守則》的規定，並適當地作出輕微修改，以切合本地情況。依照這修訂建議，“該法例載列的危險品將會重新分爲 9 類（現時共有 10 類）。建議的第 3 類，包括 3.1，3.2，3.3 及 3.4 類。建議的第 4 類包括 4.1，4.2 及 4.3 類。而建議的第 5 及第 6 類，則分別包括 5.1，5.2 及 6.1，6.2 類。因此，現時《危險品（適用及豁免）規例》訂明的分類制度也將大幅修訂。同時，在陸上受管制的危險品列表與在海上受管制的危險品列表，將會有若干差別（見下列各段）。

3.2.1.2 我們打算按照《國際海事危險品守則》的分類方法，把《危險品（適用及豁免）規例》現時載列的危險品重新分類和載入列表內，同時亦打算把該守則（1997 年版）現時載列的所有危險品加入該列表內，但不包括第 1 類、第 6.2 類、第 7 類及某些類別的危險品（見下文第 3.2.1.3 段至 3.2.1.6 段）。因此，該列表所載的危險品總數會增至約 1,600 種，列表內每種危險品均受“該法例”管制陸上危險品的規定監管。

3.2.1.3 至於危險品在海上付運和轉運方面的管制，我們建議《國際海事危險品守則》載列的任何物品，須受《危險品（船運）規例》管制。由於適用於陸上的危險品列表，與適用於海上的危險品列表，稍有不同，因此我們建議加入新條文，使海上及陸上的管制得以銜接。

3.2.1.4 現時，《危險品（適用及豁免）規例》並不包括感染性物品和放射性物品，即這些物品不受“該法例”管制。事實上，這些物品現時受《藥劑業及毒藥條例》（香港法例第 138 章）和《輻射條例》（香港法例第 303 章）監管。爲了維持現狀，我們建議不應把《國際海事危險品守則》現時載列的第 6.2 類（感染性物品）及第 7 類（放射性物品）危險品納入上文第 3.2.1.2 段所述的陸上危險品列表內，故這些物品毋須受“該法例”管制陸上危險品的規定監管。

3.2.1.5 此外，上述的陸上危險品列表，跟《國際海事危險品守則》內的列表，在其他方面也有不同。首先，該守則並不把引火點高於攝氏 61 度的柴油及爐油（即現時第 5 類的第 3 分類危險品）視作危險品。不過，我們建議加入第 3.4 類以涵蓋這些物品，以便維持對這些物品

在陸上和海上的管制。此外，我們亦建議加入第 9A 類，把現時在“該法例”第 9A 類的火柴／塑膠／橡膠等一併納入，以維持對這些物品在陸上貯存的管制。然而，我們不打算把該守則的這項修訂建議，伸延至涵蓋海上付運及轉運這些物品的管制。其次，對於某些現時載列於《國際海事危險品守則》的物品如石棉、硝酸銨肥料等，我們打算維持現行的做法，不把這些物品納入上文第 3.2.1.2 段所述的列表內，使這些物品在陸上毋須受“該法例”管制。但是，我們建議這些物品如在上海應根據《危險品（船運）規例》受“該法例”監管。

3.2.1.6 此外，我們打算在該法例加入第 1 類（爆炸品）危險品的註冊制度。任何人如欲在香港製造、貯存、使用或運送任何爆炸品，均須向鑛務處處長申請把有關爆炸品註冊，否則即屬違法。鑛務處處長會不時更新爆炸品的註冊紀錄，並在憲報刊登。

3.2.1.7 **附件 I** 載述建議和現行分類制度的比較。請特別注意，現時第 5 類危險品與建議的第 3 類危險品定義中的引火點，並不完全相同。

3.2.2 標籤

3.2.2.1 建議的危險品標籤，是依照《國際海事危險品守則》的規定，及根據本地情況稍作修訂。根據《國際海事危險品守則》的規定，危險品標籤並不一定須要附上文字說明這些危險品的潛在危險。如附上文字，管制當局可選擇用何種語文闡述危險品的潛在危險。因此，我們建議香港的危險品標籤應同時載有中、英文的說明，令使用者（尤其是市民大眾）容易明白。標籤的英文說明會依照《國際海事危險品守則》所載的建議，至於中文說明，則會依照中華人民共和國中央政府發出的《國際海上危險貨物運輸規則》。

3.2.2.2 若上述建議獲接納，現行《危險品（一般）規例》附表 1 所訂明的危險品標籤，將會完全更改。不過，我們認為應只規定陸上危險品，必須使用建議的標籤制度，至於海上付運及轉運，或在跨境運載途中經過香港陸地的危險品，我們打算准許這些危險品使用建議的雙語標籤或《國際海事危險品守則》規定的標籤，以方便付運、轉運和用陸路運送這些危險品過境。

3.2.2.3 為符合國際規則，我們亦打算引入新條文，規定運送危險品的貨櫃，必須附有危險品標籤。我們亦建議這些標籤應依照第 3.2.2.1 段所建議的標籤，或《國際海事危險品守則》的標籤。

3.2.2.4 **附件 II** 載述了現行和建議的危險品標籤的比較。具體而言，我們建議標籤應為鑽石形，而顏色、標誌和文字說明亦應依照附件 II 的規定。每種危險品的外層包裝，必須附有分類標籤，就危險品的主要潛在危險作出警告。若危險品潛在其他次要危險，它的外層包裝亦須附有有關的次要危險標籤，作出適當警告。請注意，只有分類標籤的底部角落才會列出分類編號，而次要危險標籤則不會註明分類編號。

3.2.3 包裝

3.2.3.1 每類危險品現時須按照《危險品（一般）規例》所載的方法包裝，妥善盛載這類物品，以保障使用者及可能接觸這些物品的人。換句話說，這些物品須存放在適當的內層／主層包裝內，再用適當的外層包裝包裹，以加強保護。在內層／主層包裝及外層包裝之間，可能需要用有吸收能力的物料填塞，以吸收滲漏的物品或產生的震盪。此外，對於內層／主層包裝內的空間（即氣隙）百分比、製造內層／主層包裝及外層包裝的物料，以及每種內層／主層包裝可盛載的危險品的最高分量等，均有特別規定。

3.2.3.2 我們建議包裝規定應依照《國際海事危險品守則》，該守則對內層／主層包裝、外層包裝及氣隙亦有特別規定。不過，至於在內層／主層包裝可盛載的危險品的最高分量，則會按照存放在這些包裝內的危險品的危險程度分為三個不同等級。每種危險品（第 1、第 2 類及性質獨特的危險品除外）會獲訂明其適合的包裝組別編號，即包裝組別 I、包裝組別 II 及包裝組別 III，詳情如下：

