

工廠及工業經營

(危險物質)

規例簡介



《工廠及工業經營(危險物質)規例簡介(2006年版)》更正對照表

(2024年3月28日)

項目	節	現行版本	修訂									
1	2.5	<p>罪行及罰則</p> <p>違反下列規例的人士可能被判最高罰款如下:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>違例者</th> <th>違反規例</th> <th>最高罰款</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>東主</td> <td>規例第5, 6, 11或12條</td> <td>50,000</td> </tr> <tr> <td>受僱的人</td> <td>規例第13, 14或15條</td> <td>10,000</td> </tr> </tbody> </table>	違例者	違反規例	最高罰款	東主	規例第5, 6, 11或12條	50,000	受僱的人	規例第13, 14或15條	10,000	<p>罪行及罰則</p> <p>(a) 如就任何工業經營有違反第5或6條之事，其東主即屬犯罪，一經定罪，可處第6級罰款(現為100,000元)。</p> <p>(b) 任何東主違反第11或12條，即屬犯罪，一經定罪，可處第6級罰款(現為100,000元)。</p> <p>(c) 任何人違反第13、14或15條，即屬犯罪，一經定罪，可處第5級罰款(現為50,000元)。</p>
違例者	違反規例	最高罰款										
東主	規例第5, 6, 11或12條	50,000										
受僱的人	規例第13, 14或15條	10,000										

— 完 —

1988年7月 初版

1995年 第二版

1999年5月 第三版

2006年8月 最新修訂版

本簡介可以在勞工處職業安全及健康部各辦事處免費索取，亦可於勞工處網站 http://www.labour.gov.hk/public/content2_8a.htm 下載。有關各辦事處的地址及電話的查詢，可參考勞工處網站 <http://www.labour.gov.hk/tele/osh.htm> 或致電 2559 2297。

歡迎複印本簡介，但作廣告、批核或商業用途者除外。如須複印，請註明錄自勞工處刊物《工廠及工業經營（危險物質）規例簡介》。

工廠及工業經營

(危險物質)

規例簡介

目錄

	頁數
1 引言	3
2 規例	4
2.1 適用範圍	4
2.2 釋義	4
2.3 東主的責任	5
2.3.1 盛載危險物質的容器必須加以標籤	5
2.3.2 標籤的詳情	5
2.3.3 標籤的大小	6
2.3.4 豁免遵守標籤規定的條件	6
2.3.5 安全資料、安全訓練及安全措施	7
2.3.6 防護衣物及設備	7
2.4 受僱的人的職責	8
2.4.1 僱員應採取的安全措施	8
2.4.2 僱員禁止不當地使用標籤等物	8
2.4.3 禁止飲食等	8
2.5 罪行及罰則	8
3 查詢	8
4 投訴	8
附錄一： 附表1——列載物質	9
附錄二： 附表2——符號及限定標籤格式	33
附錄三： 附表3——危險情況列表	35
附錄四： 附表4——安全措施列表	38

1 引言

1.1 化學品在工業過程或作業中被廣泛使用。本質上，很多化學品均有危險性，因其具有易燃性、毒性或腐蝕性。這些物品如不適當使用、處理或加以標籤，工人便很易暴露於與其有關的危險之中，《工廠及工業經營 (危險物質) 規例》將危險物質的危險符號及標籤系統標準化和規定東主及工人須負起責任，在使用列載物質 (附錄一) 的指明工業經營內採取所有合理安全措施。

1.2 本簡介撮要列出這些規例的規定，目的是使東主及工人緊記遵守安全措施，並用適當方法在其危險物質上加上標籤，標明與其危險性相符的標準危險符號。編訂簡介時雖盡量小心將這些規例的要點納入，但所闡釋的法例規定仍以《工廠及工業經營 (危險物質) 規例》為準。

1.3 本簡介應與《工廠及工業經營條例 (第 6A 及 6B 條) 簡介》同時閱讀。該條例規定東主及受僱的人須在維持工業經營內工作健康及安全方面負起一般責任。

2 規例

2.1 適用範圍

本規例對為進行任何工業工序或工業運作、與任何工業工序或工業運作有關或由於進行任何工業工序或工業運作，而在指明工業經營中存在的任何危險物質適用，但對於正發生化學變化或正與另一物質混合或化合的物質，則不適用。

4

(註：一個明智的做法是在工作間明顯展示告示，以警告工人在物質發生化學變化時或正與另一物質混合或化合時會產生甚麼危害，及說明須採取何種預防措施。)

2.2 釋義

「容器」指能夠盛載任何物質而不論是否可移動的任何盛器、器皿、貯槽、包裝物、囊袋、封套或其他物件。

2

「腐蝕性混合物」指在接觸活組織時可對活組織造成嚴重損害的混合物。

「危險混合物」指任何含有以下物質的混合物或製劑——

- (a) 按重量計含有超過百分之一的任何一種或多於一種有毒物質；
- (b) 按重量計含有超過百分之十的任何一種或多於一種有害物質；或
- (c) 含有某比例的一種或多於一種任何其他列載物質，而該比例使該混合物成為腐蝕性混合物、爆炸性混合物、易燃混合物、刺激性混合物或助燃混合物。

「危險物質」指任何屬列載物質或危險混合物的物質。

「爆炸性混合物」指在火焰影響下會發生爆炸，或比二硝苯對震盪及磨擦更為敏感的混合物。

「易燃混合物」指具有下列特性的混合物——

- (a) 在環境溫度下接觸空氣時無須施用任何能量而會變熱且最後着火；
- (b) 是一種稍為接觸燃點源即會輕易着火，並在燃點源移離後仍繼續燃燒或消耗的固體；
- (c) 是一種在正常壓力下會於空氣中燃燒的氣體物；
- (d) 在接觸水或潮濕空氣時即發出達危險分量的高度易燃氣體；或
- (e) 是一種閃點在 66°C 以下的液體。

「閃點」就任何液體而言，指某最低溫度(如有的話)，而在該溫度下該液體會散發蒸氣，而該蒸氣與空氣混合並暴露於無遮蓋燈火下時會燃點或爆炸者。

「有害物質」指附表 1 第 2 欄中被分類為有害的任何列載物質。

「刺激性混合物」指某種混合物，皮膚或粘液膜與該混合物直接、長久或重複接觸後會導致發炎者。

「列載物質」指附表 1(附錄一)第 1 欄所載的任何物質(不論該物質是否為製劑或其他混合物)。

「助燃混合物」指一種在與其他物質尤其是易燃性物質接觸時即引起高度放熱反應的混合物。

「製劑」指一種由製造者以 2 種或多於 2 種的其他物質配製成混合物的物質。

「指明工業經營」指——

- (a) 任何工廠、礦場或石礦場；及
- (b) 在其內進行下列活動的處所或地方——
 - (i) 進行物品的製造、更改、清洗、修理、裝飾、精加工、出售前改裝、搗碎或拆除；
 - (ii) 進行物料的改變，包括造船過程中的物料改變；
 - (iii) 進行電力或任何種類動力的生產、變壓或輸送；或
 - (iv) 進行建築工程。

「物質」指任何天然或人造物質，不論該物質是屬固體或液體形態，或是屬氣體或蒸氣形態。

「有毒物質」指附表 1 (附錄一) 第 2 欄中被分類為有毒的任何列載物質。

2.3 東主的責任

2.3.1 盛載危險物質的容器必須加以標籤

2.3.1.1 每個盛載危險物質的容器均須加以標籤，而標籤須—— 5(1)

- (a) 以中英文標明； 6(1)
9(2)
- (b) 依照附表 2 (附錄二) 所訂明的格式；及
- (c) 當該容器按通常預期會放置的情況而放置時，標籤上的詳情能易於看見。

2.3.1.2 標籤上的詳情須在下列位置上以不能消除的方式清晰地標明，並須鮮明地突出於背景中—— 5(1)
6(1)
9(3)

- (a) 在容器上為該目的而預留的部分 (為施行本規例該部分須視為標籤)；或
- (b) 在一個穩固地附於容器的標籤上，標籤背面完全緊貼容器者；或
- (c) 如遵從 2.3.1.2(a) 及 (b) 段的規定並不是合理切實可行，則在一個以其他適當方式隨附的標籤上。

2.3.2 標籤的詳情

2.3.2.1 就列載物質而規定的詳情如下—— 5(1)
8

- (a) 該物質的化學名稱或普通名稱；
- (b) 附表 1 (附錄一) 第 2 欄中所述該物質的分類；
- (c) 附表 2 (附錄二) 第 2 欄中就該分類而指明的一個或多於一個符號；
- (d) 在附表 3 (附錄三) 中與附表 1 (附錄一) 第 3 欄中就該物質而指明的數字相對處，所述明該物質的固有危險情況的指示；
- (e) 在附表 4 (附錄四) 中與附表 1 (附錄一) 第 4 欄中就該物質而指明的數字相對處，所述明就該物質而須採取的安全措施的指示。

