

工厂及工业经营

(危险物质)

规例简介



《工厂及工业经营(危险物质)规例简介(2006 年版)》更正对照表

(2024 年 3 月 28 日)

项目	节	现行版本	修订									
1	2.5	<p>罪行及罚则</p> <p>违反下列规例的人士可能被判最高罚款如下:</p> <table border="1"><thead><tr><th>违例者</th><th>违反规例</th><th>最高罚款</th></tr></thead><tbody><tr><td>东主</td><td>规例第 5，6， 11 或 12 条</td><td>50,000</td></tr><tr><td>受雇的人</td><td>规例第 13，14 或 15 条</td><td>10,000</td></tr></tbody></table>	违例者	违反规例	最高罚款	东主	规例第 5，6， 11 或 12 条	50,000	受雇的人	规例第 13，14 或 15 条	10,000	<p>罪行及罚则</p> <p>(a) 如就任何工业经营有违反第 5 或 6 条之事，其东主即属犯罪，一经定罪，可处第 6 级罚款(现为 100,000 元)。</p> <p>(b) 任何东主违反第 11 或 12 条，即属犯罪，一经定罪，可处第 6 级罚款(现为 100,000 元)。</p> <p>(c) 任何人违反第 13、14 或 15 条，即属犯罪，一经定罪，可处第 5 级罚款(现为 50,000 元)。</p>
违例者	违反规例	最高罚款										
东主	规例第 5，6， 11 或 12 条	50,000										
受雇的人	规例第 13，14 或 15 条	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 最新修订版

本简介可以在劳工处职业安全及健康部各办事处免费索取，亦可于劳工处网站 http://www.labour.gov.hk/public/content2_8a.htm 下载。有关各办事处的地址及电话的查询，可参考劳工处网站 <http://www.labour.gov.hk/tele/osh.htm> 或致电 2559 2297。

欢迎复印本简介，但作广告、批核或商业用途者除外。如须复印，请注明录自劳工处刊物《工厂及工业经营（危险物质）规例简介》。

工厂及工业经营

(危险物质)

规例简介

目 录

	页数
1 引言	3
2 规例	4
2.1 适用范围	4
2.2 释义	4
2.3 东主的责任	5
2.3.1 盛载危险物质的容器必须加以标签	5
2.3.2 标签的详情	5
2.3.3 标签的大小	6
2.3.4 豁免遵守标签规定的条件	6
2.3.5 安全资料、安全训练及安全措施	7
2.3.6 防护衣物及设备	7
2.4 受雇人的职责	8
2.4.1 雇员应采取的安全措施	8
2.4.2 雇员禁止不当地使用标签等物	8
2.4.3 禁止饮食等	8
2.5 罪行及罚则	8
3 查询	8
4 投诉	8
附录一： 附表 1——列载物质	9
附录二： 附表 2——符号及限定标签格式	33
附录三： 附表 3——危险情况列表	35
附录四： 附表 4——安全措施列表	38

1 引言

1.1 化学品在工业过程或作业中被广泛使用。本质上，很多化学品均有危险性，因其具有易燃性、毒性或腐蚀性。这些物品如不适当使用、处理或加以标签，工人便很易暴露于与其有关的危险之中，《工厂及工业经营(危险物质)规例》将危险物质的危险符号及标签系统标准化和规定东主及工人须负起责任，在使用列载物质(附录一)的指明工业经营内采取所有合理安全措施。

1.2 本简介撮要列出这些规例的规定，目的是使东主及工人紧记遵守安全措施，并用适当方法在其危险物质上加上标签，标明与其危险性相符的标准危险符号。编订简介时虽尽量小心将这些规例的要点纳入，但所阐释的法例规定仍以《工厂及工业经营(危险物质)规例》为准。

1.3 本简介应与《工厂及工业经营条例(第6A及6B条)简介》同时阅读。该条例规定东主及受雇的人须在维持工业经营内工作健康及安全方面负起一般责任。

2 规例

2.1 适用范围

本规例对为进行任何工业工序或工业运作、与任何工业工序或工业运作有关或由于进行任何工业工序或工业运作，而在指明工业经营中存在的任何危险物质适用，但对于正发生化学变化或正与另一物质混合或化合的物质，则不适用。

4

(注：一个明智的做法是在工作间明显展示告示，以警告工人在物质发生化学变化时或正与另一物质混合或化合时会产生甚么危害，及说明须采取何种预防措施。)

2.2 释义

「容器」指能够盛载任何物质而不论是否可移动的任何盛器、器皿、贮槽、包装物、囊袋、封套或其他物件。2

「腐蚀性混合物」指在接触活组织时可对活组织造成严重损害的混合物。

「危险混合物」指任何含有以下物质的混合物或制剂——

- (a) 按重量计含有超过百分之一的任何一种或多于一种有毒物质；
- (b) 按重量计含有超过百分之十的任何一种或多于一种有害物质；或
- (c) 含有某比例的一种或多于一种任何其他列载物质，而该比例使该混合物成为腐蚀性混合物、爆炸性混合物、易燃混合物、刺激性混合物或助燃混合物。