- 包裝組別 I — 高度危險
- 包裝組別 II — 中度危險
- 包裝組別 III — 輕度危險

3.2.3.3 至於在陸上貯存第 2 類壓縮氣體的氣瓶及貯存大量液態危險品的油缸的包裝規定，我們建議採用《危險品（一般）規例》第 64 及 99A 條對類似物品的現行包裝規定，而不會按照《國際海事危險品守則》的規定，以確保能夠更嚴格管制這些物品在陸上的包裝安全。簡單而言，這些氣瓶和油缸須先獲消防處處長認可，才可以用來貯存上述物品。不過，現時法例只規定貯存屬於第 5 類的第 3 分類（即建議的第 3.4 類）的柴油／爐油油缸，才須由消防處處長認可，而貯存大量其他液態危險品的油缸，則不受此規定限制。因此，我們建議

把上述規定（即申請消防處處長認可）延伸至涵蓋其他液態危險品的貯存缸。以上不按照《國際海事危險品守則》的做法，並不適用於海上的危險品。換句話說，海上的危險品的包裝規定，須遵照《國際海事危險品守則》。

3.2.3.4 鑑於該法例旨在管制中量至大量的危險品，因此，我們亦打算依照《聯合國危險品運載建議》，讓盛載危險品的小型容器毋須受有關的標籤和包裝規定限制。這個不受該法例標籤及包裝規定規管的建議「限定數量」，載於**附件 III**。

3.2.4 豁免限額

3.2.4.1 危險品的豁免限額指貯存、使用或運送危險品的最高數量限額，對於在該限額內的危險品，《危險品條例》第 6 條的發牌管制規定並不適用。訂定這項條文的目的是容許一般貯存、使用或運送如此少量的某些危險品時，有關的處所或車輛毋須受上述發牌規定限制。

3.2.4.2 有關豁免限額的條文現時載列於《危險品（一般）規例》。在這規例中，第 1 類（即建議的第 1 類）和第 2 類（即建議的第 2 類）危險品，只有劃一的豁免限額。但是，其他類別的危險品，則有兩個豁免限額。一個限額適用於一般情況，而另一個限額則適用於作為醫療、實驗研究等用途的危險品。某種危險品是否可以獲得給予豁免限額，須視乎該危險品的危險程度而定。例如，“該法例”並沒有對“氰化氫”這種有毒氣體訂定豁免限額。。

3.2.4.3 我們建議修訂和更新關於豁免限額的條文，以切合本港的情況，而這條文應改為載列於《危險品（適用及豁免）規例》。我們亦打算為建議的第 2 類至第 9 類危險品定出兩個豁免限額，採用哪個豁免限額，則取決於有關危險品是在工業樓宇／處所抑或在非工業樓宇／處所內貯存或使用。為貯存或使用於「工業」的危險品定出的豁免限額，通常較「非工業」的豁免限額高。至於作為醫療和實驗研究等用途的危險品，我們建議應採用「工業」的豁免限額。至於第 1 類危險品的豁免限額，我們建議把有關條文延伸至涵蓋某些僅供應急用途的爆炸品的貯存。

3.2.4.4 現行的危險品豁免限額定立已久，在這期間，樓宇的消防安全普遍提高了不少，因此，我們打算提高某些危險品的豁免限額，讓有關行業，尤其是處理化學廢料的行業，有較大的靈活性。至於第 2 類危險品中的壓縮氣體，我們建議用「水容積」來表示豁免限額（現時以「氣瓶數目」表示），使量度更正確。簡單地說，水容積指填滿氣瓶內體積所需的水量，以升為計算單位。

3.2.4.5 我們建議把現時規管貯存或運送第 2 類或第 5 類的第 1 及第 2 分類危險品的總限額，延伸至涵蓋其他各類危險品，目的是避免因建議提高危險品的豁免限額，而使免受發牌管制的貯存或運送不同種類危險品的數量總和進一步增加。因此，假如在處所貯存或使用車輛運送的各種危險品的總和超逾總限額，不論每種危險品是否已超過其本身的豁免限額，便須符合該條例第 6 條載述的發牌管制規定。

3.2.4.6 第 2 類危險品的建議總限額，「工業」為 450 升水容積，「非工業」為 300 升水容積。如果同時涉及壓縮氣體及冷凍氣體，我們建議把 1 升冷凍氣體視作等同 6 升水容積的壓縮氣體。第 3.1 至 3.3 類危險品的建議總限額，「工業」為 150 升，「非工業」為 100 升。至於第 4 類至第 9 類危險品，我們建議「工業」的總限額應為 1000 升或公斤，「非工業」為 100 升或公斤。為方便計算，我們打算就建議的第 4 類至第 9 類危險品而言，應把 1 公斤固體危險品，視作等同 1 升液態危險品。

3.2.4.7 至於使用車輛運送建議的第 2 類至第 9 類危險品，我們建議應遵照「非工業」的有關總限額。

3.2.4.8 附件 IV 概述了貯存及運送各類危險品的建議總限額，以供參考。

3.2.5 運送

3.2.5.1 該條例第 6 條現時訂明的發牌管制，只適用於在陸上運送第 1、2 及 5 類危險品（即建議的第 1、2 及 3 類）。其他類別危險品在陸上的運送安全，則依靠適當的包裝和標籤，以及運送者的妥善處理。

3.2.5.2 上文第 2.4 段提及的顧問公司，建議應該訂立一套法例，以加強管制建議的第 1、2 及 3 類以外的危險品在陸上的運送情況，類似英國、美國、澳洲及新加坡採用的方法。顧問公司建議的主要立法措施如下：

- 運送這類危險品的車輛必須獲消防處發牌，而這些車輛將可獲准同時運送其他物品，惟建議的第 1 類危險品（爆炸品）、第 2 類危險品（壓縮氣體）、第 3 類危險品（易燃液體）和某些性質不相容的物品則除外。
- 如這些物品的數量總和不超過 100 升或 100 公斤，又或者有關物品只是途經香港陸地，運往其他國家，則上述發牌規定將不適用。
- 這些車輛的司機必須接受基本訓練，完成訓練後會獲發證明書。長遠而言，只有持有此證明書的司機才可獲准運送這些物品。
- 這些物品的付貨人須向車輛營運者（即負責用這些車輛運送這些物品的人）提供運輸文件和書面聲明，說明這些物品的有關資料，包括其分類，數量、安全指示、緊急處理程序等，並聲明這些物品已包裝妥當。
- 營運者和司機須檢查這些物品是否與上述文件和聲明的內容相符。除非檢查結果令他們滿意，否則不應開車運送這些物品。上述文件和聲明應給予司機，再由他連同這些物品一起給予收貨人。
- 營運者須確保這些物品妥善地裝上車上，並穩固地置於車內。他亦須將適當的警告牌和緊急設備設置在車輛上。
- 司機須遵守這些物品的運輸文件所訂明的安全指示和緊急程序，並須遵守其他安全措施，包括不可在車上吸煙、飲食或嘗試拆開這些物品的包裝等。