- 2.3.2.2 如按重量計該混合物含有超過百分之一的任何一種或多於一種有毒物質，則為該混合物而加上的標籤須—— 6(1)(a)
8
- (a) 列明該混合物的商品名稱，及
- (b) 就每種重量超逾混合物重量百分之零點二的有毒物質按規例第5(1)條列明所述的詳情。
- 2.3.2.3 如按重量計該混合物含有超過百分之十的任何一種或多於一種有害物質，則為該混合物而加上的標籤應須—— 6(1)(b)
8
- (a) 列明該混合物的商品名稱，及
- (b) 就每種重量超逾混合物重量百分之一的有害物質列明第 2.3.2.1 段所述的詳情。
- 2.3.2.4 如該混合物含有某比例的一種或多於一種任何其他列載物質，而該比例使該混合物成為腐蝕性混合物、爆炸性混合物、易燃混合物、刺激性混合物或助燃混合物，則為該混合物而加上的標籤須—— 6(1)(c)
8
- (a) 列明該混合物的商品名稱，及
- (b) 就每種該等列載物質列明第 2.3.2.1 段所述的詳情。
- (註：如危險混合物含有多於一種在附表 1 (附錄一) 第 2 欄中被分類為腐蝕性、易燃、刺激性或助燃的列載物質，則容器只須加上標籤，列明就每種該等分類中屬最危險的物質有關的詳情即可。)
- 2.3.2.5 如任何容器的標籤所載的詳情與該容器盛載的物質並無關係，而該等詳情令人覺得混淆或有誤導性，則該容器即屬並非按照本條加以標籤者。 9(6)

2.3.3 標籤的大小

- 2.3.3.1 以容器的容量而定，標籤尺寸如下： 5(1)

容器容量	標籤尺寸
3 升或少於 3 升	不小於 50 毫米 × 75 毫米
超逾 3 升但不超逾 50 升	不小於 75 毫米 × 100 毫米
超逾 50 升但不超逾 500 升	不小於 100 毫米 × 150 毫米
超逾 500 升	不小於 150 毫米 × 200 毫米

- 2.3.3.2 凡規定在標籤上標明的符號，其大小須不小於標籤面積的十分之一，而在任何情況下均須不小於 100 平方毫米。 5(1)
6(1)
9(5)

2.3.4 豁免遵守標籤規定的條件

在下列任何一項情況下，有關根據規例須為容器加上標籤的規定可獲豁免；

- (a) 容器上已用中英文清晰地標明實質上與規例第8條所訂明者相同的詳情，以及所盛載的物質是過去以該容器盛載着供應予工業經營者。 7(a)
- (b) 容器是放置在包裝物內，而該包裝物已按照規例第 5 或 6 條 (視屬何情況而定) 加以標籤，或已按照《危險品 (一般) 規例》* (第 295 章，附屬法例) 加以標籤。 7(b)

- (c) 容器內盛載的物質—— 7(c)
- (i) 在工業經營中生產；
 - (ii) 不擬在工業經營中使用；及
 - (iii) 擬用該容器盛載着在別的地方供應。
- (d) 容器內盛載少於 125 毫升的下列物質或混合物—— 7(d)
- (i) 並非在附表 1 (附錄一) 第 2 欄中被分類為爆炸性、有毒、腐蝕性或易燃的列載物質；或
 - (ii) 並非爆炸性混合物、腐蝕性混合物或易燃混合物的危險混合物，而按重量計該混合物並不含有超過百分之一的任何一種或多於一種有毒物質。
- (e) 不可能或並不是合理切實可行遵從規例的規定為盛載危險物質的容器加上標籤，而有關該物質的告示亦已展示。該告示： 5(2)
6(2)
10
- (i) 以中英文標明；
 - (ii) 能識別盛載該物質的容器；
 - (iii) 以不能消除的方式清晰地列出規例第 8 條所訂明的詳情；
 - (iv) 放置在接近該危險物質的顯眼地方；
 - (v) 規定須標明的符號，其大小須不小於告示面積的十分之一；及
 - (vi) 就危險物質而言，該告示並列明該物質的商品名稱以及按規定須在容器上標明的詳情。

2.3.5 安全資料、安全訓練及安全措施

- 2.3.5.1 東主須向在工作時使用或可能接觸危險物質的每個僱員，提供足夠的關於確保該物質安全以及不會危害僱員的健康所需條件的資料。 11(a)
- 2.3.5.2 東主須確保受僱並暴露於或可能暴露於危險物質中的每個僱員—— 11(b)
- (a) 均接受有關該物質的安全措施訓練以及遵守該等安全措施的规定；
 - (b) 均接受關於所提供的任何防護衣物或設備的用途、適當使用方法及限制的指導；及
 - (c) 均接受關於暴露於該物質中所涉及的健康危險的指導。
- 2.3.5.3 東主須作出安排，包括安排足夠的監管，以防止危險物質對任何僱員造成身體傷害。 11(c)

2.3.6 防護衣物及設備

- 2.3.6.1 東主須為工作時使用或可能接觸危險物質的每個僱員，提供適合的防護衣物及設備，以防止該等物質對該僱員造成身體傷害。 12(a)
- 2.3.6.2 東主須確保每個在工作時使用或可能接觸危險物質的僱員充分及適當地使用防護衣物及設備。 12(b)
- 2.3.6.3 東主須確保防護衣物及設備均保持維修良好，以及在每次使用後均徹底清潔。至於眼罩、眼鏡、護面盾、呼吸器具或口罩，則須在每次使用後均徹底清潔及消毒。 12(c)
- 2.3.6.4 僱主須提供適當的設施，以貯存該等防護衣物及設備。 12(d)

2.4 受僱的人的職責

2.4.1 僱員應採取的安全措施

任何指明工業經營內如有任何危險物質，則在其內的每個僱員均須——

- (a) 依循東主就該物質而發出的安全指示與訂定的程序； 13(a)
- (b) 遵守盛載該物質容器上標籤所述的安全措施，或遵守在該物質附近展示的告示所述的安全措施； 13(b)
- (c) 採取其他合理預防措施，以防止該物質對他本人或他人造成身體傷害； 13(c)
- (d) 充分及適當地使用所提供的防護衣物及設備；及 13(d)
- (e) 在不使用防護衣物及設備時，將其放置在貯存地方。 13(e)

2.4.2 僱員不得當使用標籤等

所有僱員禁止不當地使用或干擾任何提供的標籤、告示、防護衣物或設備。 14

2.4.3 禁止飲食等

所有僱員禁止在有危險物質存在的房間內飲食或吸煙。 15

2.5 罪行及罰則

違反下列規例的人士可能被判最高罰款如下：

違例者	違反規例	最高罰款	
東主	規例第 5，6，11 或 12 條	50,000	16
受僱的人	規例第 13，14 或 15 條	10,000	17

3 資料查詢

如欲查詢本簡介或徵詢有關職業安全與健康的意見，請與勞工處職業安全及健康部聯絡：

電話：2559 2297 (辦公時間後設有自動錄音留言服務)
 傳真：2915 1410
 電郵：enquiry@labour.gov.hk

有關勞工處提供的服務及主要勞工法例的資料。可瀏覽本處網頁，本處的網址是 <http://www.labour.gov.hk>。

4. 投訴

如有任何有關不安全工作地點及工序的投訴，請致電勞工處職安健投訴熱線 2542 2172。

附錄一

附表1

列載物質

LISTED SUBSTANCES

在本附表中，凡提述某物質的濃度幅度，即提述該物質在水溶液的狀態，而該濃度是按重量比例計算。凡提述某物質為鹽類而無指明屬何種狀態的鹽，即提述該鹽在水合成及無水合成(如有的話)的狀態。

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>	
1, 1, 1- 三氯乙烷；甲基氯仿 1, 1, 1- Tri-chloroethane; Mehtyl Chloroform	有害	Harmful	20/22	21
1, 1, 2, 2- 四氯乙烷 1, 1, 2, 2-Tetra-chloroethane	有毒	Toxic	26/27	10,20,32,39
1, 1- 二氯乙烷；亞乙基二氯 1,1-Dichloro-ethane; Ethylidene Chloride	易燃及有害	Flammable and Harmful	11, 20	6/8, 13, 25, 27
1, 2- 乙二胺 1,2-Diamino-ethane; Ethylene-diamine	易燃及腐蝕性	Flammable and Corrosive	10, 21/22, 34, 43	8, 13, 22, 30/31/33
1, 2- 乙二胺 (見 1,2- 乙二胺) Ethylene-diamine (see 1, 2-Diamino-ethane)				
1, 2- 二甲氧基乙烷；乙二醇二甲醚 1,2-Dimethoxy-ethane; Ethylene Glycol Dimethyl Ether	易燃及有害	Fammable and Harmful	10, 19, 20	13, 20/21
1, 2- 二氯乙烷；二氯化乙烯 1,2-Dichloro-ethane; Ethylene Dichloride	易燃及有害	Flammable and Harmful	11, 20	6/8, 13, 25,27
1, 4- 二噁烷 1,4-Dioxan	易燃及有害	Flammable and Harmful	11, 19, 20	6/8, 13, 27
1, 5- 萘二異氰酸酯 1,5-Naphtha-lene Diisocyanate	有害	Harmful	20, 36/37/38, 42	22,24,32,39

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>		
1-氯-2,3-環氧丙烷(見表氯醇)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (see Epichlorohydrin)				
2,2'-亞胺基二乙基胺(見二亞乙基三胺)	2,2'-Iminodiethylamine (see Diethylene-triamine)				
2,4,6-三甲基-1,3,5-三噁烷(見仲乙醛)	2,4,6-Trimethyl-1,3,5-trioxan (see Paraldehyde)				
2-乙氧基乙醇；乙二醇乙醚	2-Ethoxyethanol; Ethylene Glycol Monoethyl Ether	易燃及刺激性	Flammable and Irritant	10, 36	13, 20
2-丁氧基乙醇；乙二醇丁醚	2-Butoxyethanol; Ethylene Glycol Monobutyl Ether	有害	Harmful	20/21/22, 37	20/21
2-甲氧基乙醇；乙二醇甲醚	2-Methoxyethanol; Ethylene Glycol Monomethyl Ether	易燃及有害	Flammable and Harmful	10, 20/21/22, 37	13, 20/21
2-甲基-1,3-丁二烯(見異戊二烯)	2-Methylbuta-1,3-diene (see Isoprene)				
2-丙烯-1-醇(見烯丙醇)	2-Propen-1-ol (see Allyl Alcohol)				
2-甲基-2-丁醇；叔戊醇	2-Methylbutan-2-ol; tert-Pentanol	易燃及刺激性	Flammable and Irritant	11, 20	6/8, 13, 20/21
2-甲基丙-2-醇(見叔丁醇)	2-Methylpropan-2-ol (see tert-Butyl Alcohol)				
3,3'-二甲氧基聯苯胺(見鄰聯茴香胺)	3,3'-Dimethoxybenzidine (see o-Dianisidine)				

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>		
3, 5, 5- 三甲基 -2- 環己烯酮 (見異佛爾酮)	3,5,5- Trimethyl- cyclohex- 2-enone (see Isophorone)				
α, α - 二甲苳 基過氧化氫(見 氫過氧化枯烯)	α, α - Dimethyl- benzyl Hydroper- oxide (see Cumene Hydroper- oxide)				
α, α - 二氯甲 苯 (見苳叉二 氯)	α, α - Dichloro- toluene (see Benzal Chloride)				
α - 氯甲苯 (見 苳基氯)	α - Chloro- toluene (see Benzyl Chloride)				
α - 萘胺含 β - 萘胺少於 1% ; 1- 萘胺	α -Naphthyl- amine containing less than 1% of β -Naphthyl- amine;1- Naphthyl- amine	有害	Harmful	20/21/22, 33, 45	18, 30
β - 萘酚 ; 2 - 萘酚	β -Naphthol; 2-Naphthol	有害	Harmful	20/22	20/21
乙二醇 ; 亞乙 基二醇	Ethanediol; Ethylene Glycol	有害	Harmful	22	20
乙二醇乙醚(見 2- 乙氧基乙醇)	Ethylene Glycol Mono- ethyl Ether (see 2-Ethoxy- ethanol)				
乙二醇二甲醚 (見 1,2- 二甲氧 基乙烷)	Ethylene Glycol Dimethyl Ether (see 1,2- Dimethoxy- ethane)				

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>		
乙二醇丁醚(見 2-丁氧基乙醇)	Ethylene Glycol Mono-butyl Ether (see 2-Butoxy-ethanol)				
乙二醇甲醚(見 2-甲氧基乙醇)	Ethylene Glycol Mono-methyl Ether (see 2-Methoxy-ethanol)				
乙炔	Acetylene; Ethyne	易燃	Flammable	5, 6, 11	8, 13, 27
乙苯	Ethylbenzene	易燃及 刺激性	Flammable and Irritant	11, 37	6/8, 13, 25
乙基乙二醇乙 酸酯(見醋酸 -2-乙氧基乙 酯)	Ethyl Glycol Acetate (see 2-Ethoxyethyl Acetate)				
乙硫醇	Ethyl Mercaptan; Ethanethiol	易燃及有害	Flammable and Harmful	11, 20	6/8, 13, 21, 38
乙硫醇(見乙硫 醇)	Ethanethiol (see Ethyl Mercaptan)				
乙酸戊酯	Amyl Acetate; Pentyl Acetate	易燃	Flammable	10	13, 19
乙酸戊酯(見乙 酸戊酯)	Pentyl Acetate (see Amyl Acetate)				
乙醇	Ethyl Alcohol; Ethanol	易燃	Flammable	11	6/8, 13
乙醇(見乙醇)	Ethanol (see Ethyl Alcohol)				
乙醛	Acetaldehyde	易燃及 刺激性	Flammable and Irritant	12, 36/37	2/6/8, 13, 25, 27
乙醯氯	Acetyl Chloride	易燃及 腐蝕性	Flammable and Corrosive	11, 14, 34	6/7, 8, 13, 20/21, 22
二乙基甲酮(見 戊-3-酮)	Diethyl Ketone (see Pentan-3-one)				

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>		2. 危險分類 <i>Classification</i>		3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
二乙基胺	Diethylamine	易燃及刺激性	Flammable and Irritant	11, 36/37	6/8, 13, 22, 25
二乙醚	Diethyl Ether	易燃	Flammable	12, 19	2/6/8, 13, 25, 27
二甲苯，所有異構體	Xylene, all Isomers	易燃及有害	Flammable and Harmful	10, 20	13, 20/21
二甲苯酚，所有異構體	Xylenol, all Isomers	有毒	Toxic	24/25, 34	16/17, 24, 38
二甲胺	Dimethylamine	易燃及刺激性	Flammable and Irritant	13, 36/37	8, 13, 22, 25
二甲基二氯硅烷	Dimethyldichlorosilane	易燃及刺激性	Flammable and Irritant	11, 36/37/38	6/8, 13, 20
二甲基甲醯胺	Dimethyl Formamide	易燃及有害	Flammable and Harmful	10, 20/21, 36	13, 22, 24, 30
二甲醚	Dimethyl Ether	易燃	Flammable	13	8, 13, 27
二苯甲烷-4,4'-二異氰酸酯	Diphenylmethane-4,4'-diisocyanate	有害	Harmful	20, 36/37/38, 42	22, 24, 32, 39
二亞乙基三胺；2,2'-亞胺基二乙基胺	Diethylenetriamine; 2,2'-Iminodiethylamine	腐蝕性	Corrosive	21/22, 34, 43	22, 30/31/33
二氧化錳	Manganese Dioxide	有害	Harmful	20/22	21
丁烷	Butane	易燃	Flammable	13	8, 13, 27
二硫化碳	Carbon Disulphide	易燃及有毒	Flammable and Toxic	11, 26	13, 23, 25, 27, 37, 39
二氯-1,3,5-三嗪三酮(見二氯異氰尿酸)	Dichloro-1,3,5-triazine-trione (see Dichloroisocyanuric Acid)				

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>		
二氯 -1, 3, 5-三嗪三酮之鈉鹽 (見二氯異氰脲酸的鈉鹽)	Dichloro-1, 3, 5-triazine-trione, Sodium Salt of (see Sodium Salt of Dichloroisocyanuric Acid)				
二氯 -1, 3, 5-三嗪三酮之鉀鹽 (見二氯異氰脲酸的鉀鹽)	Dichloro-1, 3, 5-triazine-trione, Potassium Salt of (see Potassium Salt of Dichloroisocyanuric Acid)				
二氯化乙烯 (見 1, 2-二氯乙烷)	Ethylene Dichloride (see 1, 2-Dichloroethane)				
二氯甲烷；亞甲基二氯	Dichloromethane; Methylene Dichloride	有害	Harmful	20	20
二硝基甲苯，所有異構體	Dinitrotoluene, all Isomers	有毒	Toxic	23/24/25, 33	10, 24, 31, 38
二硝基苯，所有異構體	Dinitrobenzene, all Isomers	有毒	Toxic	26/27/28, 33	10, 24, 30/31, 39
二氯異氰脲酸；二氯 -1, 3, 5-三嗪三酮	Dichloroisocyanuric Acid; Dichloro-1, 3, 5-triazine-trione	助燃及有害	Oxidizing and Harmful	8, 22, 31, 36/37	7, 22, 35
二氯異氰脲酸的鈉鹽；二氯 -1, 3, 5-三嗪三酮的鈉鹽	Sodium Salt of Dichloroisocyanuric Acid; Dichloro-1, 3, 5-triazine-trione, Sodium Salt	助燃及有害	Oxidizing and Harmful	8, 22, 31, 36/37	7, 22, 35
二氯異氰脲酸的鉀鹽；二氯 -1, 3, 5-三嗪三酮的鉀鹽	Potassium Salt of Dichloroisocyanuric Acid; Dichloro-1, 3, 5-triazine-trione, Potassium Salt	助燃及有害	Oxidizing and Harmful	8, 22, 31, 36/37	7, 22, 35