3.2.5.3 上述建議已獲這項研究的督導委員會審閱和批核。督導委員會的成員包括消防處、機電工程署、環境保護署、運輸署和政府化驗所的代表。我們建議在“該法例”中加入新規例，以實行顧問公司的建議。

3.2.6 刑罰

3.2.6.1 該條例於一九五六年制定，刑罰條文最近一次的修訂是在一九八四年。因此，我們認為必須配合上述的覆檢及研究，修訂及更新有關的刑罰條文。

3.2.6.2 上文第 2.3 段所述的刑罰覆檢的範圍，包括一九九三至一九九八年法庭判處的有關刑罰、其他法例的刑罰條文，以及自從制定有關條文以來累積的通脹率等。

3.2.6.3 上述覆檢發現在制定這些刑罰條文後，綜合消費物價指數上升了約 300%，因此，我們建議應適當地調整這些刑罰條文內的最高罰款額，以維持它們的阻嚇作用。此外，鑑於近來發生涉及危險品的多宗事故，我們建議，對不止一次被裁定沒有有效牌照（即該條例的第 6 條規例）而製造、貯存、使用或運送危險品或不遵守發牌條件（即該條例的第 9 條規例）罪名成立的人，判以更重刑罰。換句話說，第二次或其後再被裁定上述罪名成立的人，可能會受到更嚴厲的懲罰。

3.2.6.4 依照上述建議，“該法例”規定的所有最高罰款將增加三至四倍，即最高罰款額為 100,000 元（現時是 25,000 元）。而對於第二次或其後再被裁定上述兩項罪名成立的人，我們建議把違反發牌管制（即該條例第 6 條）的最高刑罰，定為罰款 200,000 元及監禁 12 個月；至於違反發牌規定（即該條例第 9 條）的最高刑罰，則定為罰款 100,000 元及監禁 3 個月。

3.2.6.5 此外，我們亦打算依照香港法例第 221 章《刑事訴訟程序條例》附表 8 訂明的「罰款級數」，列出“該法例”的最高罰款，以便日後可跟隨這章法例，按照消費物價指數的變動統一調整有關「罰款級數」的相對罰款額。

3.2.7 其他法例修訂

3.2.7.1 若上述建議獲接納，當局會制定條文，以銜接海上和陸上危險品的管制。此外，其他法例，例如香港法例第 281 章《商船（費用）規例》、香港法例第 313 章《船舶及港口管制條例》、香港法例第 84 章《領港條例》等，亦須相應地作出輕微修訂。

3.2.7.2 此外，我們亦計劃修訂“該法例”的其他部分，包括延長某些氣瓶的液壓測試的相隔時間。這些氣瓶必須貯存作為滅火用途的壓縮氣體，並穩妥地存放在消防處處長認可的位置，不容易受到損壞。為此，這些氣瓶進行第一次和第二次液壓測試的相隔時間，會由法例規定的五年延長至十年。

3.2.7.1 至於現行《危險品（一般）規例》中對貨櫃碼頭存放載有危險品貨櫃的管制當局，我們建議應由原先的海事處處長，改為消防處處長，以改善海上及陸上危險品的管制工作。

3.2.7.2 此外，《危險品（政府爆炸品倉庫）規例》亦會作出輕微修訂，以便將貯存或運送爆炸品的收費架構簡化。

3.3 管制當局

如上述建議獲得落實執行，有關的管制當局將會如下：

- 鑛務處處長將負責管制在陸上的第 1 類（爆炸品）危險品〔即現時的第 1 類〕。
- 消防處處長將負責管制在陸上的第 2 類（*石油氣除外）至第 9 類及第 9A 類（包括建議的第 3.4 類（柴油及爐油））危險品〔即現時的第 2 類至第 10 類，包括第 9A 類〕。
- 海事處處長將負責管制現時載於《國際海事危險品守則》和建議的第 3.4 類的所有海上危險品。
- * • 機電工程署署長會按香港法例第 51 章《氣體安全條例》所賦予的權力，繼續負責管制石油氣。

4. 技術指引

鑛務處處長及消防處處長建議制定並發出《技術指引》，分別詳述第 1 類及第 2 類至第 9A 類危險品的分類、標籤、包裝和豁免限額的管制措施。除了這些措施外，《技術指引》還會載述與這些危險品有關的其他資料，例如這些危險品的特性和聯合國編號等，務求使《技術指引》涵蓋關於這些危險品的一切所需資料。

5. 意見徵詢

上述所有建議已送交危險品常務委員會審核。該委員會的成員包括有關政府部門、工業界及貿易界的代表，其職責是不斷檢討香港的危險品管制工作，以及就如何更妥善地管制危險品，向政府提供意見。

6. **查詢**

如有查詢，請於下列時間致電危險品條例覆檢熱線 2733 7590（星期日及公眾假期除外）：

(a) 星期一至星期五

上午九時至中午十二時
下午二時至五時

(b) 星期六

上午九時至中午十二時

7. **參考資料**

附件 I — 建議和現行的分類制度比較

附件 II — 現行和建議的標籤制度比較

附件 III — 毋須受到標籤及包裝規定規管的限定數量

附件 IV — 在陸上貯存及運送危險品的建議總限額

建議和現行的分類制度比較

特性	建議的分類制度	現行《危險品條例》的分類制度
爆炸品	第 1 類	第 1 類
壓縮氣體	第 2 類	第 2 類
在密封杯測試中，引火點低於攝氏-18 度（華氏 0 度）的易燃液體	第 3.1 類	第 5 類 第 1 分類*
在密封杯測試中，引火點為攝氏-18 度至 23 度（華氏 73 度）以下（並不包括攝氏 23 度）的易燃液體	第 3.2 類	
在密封杯測試中，引火點為攝氏 23 度（華氏 73 度）至攝氏 61 度（華氏 141 度）的易燃液體	第 3.3 類	第 5 類 第 2 分類*
密封杯測試中，引火點高於攝氏 61 度的易燃液體	第 3.4 類	第 5 類 第 3 分類*
易燃固體	第 4.1 類	第 8 類
可自燃的物質	第 4.2 類	第 9 類
與水接觸會變為危險的物質	第 4.3 類	第 6 類
氧化物質	第 5.1 類	第 7 類
有機過氧化物	第 5.2 類	第 10 類
毒害品	第 6.1 類	第 4 類
腐蝕品	第 8 類	第 3 類
雜類危險物質#	第 9 類	-
獲豁免受《危險品條例》第 6 至 11 條規限的可能燃燒物品	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 引火點低於攝氏 23 度的物質