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
丁酮；甲基乙基甲酮 Butanone; Ethyl Methyl Ketone; Methyl Ethyl Ketone	易燃 Flammable	11	6/8, 13, 19, 27
丁醇，所有異構體，2-甲基丙-2-醇除外 Butanol, all Isomers, with the exception of 2-Methyl- propan-2-ol; Butyl Alcohols	易燃及有害 Flammable and Harmful	10, 20	13
丁醇，所有異構體，叔丁醇除外(見丁醇) Butyl Alcohol, all Isomers with the exception of tert-Butyl Alcohol (see Butanol)			
三乙胺 Triethylamine	易燃及刺激性 Flammable and Irritant	11, 36/37	6/8, 13, 22, 25
三甲胺 Trimethylamine	易燃及刺激性 Flammable and Irritant	13, 36/37	8, 13, 22, 25
三氟化硼 Boron Trifluoride	有毒 Toxic	14, 26, 35	8, 16/17, 22, 24, 30, 39
三氧化鉻 Chromium Trioxide	助燃及腐蝕性 Oxidizing and Corrosive	8, 35, 43	24, 30/31/33
己烷(含不超過5%正己烷之異構體混合物) Hexane (Mixture of Isomers containing a maximun of 5% n-Hexane)	易燃 Flammable	11	6/8, 13, 19, 25, 27
己烷(含超過5%正己烷之異構體混合物) Hexane (Mixture of Isomers containing more than 5% n-Hexane)	易燃及有害 Flammable and Harmful	11, 20/21, 40	6/8, 13, 19, 20, 25, 27
三氯乙烯 Trichloro- ethylene	有害 Harmful	20/22	21
三氯化硼 Boron Trichloride	有毒 Toxic	14, 26/28, 34	8, 16/17, 22, 24, 30, 39
三氯化銻 Antimony Trichloride	腐蝕性 Corrosive	34, 37	20/21, 22

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
三氯化磷 Phosphorus Trichloride	腐蝕性 Corrosive	34, 37	6/7, 20/21, 22
三氯甲烷(見氯仿) Trichloro-methane (see Chloroform)			
三氯(甲基)硅烷(見甲基三氯硅烷) Trichloro-(methyl) silane (see Methyl-trichloro-silane)			
三氯硅烷 Trichlorosilane	易燃 Flammable	15, 17	6/7, 13, 20/21, 37
甘汞；氯化亞汞(見氯化亞汞) Calomel (see Mercurous Chloride)			
五氧化二釩 Vanadium Pentoxide	有害 Harmful	20	18
五氧化二磷 Phosphorus Pentoxide	腐蝕性 Corrosive	35	18, 22, 30/31/33
六亞甲基二異氰酸酯 Hexa-methylene Diisocyanate	有毒 Toxic	23, 36/37/38, 42	16/17, 22, 24, 32, 39
五氯化銻 Antimony Pentachloride	腐蝕性 Corrosive	34, 37	20/21, 22
五氯化磷 Phosphorus Pentachloride	腐蝕性 Corrosive	34, 37	6/7, 20/21, 22
五氯苯酚 Pentachloro-phenol	有毒 Toxic	23/24/25	16/17, 24, 30/33, 38
反應產物： ——雙酚 A-表氯醇樹脂(數目平均分子量不超過 700) Reaction Product: —— Bisphenol A-Epichlorohydrin Epoxy Resin (number average molecular weight not more than 700)	刺激性 Irritant	36/38, 43	24, 31/33

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>	
戊-3-酮；二乙基甲酮 Pentan-3-one; Diethyl Ketone	易燃	Flammable	11	6/8, 13, 27
甲乙醚 Ethyl Methyl Ether	易燃	Flammable	13	8, 13, 27
甲苯 Toluene	易燃及有害	Flammable and Harmful	11, 20	6/8, 13, 25, 27
甲苯二異氰酸酯(異構體混合物) Toluene-diisocyanate (Mixture of Isomers)	有毒	Toxic	26, 36/37/38, 42	16/17, 22, 24, 32, 39
甲胺 Methylamine	易燃及刺激性	Flammable and Irritant	13, 36/37	8, 13, 22, 25
甲烷 Methane	易燃	Flammable	11	6/8, 13, 27
甲酚，所有異構體 Cresol, all Isomers	有毒	Toxic	24/25, 34	16/17, 20/21, 24, 38
甲基乙二醇乙酸酯(見醋酸-2-甲氧基乙酯) Methylglycol Acetate (see 2-Methoxyethyl Acetate)				
甲基乙基甲酮(見丁酮) Methyl Ethyl Ketone (see Butanone)				
甲基乙基甲酮(見丁酮) Ethyl Methyl Ketone (see Butanone)				
甲基三氯硅烷；三氯(甲基)硅烷 Methyl-trichloro-silane; Trichloro-(methyl) silane	易燃及刺激性	Flammable and Irritant	11, 14, 36/37/38	6/7, 13, 22, 33
甲基丙烯酸甲酯 Methyl Methacrylate	易燃及刺激性	Flammable and Irritant	11, 36/37/38, 43	6/8, 13, 25, 27
甲基氯(見氯化甲烷) Methyl Chloride (see Chloro-methane)				
甲基氯仿(見1,1,1-三氯乙烷) Methyl Chloroform (see 1,1,1-Trichloro-ethane)				

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>		
甲基溴(見溴代甲烷)	Methyl Bromide (see Bromo-methane)				
丙烯酸甲酯	Methyl Acrylate	易燃及刺激性	Flammable and Irritant	11, 20/22, 36/37/38	6/8, 13, 27
四氯乙烯(見全氯乙烯)	Tetrachloroethylene (see Perchloroethylene)				
四氯化鈦	Titanium Tetrachloride	腐蝕性	Corrosive	14, 34, 36/37	6/7, 20/21, 22
四氯化碳；四氯甲烷	Carbon Tetrachloride; Tetrachloro-methane	有毒	Toxic	26/27	10, 20, 32, 39
四氯甲烷(見四氯化碳)	Tetrachloro-methane (see Carbon Tetrachloride)				
四氫呋喃	Tetrahydrofuran	易燃及刺激性	Flammable and Irritant	11, 19, 36/37	6/8, 13, 25, 27
丙酮	Acetone	易燃	Flammable	11	6/8, 13, 19, 27
丙酸乙酯	Ethyl Propionate	易燃	Flammable	11	6/8, 13, 19, 25, 27
甲酸異丙酯	Isopropyl Formate	易燃	Flammable	11	6/8, 13, 27
甲醇	Methyl Alcohol; Methanol	易燃及有毒	Flammable and Toxic	11, 23/25	6/8, 13, 16, 20
甲醇(見甲醇)	Methanol (see Methyl Alcohol)				
丙醇，所有異構體	Propanol, all Isomers; Propyl Alcohol	易燃	Flammable	11	6/8, 13
戊醇，所有異構體，叔戊醇除外(見戊醇)	Pentanol, all Isomers with the exception of tert-Pentanol (see Amyl Alcohol)				

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>	
戊醇，異構體混合物，叔戊醇除外	Amyl Alcohol, Mixed Isomers, with the exception of tert-Pentanol; Pentanol	易燃及有害 Flammable and Harmful	10, 20	13, 20/21
白磷；黃磷	Phosphorus, White or Yellow	易燃及有毒 Flammable and Toxic	17, 26/28, 35	4, 16/17, 22, 24, 30/31/33, 39
甲醛溶液，不少於 5% 但不超過 30%	Formaldehyde Solution, at least 5% but not more than 30%	刺激性 Irritant	36/37, 43	22
甲醛溶液，超過 30%；福爾馬林	Formaldehyde Solution, more than 30%; Formalin	有毒 Toxic	23/24/25, 43	10, 22, 24
正磷酸，含酸超過 10% 但不超過 25%；磷酸	Ortho-phosphoric Acid, more than 10% but not more than 25% acid; Phosphoric Acid	刺激性 Irritant	36	21
正磷酸，含酸超過 25%；磷酸	Ortho-phosphoric Acid, more than 25% acid; Phosphoric Acid	腐蝕性 Corrosive	34	20/21, 22
仲乙醛；2, 4, 6- 甲基 -1, 3, 5- 三噁烷	Paraldehyde; 2, 4, 6-Trimethyl-1, 3, 5-Trioxan	易燃 Flammable	10	8, 13, 25, 27
全氯乙烯；四氯乙烯	Perchloro-ethylene; Tetrachloro-ethylene	有害 Harmful	20/22	21
次氯酸鈉溶液，含活性氯不少於 5% 但不超過 10%	Sodium Hypochlorite Solution, containing at least 5% but not more than 10% Active Chlorine	刺激性 Irritant	31, 36/38	21

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
次氯酸鈉溶液，含活性氯超過 10%	Sodium Hypochlorite Solution, containing more than 10% Active Chlorine	腐蝕性 Corrosive	31, 34 20/21, 24
次氯酸鈣，活性氯濃度超過 39%	Calcium Hypochlorite, concentration of Active Chlorine more than 39%	助燃及腐蝕性 Oxidizing and Corrosive	8, 31, 34 20/21, 22, 37
多氯聯苯；PCB	Polychloro-biphenyls; PCB	有害 Harmful	33 10, 12, 29, 35
各種複雜不同成份的石油蒸餾液及煤焦油蒸餾液，閃點低於攝氏 23 度	Petroleum Distillates and Coal Tar Distillates of complex and variable composition, flash point below 23°C	易燃 Flammable	11 6/8, 13, 25, 27
各種複雜不同成份的石油蒸餾液及煤焦油蒸餾液，閃點相等於或高於攝氏 23 度及相等於或低於攝氏 66 度	Petroleum Distillates and Coal Tar Distillates of complex and variable composition, flash point equal to or greater than 23°C and equal to or less than 66°C	易燃 Flammable	10 13
狄氏劑 (HEOD 85%)	Dieldrin (HEOD 85%)	有毒 Toxic	23, 24, 25 10, 38
汞的有機化合物，本表另有列明者除外	Mercury, Organic Compounds of, with the exception of those specified elsewhere in this list	有毒 Toxic	26/27/28, 33 10, 18, 24, 30, 39

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>	
汞的無機化合物，硫化汞及本表另有列明者除外	Mercury, Inorganic Compounds of, with the exception of Mercuric Sulphide and those specified elsewhere in this list	有毒 Toxic	26/27/28, 33	1, 10, 18, 24, 39
低亞硫酸鈉；連二亞硫酸鈉	Sodium Hydrosulphite; Sodium Dithionite	有害 Harmful	7, 22, 31, 49	6/7, 22, 24, 37
吡啶	Pyridine	易燃及有害 Flammable and Harmful	11, 20/21/22	6/8, 13, 22, 24
辛烷，所有異構體	Octane, all Isomers	易燃 Flammable	11	6/8, 13, 25, 27
胼	Hydrazine	易燃及有毒 Flammable and Toxic	10, 26/27/28, 34, 40	10, 13, 19, 30/31/33, 39
叔丁醇；2-甲基丙-2-醇	tert-Butyl Alcohol; 2-Methyl-propan-2-ol	易燃及有害 Flammable and Harmful	11, 20	6/8, 13
苄叉二氯；亞苄基二氯； α ， α -二氯甲苯	Benzal Chloride; Benzylidene Chloride; α ， α -Dichloro-toluene	刺激性 Irritant	36/37/38	33
叔戊醇 (見 2-甲基-2-丁醇)	tert-Pentanol (see 2-Methyl-butan-2-ol)			
苄基氯； α -氯甲苯	Benzyl Chloride; α -Chlorotoluene	易燃及刺激性 Flammable and Irritant	10, 36/37/38	13, 33
表氯醇；1-氯-2,3-環氧丙烷	Epichlorohydrin; 1-Chloro-2,3-epoxy-propane	易燃及有毒 Flammable and Toxic	10, 26/27/28, 40	8, 10, 13, 19, 30/31/33, 39
松節油	Turpentine	易燃及有害 Flammable and Harmful	10, 20/21/22	13

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>	
肼溶液，不少於 5% 但不超過 64%	Hydrazine Solution, at least 5% but not more than 64%	腐蝕性 Corrosive	24/25, 34, 40	30/31/33
苄醇	Benzyl Alcohol	有害 Harmful	20, 22	22
苯	Benzene	易燃及有毒 Flammable and Toxic	11, 23/24, 39, 45	6/8, 10, 13, 20, 25
胂	Arsine	有毒 Toxic	23/25	1, 16/17, 19, 24, 38
苯乙烯	Styrene	易燃及刺激性 Flammable and Irritant	10, 36/37	13, 19, 21
苯二胺，所有異構體	Phenylene-diamine, all Isomers	有毒 Toxic	23/24/25, 43	16/17, 24, 38
苯甲酸苄酯	Benzyl Benzoate	有害 Harmful	22	21
苯甲醛	Benzaldehyde	易燃及有害 Flammable and Harmful	10, 22	13, 20
苯甲醯氯	Benzoyl Chloride	腐蝕性 Corrosive	34	20/21, 22
苛性鉀 (見氫化鉀)	Caustic Potash (see Potassium Hydroxide)			
苛性蘇打 (見無水氫化鈉)	Caustic Soda (see Sodium Hydroxide, Anhydrous)			
苯胺	Aniline	有毒 Toxic	23/24/25, 33	10, 24, 30/31, 38
苯胺鹽	Aniline, Salts of	有毒 Toxic	23/24/25, 33	10, 24, 30/31, 38
枯烯，異丙基苯	Cumene; Isopropyl Benzene	易燃及刺激性 Flammable and Irritant	10, 37	13, 20
重鉻酸鈉	Sodium Dichromate	刺激性 Irritant	36/37/38, 43	18, 24
重鉻酸鉀	Potassium Dichromate	刺激性 Irritant	36/37/38, 43	18, 24

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>	
重鉻酸銨 Ammonium Dichromate	爆炸性及刺激性	Explosive and Irritant	1, 8, 36/37/38, 43	13, 24, 29
紅磷 Phosphorus, Red	易燃	Flammable	11, 16	6, 11, 13, 37
氟 Fluorine	有毒	Toxic	7, 26/27, 35	6/8, 19, 30/31/33, 39
氨，無水的 Ammonia, Anhydrous	易燃及有毒	Flammable and Toxic	10, 23	6/8, 13, 21, 32
亞乙基二氯(見1,1-二氯乙烷) Ethylidene Chloride; (see 1, 1-Dichloroethane)				
亞乙基二醇(見乙二醇) Ethylene Glycol (see Ethanediol)				
氨水，含氨不少於10%，但不超過35% Ammonia Solution with at least 10% but not more than 35% Ammonia	刺激性	Irritant	36/37/38	22
氨水，含氨超過35% Ammonia Solution with more than 35% Ammonia	腐蝕性	Corrosive	34, 36/37/38	6, 20/21, 22
砷化合物 Arsenic Compounds	有毒	Toxic	23/25	1, 16/17, 24, 38
氟化鈉 Sodium Fluoride	有毒	Toxic	23/24/25	1, 16/17, 22, 38
氟化鉀 Potassium Fluoride	有毒	Toxic	23/24/25	1, 16/17, 22, 38
亞甲基二氯(見二氯甲烷) Methylene Dichloride (see Dichloromethane)				
馬來酐 Maleic Anhydride	刺激性	Irritant	22, 36/37/38, 42	18, 24, 33
馬來酸 Maleic Acid	刺激性	Irritant	22, 36/37/38	22, 24, 31
亞苄基二氯(見苄叉二氯) Benzylidene Chloride (see Benzal Chloride)				

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>		2. 危險分類 <i>Classification</i>		3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
氟硅酸鈉	Sodium Fluorosilicate	有毒	Toxic	23/24/25	1, 16/17, 22, 38
氟硅酸鉀	Potassium Fluorosilicate	有毒	Toxic	23/24/25	1, 16/17, 22, 38
氟硅酸銨	Ammonium Fluorosilicate	有毒	Toxic	23/24/25	1, 16/17, 22, 38
高氯酸，含酸不少於 10% 但不超過 50%	Perchloric Acid, with at least 10% but not more than 50% acid	腐蝕性	Corrosive	34	19, 24, 30
高氯酸，超過 50%	Perchloric Acid, more than 50%	助燃及腐蝕性	Oxidizing and Corrosive	5, 8, 35	2, 19, 22, 30/31/33
亞硝酸鈉	Sodium Nitrite	助燃及有毒	Oxidizing and Toxic	8, 25	16/17, 38
高氯酸鈉	Sodium Perchlorate	助燃及有害	Oxidizing and Harmful	9, 22	10, 11, 18, 23
亞硝酸鉀	Potassium Nitrite	助燃及有毒	Oxidizing and Toxic	8, 25	16/17, 38
高氯酸鉀	Potassium Perchlorate	助燃及有害	Oxidizing and Harmful	9, 22	10, 11, 18, 23
亞硫醯氯	Thionyl Chloride	腐蝕性	Corrosive	14, 34, 37	20/21, 22, 26
草酸	Oxalic Acid	有害	Harmful	21/22	20/21
草酸鹽	Oxalic Acid, Salts of	有害	Harmful	21/22	20/21
高錳酸鉀	Potassium Permanganate	助燃及有害	Oxidizing and Harmful	8, 22	40
氫	Hydrogen	易燃	Flammable	11	6/8, 13
連二亞硫酸鈉 (見低亞硫酸鈉)	Sodium Dithionite (see Sodium Hydrosulphite)				
異戊二烯；2-甲基 -1, 3- 丁二烯	Isoprene; 2-Methylbuta-1, 3-diene	易燃	Flammable	12	2/6/8, 13, 25, 27