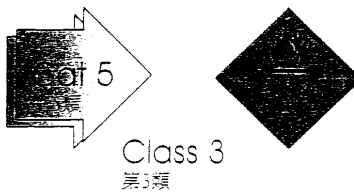
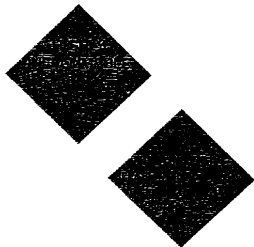
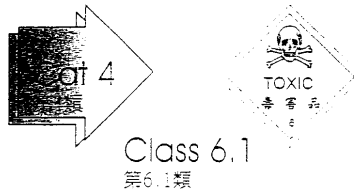
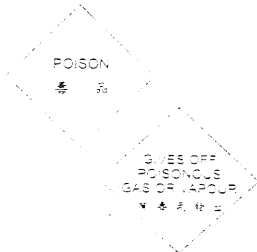
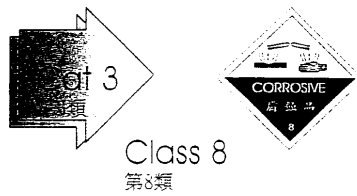
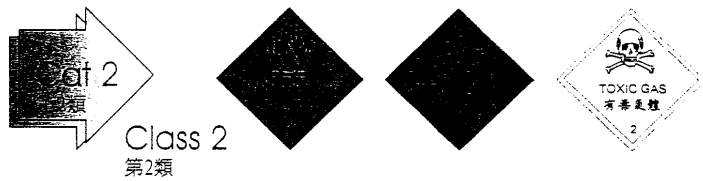
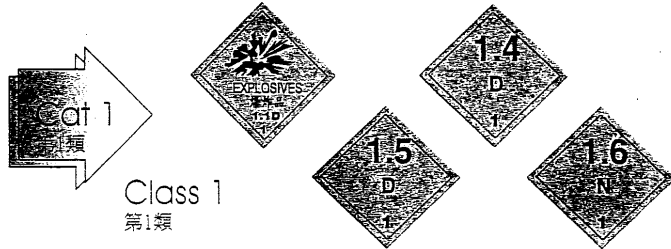
第 2 分類 引火點為攝氏 23 度或高於攝氏 23 度但不高於攝氏 66 度的物質

第 3 分類 引火點為攝氏 66 度或高於攝氏 66 度的物質

(ii) #建議的第九類危險品大多數都不受現行的危險品（一般）規例所涵蓋。

(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。此方法須要使用一個密封的容器，以確定易燃液體的引火點。

Comparison of the Existing and Proposed Labelling systems
現行和建議的標籤制度比較



2013-10

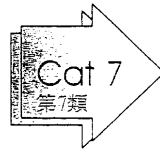
ANNEX II (cont'd)
附件II(續)



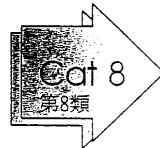
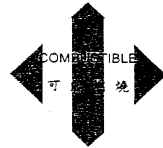
Class 4.3
 第4.3類



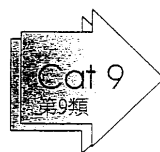
OXIDISING AGENT
 氧化劑



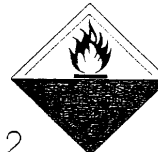
Class 5
 第5類



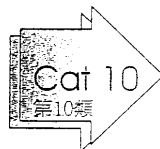
Class 4.1
 第4.1類



Class 4.2
 第4.2類



As specified
 按指定



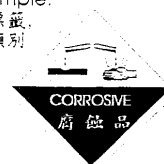
Class 9
 第9類



Subsidiary labels 次要標籤

Subsidiary risk labels are similar to the above labels, but they should not bear the class number in the bottom corner. For example:

次要危險標籤類似上述標籤，但不會在底部角落註明類別編號。例如：



毋須受到標籤及包裝規定規管的「限定數量」

類別 (1)	包裝組別 (2)	形態 (3)	每個內層包裝可盛載的最高分量 (4)
2	-	氣體	#120 毫升（包裝在金屬或塑膠盛器內）
2	-	氣體	120 毫升（包裝在玻璃盛器內）
3	II	液體	1 升（包裝在金屬盛器內）；或 500 毫升（包裝在玻璃或塑膠盛器內）
3	III	液體	5 升
4.1	II	固體	500 克
4.1	III	固體	3 公斤
4.3	II	液體或固體	500 克
4.3	III	液體或固體	1 公斤
5.1	II	液體或固體	500 克
5.1	III	液體或固體	1 公斤
*5.2	II	固體	100 克
*5.2	II	液體	25 毫升
@5.2	II	固體	500 克
@5.2	II	液體	125 毫升
6.1	II	固體	500 克
6.1	II	液體	100 毫升
6.1	III	固體	3 公斤
6.1	III	液體	1 升
8	II	固體	1 公斤
8	II	液體	~500 毫升
8	III	固體	2 公斤
8	III	液體	1 升

註 (i) # 不含有毒物質的噴霧劑，每個內層包裝可盛載的最高分量可增至 1,000 毫升。

* 只適用於不須溫度控制的 B 或 C 類型有機過氧化物。

@ 只適用於不須溫度控制的 D, E 或 F 類型有機過氧化物。

~ 內層包裝如為玻璃、瓷製或缸瓦盛器，須以適合和堅固的中層包裝包裹。

(ii) 上述的「限定數量」不適用於：

(a) 第 1, 第 6.2, 第 7 及第 9 類危險品；

(b) 屬於包裝組別 I 的危險品；

(c) 有易燃性，腐蝕性，氧化性或有毒性的第二類壓縮氣體；及

(d) 在第 4.1 類的可產生自然化學作用物質及已使不敏感的爆炸品。

貯存及運送危險品的建議總限額

建議的危險品 類別 (1)	建議總限額適用的貯存地方	
	非工業樓宇／處所 (2)	工業樓宇／處所 (3)
第 2 類 〔即現時第 2 類〕	300 升水容積 〔 5 個氣瓶 〕	450 升水容積 〔 5 個氣瓶 〕
第 3.1 至 3.3 類 〔即現時第 5 類的第 1 及第 2 分類〕 漆油、磁漆、纖維漆等	100 升 〔第 1 分類：40 升第 2 分類：40 升〕 250 升 〔 250 升 〕	150 升 〔第 1 分類：120 升第 2 分類：120 升〕 250 升 〔 250 升 〕
第 3.4 類（柴油等）〔即現時第 5 類的第 3 分類〕	2500 升 〔 2500 升 〕	2500 升 〔 2500 升 〕
第 4 至 9 類 〔即現時第 3、4、6、7、8、9 及 10 類〕	100 升／公斤 〔沒有總限額限制〕	1000 升／公斤 〔沒有總限額限制〕

- 備註：
- (i) 括號內的總限額是現時《危險品（一般）規例》中所訂定的危險品總限額。
 - (ii) 建議提出，使用車輛運送危險品的總限額應依照在非工業樓宇／處所內貯存不同種類危險品的總限額（即第 2 欄）。

第 295 章

CHAPTER 295

危險品條例

DANGEROUS GOODS

本條例旨在綜合和修訂與危險品有關的法例。

To consolidate and amend the law relating to dangerous goods.