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>		
異丙基苯(見枯烯)	Isopropylbenzene (see Cumene)				
異丙醇 (見丙醇)	Isopropyl Alcohol (see Propanol)				
烯丙醇；2- 丙烯 -1- 醇	Allyl Alcohol; 2-Propen-1-ol	易燃及有毒	Flammable and Toxic	11, 26, 36/37/38	6/8, 13, 16, 19, 33, 39
異佛爾酮；3, 5, 5- 三甲基 -2- 環己烯酮	Isophorone; 3, 5, 5-Trimethylcyclohex-2-enone	刺激性	Irritant	36/37/38	22
間苯二酚 (見雷瑣酚)	1, 3-Benzene-diol (see Resorcinol)				
氫氧化鈉溶液，含氫氧化鈉不少於 1% 但不超過 5%	Sodium Hydroxide Solution with at least 1% but not more than 5% Sodium Hydroxide	刺激性	Irritant	36/38	22
氫氧化鈉溶液，含氫氧化鈉超過 5%	Sodium Hydroxide Solution with more than 5% Sodium Hydroxide	腐蝕性	Corrosive	35	22, 23, 31/33
氫氧化鉀；苛性鉀	Potassium Hydroxide; Caustic Potash	腐蝕性	Corrosive	35	22, 23, 31/33
氫氧化鉀溶液，含氫氧化鉀不少於 1% 但不超過 5%	Potassium Hydroxide Solution with at least 1% but not more than 5% Potassium Hydroxide	刺激性	Irritant	36/38	22
氫氧化鉀溶液，含氫氧化鉀超過 5%	Potassium Hydroxide Solution, with more than 5% Potassium Hydroxide	腐蝕性	Corrosive	35	22, 23, 31/33
氫氟酸	Hydrofluoric Acid	有毒及腐蝕性	Toxic and Corrosive	26/27/28, 35	6/8, 19, 22, 30/31/33, 39

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>		
烷基鉛 (C ₁ -C ₅)	Lead Alkyls (C ₁ -C ₅)	有毒	Toxic	26/27/28, 33	10, 19, 22, 30/31, 39
氫過氧化枯烯; α, α -二甲苄基過氧化氫	Cumene Hydro-peroxide; α, α -Dimethylbenzyl Hydroperoxide	助燃及腐蝕性	Oxidizing and Corrosive	11, 35	2/6/8, 11, 13, 23, 31/33
氫過氧化環己酮	Cyclohexanone Hydroperoxide	爆炸性及腐蝕性	Explosive and Corrosive	3, 35	2/6/8, 11, 13, 23, 28, 31/33
氯	Chlorine	有毒	Toxic	23, 36/37/38	6/8, 19, 38
氯乙醯氯	Chloroacetyl Chloride	腐蝕性	Corrosive	34, 37	8, 20/21, 22
氯化甲烷; 甲基氯	Chloromethane; Methyl Chloride	易燃及有害	Flammable and Harmful	13, 20	8, 13, 27
無水氟化氫	Hydrogen Fluoride, Anhydrous	有毒及腐蝕性	Toxic and Corrosive	26/27/28, 35	6/8, 19, 22, 30/31/33, 39
氯化亞汞; 甘汞	Mercurous Chloride; Calomel	有害	Harmful	22	40
硫化氫	Hydrogen Sulphide	易燃及有毒	Flammable and Toxic	13, 26	6/8, 13, 19, 21, 39
氰化氫	Hydrogen Cyanide	易燃及有毒	Flammable and Toxic	12, 26/27/28	2/6/8, 10, 13, 19, 39
無水氫氧化鈉; 苛性蘇打	Sodium Hydroxide, Anhydrous; Caustic Soda	腐蝕性	Corrosive	35	22, 23, 31/33
氰化氫鹽(氰亞鐵酸鹽、氰鐵酸鹽及氧氰化汞等絡合氰化物除外)	Hydrogen Cyanide, Salts of, with the exception of Complex Cyanides such as Ferro-cyanides, Ferricyanides and Mercuric Oxycyanide	有毒	Toxic	26/27/28, 32	1, 6, 16/17, 24, 25, 39
硫化鈉	Sodium Sulphide	腐蝕性	Corrosive	31, 34	20/21, 22

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>		
氰化鈉(見氰化氫鹽)	Sodium Cyanide (see Hydrogen Cyanide, Salts of)				
無水氯化氫	Hydrogen Chloride, Anhydrous	腐蝕性	Corrosive	35, 37	6/8, 22, 30/31/33, 38
氰化鉀(見氰化氫鹽)	Potassium Cyanide (see Hydrogen Cyanide, Salts of)				
氯化鋅	Zinc Chloride	腐蝕性	Corrosive	34	6/7,20/21,24
氯化錫	Stannic Chloride	腐蝕性	Corrosive	34, 37	6/7,20/21,22
硝化纖維素(見硝酸纖維素)	Nitrocellulose (see Cellulose Nitrate)				
氯仿；三氯甲烷	Chloroform; Trichloro-methane	有害	Harmful	20	20/21
氯苯	Chlorobenzene	易燃及有害	Flammable and Harmful	10, 20	13, 20/21
琥珀酐	Succinic Anhydride	刺激性	Irritant	36/37	21
硝基苯	Nitrobenzene	有毒	Toxic	26/27/28, 33	10, 19, 24, 30/31, 39
發煙硫酸，含 SO ₃ 不少於 20% 但不超過 65%	Oleum, containing at least 20% but not more than 65% SO ₃	腐蝕性	Corrosive	14, 35, 37	22, 26, 30/31/33
硫酸，不少於 5% 但不超過 15%	Sulphuric Acid, at least 5% but not more than 15%	刺激性	Irritant	36/38	22
硝酸，不少於 20% ，但不超過 70%	Nitric Acid, at least 20% but not more than 70%	腐蝕性	Corrosive	35	19, 22, 23, 31/33
硫酸，超過 15%	Sulphuric Acid, more than 15%	腐蝕性	Corrosive	35	22, 26, 30/31/33

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>		
硝酸，超過70%	Nitric Acid, more than 70%	助燃及腐蝕性	Oxidizing and Corrosive	8, 35	19, 22, 30/31/33
氯酸鈉	Sodium Chlorate	助燃及有害	Oxidizing and Harmful	9, 20/22	10, 11, 13, 23
氯酸鉀	Potassium Chlorate	助燃及有害	Oxidizing and Harmful	9, 20/22	10, 11, 13, 23
硝酸銀	Silver Nitrate	腐蝕性	Corrosive	34	20, 22, 31
硝酸與硫酸混合物，硝酸濃度超過30%	Nitric Acid and Sulphuric Acid, Mixture of, concentration more than 30% Nitric Acid	助燃及腐蝕性	Oxidizing and Corrosive	8, 35	19, 22, 26, 30/31/33
硝酸纖維素；硝化纖維素(含氮量不超過12.6%)	Cellulose Nitrate; Nitrocellulose (containing a maximum of 12.6% Nitrogen)	易燃	Flammable	11	13, 27, 31/33
氯醋酸	Chloroacetic Acid	有毒	Toxic	23/24/25, 35	16/17, 18, 30/31/33
硫酰氯	Sulphuryl Chloride	腐蝕性	Corrosive	14, 34, 37	20/21, 22, 26
碘	Iodine	有害	Harmful	20/21	19, 21
溴	Bromine	腐蝕性	Corrosive	26, 35	6/8, 19, 20/21, 22, 25
鈹	Beryllium	有毒	Toxic	26/27, 37, 39	10, 18, 22, 24, 39
過乙酸，超過10%	Peracetic Acid, more than 10%	助燃及腐蝕性	Oxidizing and Corrosive	5, 22, 34	2, 23, 30
鉛化合物，在本表另有列明者除外	Lead Compounds with the exception of those specified elsewhere in this list	有害	Harmful	20/22, 33	10, 16/17

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
鈹化合物，鋁鈹硅酸鹽除外 Beryllium Compounds with the exception of Aluminium Beryllium Silicates	有毒 Toxic	26/27, 37, 39	10, 18, 22, 24, 39
溴代甲烷；甲基溴 Bromo-methane; Methyl Bromide	有毒 Toxic	26	1, 6/8, 19, 20/21, 23, 39
過氧化二月桂醯 Dilauroyl Peroxide	易燃及刺激性 Oxidizing and Irritant	11, 36/37/38	2/6/8, 11, 13, 23, 31/33
過氧化二苯甲醯(見過氧化苯甲醯) Dibenzoyl Peroxide (see Benzoyl Peroxide)			
過氧化甲基乙基甲酮 Methyl Ethyl Ketone Peroxide	爆炸性及有毒 Explosive and Toxic	3, 23/24/25, 36/37/38	2/6/8, 11, 13, 23, 28, 31/33
過氧化苯甲醯；過氧化二苯甲醯 Benzoyl Peroxide; Dibenzoyl Peroxide	爆炸性及刺激性 Explosive and Irritant	3, 36/37/38	2/6/8, 11, 13, 23, 28, 31/33
過氧化鈉 Sodium Peroxide	助燃及腐蝕性 Oxidizing and Corrosive	8, 35	7, 23, 31/33
過氧化氫溶液，含過氧化氫不少於20%，但不超過60% Hydrogen Peroxide Solution containing at least 20% but not more than 60% Hydrogen Peroxide	腐蝕性 Corrosive	34	24, 33
過氧化鋇 Barium Peroxide	助燃及有害 Oxidizing and Harmful	8, 20/22	10, 23
過氧化環己酮 Cyclohexanone Peroxide	爆炸性及腐蝕性 Explosive and Corrosive	3, 35	2/6/8, 11, 13, 23, 28, 31/33
福爾馬林(見甲醛溶液，超過30%) Formalin (see Formaldehyde Solution, more than 30%)			

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
雷鎖酚；間苯二酚 Resorcinol; 1, 3-Benzenediol	有害 Harmful	22, 36/38	22
溴醋酸 Bromoacetic Acid	有毒 Toxic	23/24/25, 35	16/17, 30/31/33, 38
對二氯苯； 1, 4- 二氯苯 p-Dichloro- benzene; 1, 4-Dichloro- benzene	有害 Harmful	22	20/21
碳化鈣 Calcium Carbide	易燃 Flammable	15	6/7, 13, 37
鉻酸鉀 Potassium Chromate	刺激性 Irritant	36/37/38, 43	18, 24
鄰二氯苯； 1, 2- 二氯苯 o-Dichloro- benzene; 1, 2-Dichloro- benzene	有害 Harmful	20	20/21
鋅粉末 Zinc Dust; Zinc Powder	易燃 Flammable	10, 15	6/7, 13, 37
鋅粉末 (引火性) Zinc Dust; Zinc Powder (Pyrophoric)	易燃 Flammable	15, 17	6/7, 13, 37
醋酸，25% 或以上，但不超過 90% Acetic Acid, 25% or more but not more than 90%	腐蝕性 Corrosive	34	19, 20/21, 22
醋酸，超過 90% Acetic Acid, more than 90%	易燃及腐蝕性 Flammable and Corrosive	10, 35	13, 19, 22, 30/31/33
醋酸-2- 乙氧基乙酯；乙基乙二醇乙酸酯 2-Ethoxyethyl Acetate; Ethyl Glycol Acetate	易燃及有害 Flammable and Harmful	10, 20/21	13, 20
醋酸-2- 甲氧基乙酯；甲基乙二醇乙酸酯 2-Methoxy- ethyl Acetate; Methylglycol Acetate	易燃及有害 Flammable and Harmful	10, 20/21	13, 20
醋酸乙酯 Ethyl Acetate	易燃 Flammable	11	6/8, 13, 19, 25, 27
醋酸正丁酯 n-Butyl Acetate	易燃 Flammable	11	6/8, 13
醋酸甲酯 Methyl Acetate	易燃 Flammable	11	6/8, 13, 19, 25, 27

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>		2. 危險分類 <i>Classification</i>		3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
醋酸異丙酯	Isopropyl Acetate	易燃	Flammable	11	6/8, 13, 19, 25, 27
醋酸酐	Acetic Anhydride	易燃及腐蝕性	Flammable and Corrosive	10, 34	13, 20/21, 22
鄰聯茴香胺； 3, 3'-二甲氧基 聯苯胺	o-Dianisidine; 3, 3'- Dimethoxy- benzidine	有毒	Toxic	26/27/28, 33, 45	10, 18, 24, 30/31, 39
鄰聯茴香胺鹽	o-Dianisidine Salts	有毒	Toxic	26/27/28, 33, 45	10, 18, 24, 30/31, 39
環己烷	Cyclohexane	易燃	Flammable	11	6/8, 13, 27
環己酮	Cyclohexanone	易燃及有害	Flammable and Harmful	10, 20	13, 21
環己醇	Cyclohexanol	有害	Harmful	20/22, 37/38	20/21
鎂粉末 (引火性)	Magnesium, Powder (Pyrophoric)	易燃	Flammable	15, 17	6/7, 13, 37
鎂粉末或條	Magnesium, Powder or Turnings	易燃	Flammable	11, 15	6/7, 13, 37
磷酸 (見正磷酸)	Phosphoric Acid (see Orthophosphoric Acid)				
磷酸三甲苯酯混合物，含酯化鄰甲苯酚不超過 1%；磷酸三甲酚酯	Tricresyl Phosphates, Mixtures of, containing a maximum of 1% of Esterified o-Cresol; Tritolyl Phosphates	有害	Harmful	21/22	24
磷酸三甲苯酯混合物，含酯化鄰甲苯酚超過 1%；磷酸三甲酚酯	Tricresyl Phosphates, Mixtures of, containing more than 1% of Esterified o-Cresol; Tritolyl Phosphates	有毒	Toxic	23/24/25, 39	16/17, 24, 38

1. 名稱 <i>Name of Substance</i>	2. 危險分類 <i>Classification</i>	3. 危險情況 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>		
磷酸三甲酚酯 (見磷酸三甲 苯酯)	Tritolyl Phosphates (see Tricresyl Phosphates)				
糠醇	Furfuryl Alcohol	有害	Harmful	20/21/22	16/17, 20/21
糠醛	2-Furaldehyde; Furfural; Furfuraldehyde	易燃及有毒	Flammable and Toxic	10, 23/25	13, 16, 20/21, 38
蟻酸，不少於 25% 但不超過 90%	Formic Acid, at least 25% but not more than 90%	腐蝕性	Corrosive	34	19, 20/21, 22
蟻酸，超過 90%	Formic Acid, more than 90%	腐蝕性	Corrosive	35	19, 22, 30/31/33
變性酒精 (見乙醇)	Alcohol, Denatured (see Ethyl Alcohol)				
鹽酸，不少於 10% 但不超過 25%	Hydrochloric Acid, at least 10% but not more than 25%	刺激性	Irritant	36, 38	24
鹽酸，超過 25%	Hydrochloric Acid, more than 25%	腐蝕性	Corrosive	34, 37	22, 24
PCB (見多氯聯苯)	PCB (see Polychloro- biphenyls)				

附錄二

附表 2

符號

SYMBOLS

危險分類 <i>Classification</i>	符號 <i>Symbol</i>
爆炸性 Explosive	
助燃 Oxidizing	
易燃 Flammable	
有毒 Toxic	

危險分類
Classification

符號
Symbol

有害
Harmful



腐蝕性
Corrosive



刺激性
Irritant



限定標籤格式
PRESCRIBED FORM OF LABEL

	Chemical name or common name 化學名稱或普通名稱
	Particular Risks 危險情況
	* * * *
	Safety Precautions 安全措施
	* * * *

附錄三

附表 3

危險情況列表

LIST OF PARTICULAR RISKS

危險情況	Single risks
1. 乾燥時容易爆炸	Explosive when dry
2. 震盪、磨擦、接觸火焰或其他火源即可能爆炸	Risk of explosion by shock, friction, fire or other sources of ignition
3. 震盪、磨擦、接觸火焰或其他火源即極易爆炸	Extreme risk of explosion by shock, friction, fire or other sources of ignition
4. 形成極度敏感的爆炸性金屬化合物	Forms very sensitive explosive metallic compounds
5. 加熱可能引起爆炸	Heating may cause an explosion
6. 不論是否與空氣接觸都容易爆炸	Explosive with or without contact with air
7. 可能引起火警	May cause fire
8. 與可燃物料接觸可能引起火警	Contact with combustible material may cause fire
9. 與可燃物料混合時容易爆炸	Explosive when mixed with combustible material
10. 易燃	Flammable
11. 高度易燃	Highly flammable
12. 極度易燃	Extremely flammable
13. 極度易燃的液化氣體	Extremely flammable liquefied gas
14. 遇水即產生強烈反應	Reacts violently with water
15. 遇水即放出高度易燃氣體	Contact with water liberates highly flammable gases
16. 與助燃物質混合時容易爆炸	Explosive when mixed with oxidizing substances
17. 在空氣中會自動燃燒	Spontaneously flammable in air
18. 使用時，可能產生易燃 / 爆炸性氣體及空氣混合氣體	In use, may form flammable/explosive vapour-air mixture
19. 可能產生容易爆炸的過氧化物	May form explosive peroxides
20. 吸入後會對人體有害	Harmful by inhalation
21. 沾及皮膚後會對人體有害	Harmful in contact with skin
22. 吞食後會對人體有害	Harmful if swallowed
23. 吸入後會中毒	Toxic by inhalation
24. 沾及皮膚後會中毒	Toxic in contact with skin
25. 吞食後會中毒	Toxic if swallowed
26. 吸入後會中劇毒	Very toxic by inhalation
27. 沾及皮膚後會中劇毒	Very toxic in contact with skin
28. 吞食後會中劇毒	Very toxic if swallowed
29. 遇水即放出毒氣	Contact with water liberates toxic gas
30. 使用時，可以變得高度易燃	Can become highly flammable in use
31. 與酸接觸後即放出毒氣	Contact with acids liberates toxic gas

危險情況

Single risks

- | | |
|---------------------------|--|
| 32. 與酸接觸後即放出劇毒氣體 | Contact with acids liberates very toxic gas |
| 33. 有累積效果的危險 | Danger of cumulative effects |
| 34. 引致灼傷 | Causes burns |
| 35. 引致嚴重灼傷 | Causes severe burns |
| 36. 刺激眼睛 | Irritating to eyes |
| 37. 刺激呼吸系統 | Irritating to respiratory system |
| 38. 刺激皮膚 | Irritating to skin |
| 39. 有對人體造成非常嚴重及永不復原的損害的危險 | Dangers of very serious irreversible effects |
| 40. 可能對人體造成永不復原的損害 | Possible risk of irreversible effects |
| 41. 可能對眼睛造成嚴重損害 | Risk of serious damage to eyes |
| 42. 吸入後可能引起敏感 | May cause sensitisation by inhalation |
| 43. 沾及皮膚後可能引起敏感 | May cause sensitisation by skin contact |
| 44. 在密封情況下加熱可能爆炸 | Risk of explosion if heated under confinement |
| 45. 可能引致癌症 | May cause cancer |
| 46. 可能造成遺傳性的基因損害 | May cause heritable genetic damage |
| 47. 可能引致先天性缺陷 | May cause birth defects |
| 48. 長期接觸可能嚴重危害健康 | Danger of serious damage to health by prolonged exposure |
| 49. 當潮濕時，在空氣中會自動燃燒 | Spontaneously combustible in air when wet |