[1956 年 7 月 27 日]

[27 July 1956]

註：根據 1998 年第 23 號第 1(2)(a) 條及 1998 年第 25 號第 1(2) 條，該等條例對本成文法則的修訂當作自 1997 年 7 月 1 日起實施。上述各條均受第 383 章第 II 部列出的香港人權法案第十二條規限或須符合上述香港人權法案第十二條。

Note: Under s. 1(2)(a) of 23 of 1998 and s. 1(2) of 25 of 1998, the amendment to this enactment by those Ordinances is deemed to have come into operation on 1 July 1997. The aforesaid sections are subject to article 12 of the Hong Kong Bill of Rights set out in Part II of Cap. 383.

第 I 部

PART I

導言

PRELIMINARY

(由 1971 年第 9 號第 2 條增補)

(Added 9 of 1971 s. 2)

1. 簡稱

本條例可引稱為《危險品條例》。

1. Short title

This Ordinance may be cited as the Dangerous Goods Ordinance.

2. 釋義

在本條例中，除文意另有所指外——

“石油”(petroleum)包括原油、從石油、煤、頁巖、泥煤或其他瀝青物質提煉所得的油類、其他石油產品或上述任何油類的產品，以及含有石油或上述任何油類的混合物；

“本條例”(this Ordinance)包括根據第 5 條訂立的規例；

“危險品”(dangerous goods)指根據第 3 條本條例適用的任何物品或物質；

“佔用人”(occupier)包括任何數目的人及任何法團，就任何製造而言，包括任何從事該項製造的人；

2. Interpretation

In this Ordinance, unless the context otherwise requires —

"carrier" (承運人) includes all persons carrying goods or passengers for hire by land or water;

"dangerous goods" (危險品) means any of the goods or substances to which this Ordinance applies under section 3;

"depot" (倉庫) means any place or vessel designated as a Government Explosives Depot under section 13A; (Added 9 of 1971 s. 3)

"explosive" (爆炸品) includes any substance used or manufactured with a view to producing a practical effect by explosion or a pyrotechnic effect;

"licence" (牌照) includes permit; (Added 8 of 1964 s. 2)

“承運人” (carrier) 包括所有出租由陸路或水路運載物品或乘客的人；

“倉庫” (depot) 指根據第 13A 條指定為政府爆炸品倉庫的任何地方或船隻； (由 1971 年第 9 號第 3 條增補)

“船隻” (vessel) 包括任何船舶、船艇、中式帆船，或任何其他各類用於航行的船隻；

“貨倉擁有人” (warehouse owner) 包括任何擁有或管理任何存放物品的貨倉、貯存所、埠頭、碼頭或其他處所的人；

“貯存”、“貯存所” (store) 前者用作動詞時，包括管有、保管或控制與此動詞有關的東西； (由 1964 年第 24 號第 2 條增補)

“牌照” (licence) 包括許可證； (由 1964 年第 8 號第 2 條增補)

“違禁品” (prohibited goods) 指由任何根據第 5 條訂立的規例為施行本條例而宣布為違禁品的任何危險品； (由 1959 年第 8 號第 2 條增補)

“過境” (transit) 就貨物而言，指——

(a) 純粹為帶離香港而帶進香港的貨物；及

(b) 一直留在將其帶進香港的船隻、飛機或車輛之內或之上的貨物； (由 1973 年第 25 號第 2 條增補)

“領有牌照處所” (licensed premises) 指任何處所而憑藉根據本條例發出的牌照獲准在其內製造或貯存危險品者；

“製造” (manufacture) 包括加工、壓縮、液化或以其他方式改變任何物質的性質或形態； (由 1964 年第 8 號第 2 條增補)

“擁有人” (owner) 就任何船隻而言，包括承租人及任何以擁有人的代理人身分行事的人；

“擁有人” (owner) 就危險品而言，包括任何以擁有人的代理人身分行事的人；

“爆炸品” (explosive) 包括任何為藉爆炸而產生實際效果或為產生煙火效果而使用或製造的物質。

3. 適用範圍

本條例適用於所有爆炸品、壓縮氣體、石油及其他發出易着火蒸氣的物質、發出有毒氣體或蒸氣的物質、腐蝕性物質、與水或空氣相互影響時會變為危險的物質、可自燃或隨時可能燃燒的物質、放射性物料，以及根據第 5 條由總督會同行政局規定本條例須適用的物質：

"licensed premises" (領有牌照處所) means any premises in which dangerous goods are permitted to be manufactured or stored by virtue of a licence issued under this Ordinance;

"manufacture" (製造) includes process, compress, liquefy or otherwise after the nature or form of any substance; (Added 8 of 1964 s. 2)

"occupier" (佔用人) includes any number of persons and a body corporate and, in the case of any manufacture, includes any person carrying on such manufacture;

"owner" (擁有人), in respect of any vessel, includes a charterer and any person acting as agent for the owner;

"owner" (擁有人), in respect of dangerous goods, includes any person acting as agent for the owner;

"petroleum" (石油) includes crude petroleum; oil made from petroleum or from coal, shale, peat or other bituminous substance, and other products of petroleum or of any of the above-mentioned oils, and mixtures containing petroleum or any of the above-mentioned oils;

"prohibited goods" (違禁品) means any dangerous goods declared by any regulation made under section 5 to be prohibited goods for the purposes of this Ordinance; (Added 8 of 1959 s. 2)

"store" (貯存、貯存所), when used as a verb, includes to have possession or custody of or control over that to which the verb relates; (Added 24 of 1964 s. 2)

"this Ordinance" (本條例) includes regulations made under section 5;

"transit" (過境), in relation to cargo, means cargo which—

(a) is brought into Hong Kong solely for the purpose of taking it out of Hong Kong; and

(b) remains at all times in or on the vessel, aircraft or vehicle in or on which it is brought into Hong Kong; (Added 25 of 1973 s. 2)

"vessel" (船隻) includes any ship or boat or junk or any other description of vessel used in navigation;

"warehouse owner" (貨倉擁有人) includes any person owning or managing any warehouse, store, quay, pier or other premises in which goods are deposited.

3. Application

This Ordinance shall apply to all explosives, compressed gases, petroleum and other substances giving off inflammable vapours, substances giving off poisonous gas or vapour, corrosive substances, substances which become dangerous by interaction with water or air, substances liable to spontaneous combustion or of a readily combustible nature, radioactive material and to such substances to which it is applied by the Governor in Council under section 5:

但本條例並不適用於——

- (a) 任何由英國軍用船艦或任何外國的軍用船艦運載的危險品；或（由 1998 年第 23 號第 2 條修訂）
- (b) 在符合第 III 部的規定下，任何由官方管有和管制的危險品。（由 1971 年第 9 號第 4 條修訂）

4. 總督發出指示的權力

(1) 總督可（在一般或個別情況下）就任何公職人員（法官、區域法院法官或裁判官除外）在根據本條例行使或執行任何權力、職能及職責方面，發出他認為適合的指示。（由 1998 年第 25 號第 2 條修訂）

(2) 公職人員在根據本條例行使或執行任何權力、職能及職責時，須遵從總督根據第(1)款所發出的任何指示。

（由 1971 年第 9 號第 5 條增補）

5. 規例

(1) 總督會同行政局可訂立規例，就下列事項訂定條文——

- (a) 本條例對任何物質及物品的適用範圍；
- (b) 使本條例適用的任何物質或物品或其中任何分量獲得豁免，不受本條例或其任何部分的施行所規限；
- (c) 為施行本條例而將任何危險品宣布為違禁品；（由 1959 年第 8 號第 3 條增補）
- (d) 對危險品的製造、管有、卸在陸上、裝運、轉運、貯存、移動、出售及使用作出的管制，以及與上述各項有關而須採取的安全預防措施；
- (e) 須附在任何載有危險品的桶、罐、箱或其他包裝上的標籤，及張貼在任何存有危險品的處所的通告，以及用以標記該等物品或處所的其他方法；
- (f) 為任何目的而就任何危險品或任何曾載有危險品的容器所作的試驗；
- (g) 任何危險品的包裝方式；

Provided that this Ordinance shall not apply —

- (a) to any dangerous goods carried in Her Majesty's ships of war, or in the ships of war of any foreign state; or (Amended 23 of 1998 s. 2)
- (b) subject to Part III, to any dangerous goods in the possession and control of the Crown. (Amended 9 of 1971 s. 4)

4. Power of Governor to give directions

(1) The Governor may give such directions as he thinks fit (either generally or in any particular case) with respect to the exercise or performance by any public officer (other than a judge, a District Judge or a magistrate) of any powers, functions and duties under this Ordinance.

(2) A public officer shall, in the exercise or performance of any powers, functions and duties under this Ordinance, comply with any directions given by the Governor under subsection (1).

(Added 9 of 1971 s. 5)

5. Regulations

(1) The Governor in Council may by regulation provide for —

- (a) the application of this Ordinance to any substances and articles whatsoever;
- (b) the exemption of any substance or article to which this Ordinance applies or any quantity thereof from the operation of this Ordinance or any part thereof;
- (c) the declaration of any dangerous goods to be prohibited goods for the purposes of this Ordinance; (Added 8 of 1959 s. 3)
- (d) the control of and the safety precautions which shall be taken in relation to the manufacture, possession, landing, shipment, transshipment, storage, movement, sale and use of dangerous goods;
- (e) the label to be attached to any drum, tin, case or other package containing dangerous goods and the notices to be affixed to any premises containing dangerous goods and other methods of marking such goods or premises;
- (f) the tests to be applied for any purpose whatsoever to any dangerous goods or to any receptacle which has contained dangerous goods;
- (g) the manner in which any dangerous goods shall be packed;

- (h) 規定須向指明公職人員提供載於或將會裝上任何船隻、飛機或車輛的危險品資料及該等資料的性質；（由 1959 年第 8 號第 3 條修訂）
- (i) 規定須在任何運載或將會運載危險品的船隻或車輛上展示訂明的危險品訊號；
- (j) 規定在任何運載危險品的船隻發生火警時須展示或發出訂明的港口火警訊號；
- (k) 對就石塊、泥土或其他物料所進行的爆破作出的管制、爆破時須採取的預防措施，以及可進行爆破的時間；
- (l) 在並非《公眾娛樂場所條例》（第 172 章）所指公眾娛樂場所的任何處所使用任何電影放映機或類似器材；
- (m) 在沒有手令下拘捕任何被發現在領有牌照處所犯了任何指明危險罪行的人，以將該人送往裁判官席前；
- (n) 任何根據本條例發出的牌照的格式及條件、可發出該等牌照的公職人員、牌照費用及牌照的有效期；
- (o) 一般格式；及
- (p) 更有效施行本條例的條文。

(2) 根據本條訂立的規例，可規定違反該規例的指明條文即屬犯罪，並可為此訂定刑罰：

但所訂定的刑罰不得超過罰款 \$25,000 及監禁 6 個月。（由 1984 年第 171 號法律公告修訂）

第 II 部

危險品的管制

（由 1971 年第 9 號第 6 條增補）

- (h) requiring information to be furnished to such public officers as may be specified in respect of dangerous goods carried or to be loaded on any vessel, aircraft or vehicles, and the nature of such information; (*Amended 8 of 1959 s. 3*)
- (i) requiring such dangerous goods signals as may be prescribed to be exhibited on any vessel or vehicle carrying or about to load dangerous goods;
- (j) requiring such port fire alarm signals as may be prescribed to be exhibited or made on an outbreak of fire on any vessel carrying dangerous goods;
- (k) the control of the blasting of stone, earth or other material, the precautions to be taken while such blasting takes place and the times during which such blasting may take place;
- (l) the use of any cinematograph or similar apparatus upon any premises which is not a place of public entertainment within the meaning of the Places of Public Entertainment Ordinance (Cap. 172);
- (m) the apprehension without a warrant of any person found committing any such dangerous offence as may be specified on licensed premises, for the purpose of conveying such person before a magistrate;
- (n) the form and conditions of any licence issued under this Ordinance, the public officers who may issue such licence, the fees therefor, and the period for which such licence shall be valid;
- (o) forms generally; and
- (p) the better carrying out of the provisions of this Ordinance.

(2) Regulations made under this section may provide that contravention of specified provisions of such regulations shall be an offence and may provide penalties therefor:

Provided that no penalty so provided shall exceed a fine of \$25,000 and imprisonment for 6 months. (*Amended L.N. 171 of 1984*)

PART II

CONTROL OF DANGEROUS GOODS

(*Added 9 of 1971 s. 6*)

- (3) 根據第(2)款發出的通知須載有一項撤銷牌照理由的陳述。
(由 1994 年第 6 號第 54 條代替)

9A. 上訴

牌照申請人或持有人可在接獲拒絕批給牌照或撤銷牌照的通知後 28 天內，就根據第 9 條被拒絕批給牌照或被拒絕為牌照續期事或就撤銷牌照事向行政上訴委員會提出上訴。

(由 1994 年第 6 號第 54 條增補)

9B. 違反牌照條件的罰則

即使根據本條例或其他條例的條文會產生任何其他法律責任，違反批註在依據第 9 條發出的牌照上的任何條款或條件，即屬犯罪，一經循簡易程序定罪，可處罰款不超過 \$10,000 及監禁不超過 1 個月。

(由 1994 年第 6 號第 54 條增補)

10. 為危險品加上標記及就其特性作出通知

任何人不得向任何貨倉擁有人或承運人交付任何危險品，或由陸路或水路在香港任何地方往來送遞或運載任何危險品，或致使任何危險品由陸路或水路在香港任何地方往來送遞或運載，或出售、展示以供出售或貯存任何危險品，或在任何貨倉、貨運碼頭或埠頭之內或之上存放任何危險品——

- (a) 除非該等危險品的真實名稱或描述已在載有該等危險品的桶、罐、箱或其他包裝外面以中英文書寫、印刷或標記清楚；及
- (b) 除非訂明標籤（如有的話）已附在載有該等危險品的桶、罐、箱或其他包裝外面；及
- (c) 如屬交付任何貨倉擁有人或承運人的情況，已將該等危險品的真實名稱或描述及其危險性質以書面通知該貨倉擁有人或承運人。

- (3) A notice under subsection (2) shall include a statement of the reasons for the revocation.
(Replaced 6 of 1994 s. 54)

9A. Appeals

An applicant for or holder of a licence may, within 28 days after receipt of notice of such refusal or revocation, appeal to the Administrative Appeals Board against any refusal to grant or renew or against any revocation of the licence under section 9.