同時出現的危險情況

Combinations of risks

14/15.	遇水即產生強烈反應，並放出高度易燃氣體	Reacts violently with water, liberating highly flammable gases
15/29.	遇水即放出有毒及高度易燃氣體	Contact with water liberates toxic, highly flammable gas
20/21.	吸入或沾及皮膚後都對人體有害	Harmful by inhalation and in contact with skin
20/21/22.	吸入，沾及皮膚或吞食後都對人體有害	Harmful by inhalation, in contact with skin and if swallowed
20/22.	吸入或吞食後都對人體有害	Harmful by inhalation and if swallowed
21/22.	沾及皮膚或吞食後都對人體有害	Harmful in contact with skin and if swallowed
23/24.	吸入或沾及皮膚後會中毒	Toxic by inhalation and in contact with skin
23/24/25.	吸入、沾及皮膚或吞食後會中毒	Toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed
23/25.	吸入或吞食後會中毒	Toxic by inhalation and if swallowed
24/25.	沾及皮膚或吞食後會中毒	Toxic in contact with skin and if swallowed
26/27.	吸入或沾及皮膚後會中劇毒	Very toxic by inhalation and in contact with skin
26/27/28.	吸入、沾及皮膚或吞食後會中劇毒	Very toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed
26/28.	吸入或吞食後會中劇毒	Very toxic by inhalation and if swallowed
27/28.	沾及皮膚或吞食後會中劇毒	Very toxic in contact with skin and if swallowed
36/37.	刺激眼睛及呼吸系統	Irritating to eyes and respiratory system
36/37/38.	刺激眼睛、呼吸系統及皮膚	Irritating to eyes, respiratory system and skin
36/38.	刺激眼睛及皮膚	Irritating to eyes and skin
37/38.	刺激呼吸系統及皮膚	Irritating to respiratory system and skin
42/43.	吸入或沾及皮膚後都可能引起敏感	May cause sensitisation by inhalation and skin contact

附錄四

附表 4

安全措施列表

LIST OF SAFETY PRECAUTIONS

安全措施	Single safety precautions
1. 必須緊鎖	Keep locked up
2. 存放在陰涼地方	Keep in a cool place
3. 切勿放近住所	Keep away from living quarters
4. 容器內的化學品必須存在_____ (須指定適當液體)	Keep contents under _____ (appropriate liquid to be specified)
5. 保存在_____ (須指定適當的惰性氣體)	Keep under _____ (inert gas to be specified)
6. 容器必須蓋緊	Keep container tightly closed
7. 容器必須保持乾燥	Keep container dry
8. 容器必須放在通風的地方	Keep container in a well ventilated place
9. 切勿將容器密封	Do not keep the container sealed
10. 切勿放近食物、飲品及動物飼料	Keep away from food, drink and animal feeding stuffs
11. 切勿放近_____ (須指定互不相容的物質)	Keep away from _____ (incompatible materials to be indicated)
12. 切勿受熱	Keep away from heat
13. 切勿近火——不准吸煙	Keep away from sources of ignition — No Smoking
14. 切勿放近易燃物質	Keep away from combustible material
15. 處理及打開容器時，必須小心	Handle and open container with care
16. 使用時，嚴禁飲食	When using do not eat or drink
17. 使用時，嚴禁吸煙	When using do not smoke
18. 切勿吸入塵埃	Do not breathe dust
19. 切勿吸入氣體 / 煙霧 / 蒸氣 / 噴霧 (須指定適當字眼)	Do not breathe gas/fumes/vapour/spray (appropriate wording to be specified)
20. 避免沾及皮膚	Avoid contact with skin
21. 避免沾及眼睛	Avoid contact with eyes
22. 如沾及眼睛，立即用大量清水清洗，並盡快就醫診治	In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice
23. 所有受污染的衣物必須立即脫掉	Take off immediately all contaminated clothing
24. 沾及皮膚後，立即用大量_____ (須予指定) 來清洗	After contact with skin, wash immediately with plenty of _____ (to be specified)
25. 切勿倒入水渠	Do not empty into drains
26. 切勿把水加入這種物品	Never add water to this product
27. 採取措施，防止靜電發生	Take precautionary measures against static discharges
28. 避免震盪和磨擦	Avoid shock and friction
29. 這種物質及其容器必須由_____ (須予指定) 安全地棄掉	This material and its container must be disposed of safely by _____ (to be specified)

安全措施

Single safety precautions

- | | |
|---|---|
| 30. 穿著適當的防護衣物 | Wear suitable protective clothing |
| 31. 戴上適當的防護手套 | Wear suitable protective gloves |
| 32. 如通風不足，則須配戴適當的呼吸器 | In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment |
| 33. 配戴護眼 / 護面用具 (須予指定適當字眼) | Wear eye/face protection (appropriate wording to be specified) |
| 34. 使用_____ (須予指定) 來清理受這種物質污染的地板及物件 | To clean the floor and all objects contaminated by this material use _____ (to be specified) |
| 35. 遇到火警及 / 或爆炸時，切勿吸入薰煙 | In case of fire and/or explosion do not breathe fumes |
| 36. 進行煙薰 / 噴霧時，配戴適當的呼吸器 (須指定適當字眼) | During fumigation/spraying wear suitable respiratory equipment (appropriate wording to be specified) |
| 37. 遇到火警時，使用_____ (在空位上註明應該使用何種滅火設備；如果用水會增加危險，加註——"切勿用水") | In case of fire, use _____ (indicate in the space the precise type of fire-fighting equipment; if water increases the risk, add —— "Never use water") |
| 38. 如感不適，應就醫診治 (可能的話，出示有關標籤) | If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible) |
| 39. 遇到意外或感到不適時，立即就醫診治 (可能的話，出示有關標籤) | In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible) |
| 40. 誤吞後立即就醫診治，並出示此容器或標籤 | If swallowed seek medical advice immediately and show this container or label |
| 41. 存放溫度不超過攝氏_____度 (須予指定) | Keep at temperature not exceeding _____ °C (to be specified) |
| 42. 以_____保持濕潤 (須指定適當物質) | Keep wetted with _____ (appropriate material to be specified) |
| 43. 祇可存放在原用的容器內 | Keep only in the original container |
| 44. 切勿與_____ (須予指定) 混和 | Do not mix with _____ (to be specified) |
| 45. 祇可在通風的地方使用 | Use only in well ventilated areas |
| 46. 不宜在室內施用於表面闊大的物件 | Not recommended for interior use on large surface areas |

各種安全措施的配合運用

Combinations of safety precautions

2/6/8.	容器必須蓋緊，存放在陰涼通風的地方	Keep container tightly closed, in a cool well ventilated place
2/8.	存放在陰涼通風的地方	Keep in a cool well ventilated place
2/8/11.	存放在陰涼通風的地方，切勿放近_____ (須指明互不相容的物質)	Keep in a cool, well ventilated place away from _____ (incompatible materials to be indicated)
2/8/11/43.	祇可存放在原用的容器內，並放在陰涼通風的地方，切勿放近_____ (須指明互不相容的物質)	Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from _____ (incompatible materials to be indicated)
2/8/43.	祇可存放在原用的容器內，並放在陰涼通風的地方	Keep only in the original container in a cool, well ventilated place
2/11.	存放在陰涼的地方，切勿放近_____ (須指明互不相容的物質)	Keep in a cool place away from _____ (incompatible materials to be indicated)
6/7.	容器必須蓋緊，保持乾燥	Keep container tightly closed and dry
6/8.	容器必須蓋緊，並存放在通風的地方	Keep container tightly closed and in a well ventilated place
16/17.	使用時，嚴禁飲食或吸煙	When using do not eat, drink or smoke
20/21.	避免沾及皮膚和眼睛	Avoid contact with skin and eyes
30/31.	穿著適當的防護衣物，並戴上適當的防護手套	Wear suitable protective clothing and gloves
30/31/33.	穿著適當的防護衣物，並戴上適當的防護手套及護眼 / 護面用具 (須指定適當字眼)	Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection (appropriate wording to be specified)
30/33.	穿著適當的防護衣物，並戴上適當的護眼 / 護面用具 (須指定適當字眼)	Wear suitable protective clothing and eye/face protection (appropriate wording to be specified)
31/33.	戴上適當的手套及護眼 / 護面用具 (須指定適當字眼)	Wear suitable gloves and eye/face protection (appropriate wording to be specified)
41/43.	只可存放在原用的容器內，溫度不得超過攝氏_____度 (須予指定)	Keep only in the original container at temperature not exceeding _____ °C (to be specified)