(Added 6 of 1994 s. 54)

9B. Penalty for breach of licence

Notwithstanding any other liability which may arise under the provisions of this Ordinance or otherwise, the breach of any term or condition endorsed upon any licence issued pursuant to section 9 shall constitute an offence which shall be punishable on summary conviction by a fine not exceeding \$10,000 and imprisonment not exceeding 1 month.

(Added 6 of 1994 s. 54)

10. Marking of dangerous goods and giving of notice of their character

No person shall deliver to any warehouse owner or carrier, or send or carry or cause to be sent or carried to or from any part of the Colony by land or water, or sell or expose for sale, or store any dangerous goods, or deposit any dangerous goods in or on any warehouse, wharf or quay unless—

- (a) the true name or description of such goods is distinctly written, printed or marked in English and Chinese on the outside of the drum, tin, case or other package containing such goods; and
- (b) the prescribed label, if any, is attached to the outside of the drum, tin, case or other package containing such goods; and
- (c) in the case of delivery to any warehouse owner or carrier, notice in writing has been given to such warehouse owner or carrier of the true name or description of such goods and the dangerous nature thereof.

11. 移走違反規例的危險品

凡在違反任何根據第 5 條訂立的規例下管有任何危險品，或將任何危險品卸在陸上、以船運載、轉運、貯存或以其他方式處理，或將任何運載危險品的船隻停泊、碇泊或停定，則警務處處長、海事處處長、消防處處長或礦務處處長，或任何根據上述任何一位人員的命令行事的人，可安排將該等危險品或船隻移往符合上述規例的地方，開支則由危險品或船隻的擁有人負責；移走危險品或船隻所招致的一切開支，在各方面均可作為一筆欠官方或須付予官方的可追討費用的款項，以同樣方式向危險品或船隻的擁有人追討。

(由 1961 年第 42 號第 2 條修訂；由 1964 年第 8 號第 5 條修訂)

12. 進入等權力

(1) 任何不低於督察職級的警務人員、任何不低於消防隊長職級的消防處人員、任何不低於一級爆炸品主任職級的土木工程署礦務部人員、任何獲礦務處處長書面授權而職級不低於二級爆炸品主任的土木工程署礦務部人員及任何由《香港海關條例》(第 342 章)界定的海關人員，可—— (由 1991 年第 27 號法律公告代替。由 1991 年第 364 號法律公告修訂)

- (a) 在日夜任何時候，進入、視察和檢查任何製造、貯存或使用危險品的地方或建築物及其每一部分，但不得有必要地阻礙或妨礙該地方或建築物內的工作；亦可就本條例的規定是否已予遵守，並就一切與公眾安全或受僱在該地方或建築物內或附近工作的人的安全有關的事宜及事物，作出查訊；
- (b) 要求他根據本條有權進入的任何地方或建築物的佔用人或由該佔用人僱用於其內工作的人，將該地方或建築物內任何物質的樣本交給他；
- (c) 進入和搜查該人員有合理理由懷疑可能內有根據(e)段可予檢取的物品的任何地方或建築物；

11. Removal of dangerous goods in contravention of regulations

Where any dangerous goods are possessed, landed, shipped, transhipped, stored or are otherwise dealt with, or where any vessel, carrying any dangerous goods is berthed or has anchored or stopped contrary to any regulations made under section 5, the Commissioner of Police, the Director of Marine, the Director of Fire Services or the Commissioner of Mines, or any other person acting under the orders of any of those officers, may cause such dangerous goods, or such vessel to be removed, at the expense of the owner thereof, to such place as may be in conformity with the said regulations, and all expenses incurred in such removal may be recovered from the owner thereof in like manner, in all respects, as a sum of money due or payable to the Crown in respect of a fee is recoverable.

(Amended 42 of 1961 s. 2; 8 of 1964 s. 5)

12. Power of entry, etc.

(1) Any police officer not below the rank of inspector, and any officer of the Fire Services Department not below the rank of station officer and any officer of the Mines Division, Civil Engineering Department not below the rank of explosives officer I and any other officer of the Mines Division, Civil Engineering Department, not below the rank of explosives officer II, authorized in writing by the Commissioner of Mines, and any member of the Customs and Excise Service, as defined in the Customs and Excise Service Ordinance (Cap. 342), may — (Replaced L.N. 27 of 1991. Amended L.N. 364 of 1991)

- (a) enter, inspect and examine any place or building in which dangerous goods are manufactured, stored or used and every part thereof, at all times by day and by night, but so as not unnecessarily to impede or obstruct the work in such place or building, and may make inquiries as to the observance of this Ordinance and all matters and things relating to the safety of the public or of the persons employed in or about such place or building;
- (b) require the occupier of any place or building which he is entitled under this section to enter, or a person employed by such occupier therein, to give him samples of any substance therein;
- (c) enter and search any place or building in which such officer may have reasonable grounds for suspecting that there may be anything which, under paragraph (e), is liable to seizure;

13E. 管理倉庫的規例

- (1) 總督會同行政局可訂立規例，就下列事項訂定條文——
- (a) 倉庫的管制和管理；
 - (b) 在倉庫內採取的安全預防措施；
 - (c) 賦權任何公職人員就倉庫的妥善管制、管理和安全發出他認為適合的指示；
 - (d) 對在倉庫內貯存爆炸品並由政府將爆炸品運入或運出倉庫所收取的費用；
 - (e) 貯存在倉庫內的爆炸品的銷毀；
 - (f) 出售貯存在倉庫內而未繳付訂明費用的爆炸品以及從出售所得收益中扣除該等費用及出售開支；及
 - (g) 更有效施行本部的條文。

(2) 根據本條訂立的規例，可規定違反該規例的指明條文即屬犯罪，並可為此訂定刑罰，但所訂定的刑罰不得超過罰款\$25,000 及監禁 6 個月。（由 1984 年第 171 號法律公告修訂）

（第 III 部由 1971 年第 9 號第 7 條增補）

第 IV 部

一般條文

（由 1971 年第 9 號第 8 條增補）

14. 罪行及罰則

(1) 任何人違反第 6、7、8 或 10 條任何條文，即屬犯罪，可處罰款\$25,000 及監禁 6 個月：（由 1959 年第 8 號第 7 條修訂）

但如任何人被控違反第 10 條任何條文，而他表明並令主審裁判官信納他並不知道與資料有關的物品的性質，且即使他作出合理的努力亦不可能知道，則不得被定罪。

(2) 任何處所的佔用人如在違反第 13 條的條文下沒有就意外作出報告，即屬犯罪，可處罰款\$1,000。

(3) 任何人——

- (a) 妨礙或阻延任何人員行使由本條例賦予該人員的任何權力；或

第 14 期 認可活頁版，由香港特別行政區政府印務局局長印刷及發行

13E. Regulations for management of depots

- (1) The Governor in Council may by regulation provide for —
- (a) the control and management of depots;
 - (b) safety precautions to be taken in depots;
 - (c) the empowering of any public officer to give such directions as he thinks fit for the purposes of the proper control and management and the safety of depots;
 - (d) the fees chargeable for the storage of explosives in depots and for deliveries of explosives by the Government to or from depots;
 - (e) the destruction of explosives stored in depots;
 - (f) the sale of explosives stored in depots in respect of which the prescribed fees have not been paid and the deduction of such fees and the expenses of sale from the proceeds of sale; and
 - (g) the better carrying out of the provisions of this Part.

(2) Regulations made under this section may provide that contravention of specified provisions of such regulations shall be an offence and may provide penalties therefor, but no penalty so provided shall exceed a fine of \$25,000 and imprisonment for 6 months. (Amended L.N. 171 of 1984)

(Part III added 9 of 1971 s. 7)

PART IV

GENERAL

(Added 9 of 1971 s. 8)

14. Offences and penalties

(1) Any person who contravenes any of the provisions of section 6, 7, 8 or 10 shall be guilty of an offence and shall be liable to a fine of \$25,000 and to imprisonment for 6 months: (Amended 8 of 1959 s. 7)

Provided that any person accused of having contravened any of the provisions of section 10 shall not be liable to be convicted thereof if he shows, to the satisfaction of the magistrate before whom he is tried, that he did not know the nature of the goods to which the information relates, and that he could not, with reasonable diligence, have obtained such knowledge.

(2) The occupier of any premises who fails to report an accident in contravention of the provisions of section 13 shall be guilty of an offence and shall be liable to a fine of \$1,000.

(3) Any person who —

- (a) obstructs or delays any officer in the exercise of any of the powers conferred upon him by this Ordinance; or

Authorized Loose leaf Edition, Printed and Published by the Government Printer,
Hong Kong Special Administrative Region

(b) 故意或罔顧後果地就任何危險品的獲取來源，或就任何危險品的製造、運送、貯存、包裝、標籤或使用，提供虛假資料或隱瞞資料，（由 1964 年第 8 號第 8 條代替）
即屬犯罪，可處罰款 \$20,000 及監禁 6 個月。
（由 1984 年第 171 號法律公告修訂）

(b) wilfully or recklessly gives false information or withholds information, as to the source from which any dangerous goods were obtained or as to the manufacture, conveyance, storage, packing, labelling or use of any dangerous goods, (Replaced 8 of 1964 s. 8)
shall be guilty of an offence and shall be liable to a fine of \$20,000 and to imprisonment for 6 months.

(Amended L.N. 171 of 1984)

**15. 牌照持有人對其僱員及代理人
所犯罪行須負的法律責任**

凡經證明並令任何具有司法管轄權的法院信納任何持有根據本條例所發牌照的人的任何僱員或代理人犯了本條例所訂罪行，則該牌照持有人須就該罪行負上法律責任，並可處以爲此訂定的刑罰，除非他證明該罪行是在他不知道或沒有同意的情況下發生的，且他已盡一切應盡的努力防止該罪行發生：

但——

- (a) 不得就本條所訂的任何罪行而將牌照持有人判處監禁（不付罰款者除外）；及
- (b) 本條的任何規定不得當作豁免僱員或代理人被處以所犯罪行的刑罰。

16. 公司犯罪時董事等的法律責任

犯本條例所訂任何罪行的人如是一間公司，則每名董事及每名關涉公司管理的高級人員，除非證明構成該罪行的作爲是在他不知道或沒有同意的情況下發生的，否則均屬犯有相同罪行。

（由 1961 年第 23 號第 3 條增補）

17. 定罪後取消牌照

任何人如犯了本條例所訂罪行而被定罪，則除其他刑罰外，裁判官並可命令取消任何根據本條例發出並由該人持有的牌照，而任何該等命令所針對的任何牌照持有人須隨即將該牌照交付適當的發牌當局，予以取消。

**15. Liability of licence holder for offences committed
by his employees and agents**

Whenever it is proved to the satisfaction of any court having jurisdiction that an offence against this Ordinance has been committed by any employee or agent of any person holding a licence issued under this Ordinance, such person shall be held to be liable for such offence and to the penalty provided therefor, unless he proves that the offence was committed without his knowledge or consent and that he had exercised all due diligence to prevent the commission of the offence:

Provided that —

- (a) no such person shall be sentenced to imprisonment (except in default of payment of a fine) for any offence under this section; and
- (b) nothing in this section shall be deemed to exempt the employee or agent from the penalties provided for the offence committed by him.

**16. Liability of directors, etc. where
offence committed by company**

Where a person by whom an offence under this Ordinance has been committed is a company, every director and every officer concerned in the management of the company shall be guilty of the like offence unless he proves that the act constituting the offence took place without his knowledge or consent.

(Added 23 of 1961 s. 3)

17. Cancellation of licence on conviction

On the conviction of any person for an offence against this Ordinance, the magistrate may, in addition to any other penalty, order that any licence issued under this Ordinance held by such person shall be cancelled and any licence in respect whereof any such order is made shall be forthwith delivered by the holder thereof to the appropriate licensing authority for cancellation.

18. 沒收

裁判官可命令將任何與本條例所訂任何罪行的發生有關的危險品及其盛器沒收並歸官方所有，不論是否有任何人因該罪行而被檢控。

19. (由 1969 年第 31 號附表廢除)

20. 關於其他成文法則的保留條文

本條例的條文對任何與危險品有關的其他成文法則的條文，均具增補而無減損的作用。

18. Forfeiture

A magistrate may order to be forfeited to the Crown any dangerous goods and any container thereof with respect to which any offence against this Ordinance has been committed, whether any person has been charged with such offence or not.

19. (*Repealed 31 of 1969 Schedule*)

20. Saving for other enactments

The provisions of this Ordinance shall be in addition to and not in derogation of the provisions of any other enactment relating to dangerous goods.