「危险物质」指任何属列载物质或危险混合物的物质。

「爆炸性混合物」指在火焰影响下会发生爆炸，或比二硝苯对震荡及磨擦更为敏感的混合物。

「易燃混合物」指具有下列特性的混合物——

- (a) 在环境温度下接触空气时无须施用任何能量而会变热且最后 火；
- (b) 是一种稍为接触燃点源即会轻易 火，并在燃点源移离后仍继续燃烧或消耗的固体；
- (c) 是一种在正常压力下会于空气中燃烧的气体物；
- (d) 在接触水或潮湿空气时即发出达危险分量的高度易燃气体；或
- (e) 是一种闪点在 66°C 以下的液体。

「闪点」就任何液体而言，指某最低温度(如有的话)，而在该温度下该液体会散发蒸气，而该蒸气与空气混合并暴露于无遮盖灯火下时会燃点或爆炸者。

「有害物质」指附表 1 第 2 栏中被分类为有害的任何列载物质。

「刺激性混合物」指某种混合物，皮肤或粘液膜与该混合物直接、长久或重复接触后会导致发炎者。

「列载物质」指附表 1(附录一)第 1 栏所载的任何物质(不论该物质是否为制剂或其他混合物)。

「助燃混合物」指一种在与其他物质尤其是易燃性物质接触时即引起高度放热反应的混合物。

「制剂」指一种由制造者以 2 种或多于 2 种的其他物质配制而成混合物的物质。

「指明工业经营」指——

- (a) 任何工厂、矿场或石矿场；及
- (b) 在其内进行下列活动的处所或地方——
 - (i) 进行物品的制造、更改、清洗、修理、装饰、精加工、出售前改装、捣碎或拆除；
 - (ii) 进行物料的改变，包括造船过程中的物料改变；
 - (iii) 进行电力或任何种类动力的生产、变压或输送；或
 - (iv) 进行建筑工程。

「物质」指任何天然或人造物质，不论该物质是属固体或液体形态，或是属气体或蒸气形态。

「有毒物质」指附表 1(附录一) 第 2 栏中被分类为有毒的任何列载物质。

2.3 东主的责任

2.3.1 盛载危险物质的容器必须加以标签

- | | |
|--|------|
| 2.3.1.1 每个盛载危险物质的容器均须加以标签，而标签须—— | 5(1) |
| (a) 以中英文标明； | 6(1) |
| (b) 依照附表 2(附录二) 所订明的格式；及 | 9(2) |
| (c) 当该容器按通常预期会放置的情况而放置时，标签上的详情能易于看见。 | |
| 2.3.1.2 标签上的详情须在下列位置上以不能消除的方式清晰地标明，并须鲜明地突出于背景中—— | 5(1) |
| (a) 在容器上为该目的而预留的部分(为施行本规例该部分须视为标签)；或 | 6(1) |
| (b) 在一个稳固地附于容器的标签上，标签背面完全紧贴容器者；或 | 9(3) |
| (c) 如遵从 2.3.1.2(a) 及(b) 段的规定并不是合理切实可行，则在一个以其他适当方式随附的标签上。 | |

2.3.2 标签的详情

- | | |
|---|------|
| 2.3.2.1 就列载物质而规定的详情如下—— | 5(1) |
| (a) 该物质的化学名称或普通名称； | 8 |
| (b) 附表 1(附录一) 第 2 栏中所述该物质的分类； | |
| (c) 附表 2(附录二) 第 2 栏中就该分类而指明的一个或多于一个符号； | |
| (d) 在附表 3(附录三) 中与附表 1(附录一) 第 3 栏中就该物质而指明的数字相对处，所述明该物质的固有危险情况的指示； | |
| (e) 在附表 4(附录四) 中与附表 1(附录一) 第 4 样中就该物质而指明的数字相对处，所述明就该物质而须采取的安全措施的指示。 | |

2.3.2.2	如按重量计该混合物含有超过百分之一的任何一种或多于一种有毒物质，则为该混合物而加上的标签须——	6(1)(a) 8										
	(a) 列明该混合物的商品名称，及											
	(b) 就每种重量超逾混合物重量百分之零点二的有毒物质按规例第5(1)条列明所述的详情。											
2.3.2.3	如按重量计该混合物含有超过百分之十的任何一种或多于一种有害物质，则为该混合物而加上的标签应须——	6(1)(b) 8										
	(a) 列明该混合物的商品名称，及											
	(b) 就每种重量超逾混合物重量百分之一的有害物质列明第 2.3.2.1 段所述的详情。											
2.3.2.4	如该混合物含有某比例的一种或多于一种任何其他列载物质，而该比例使该混合物成为腐蚀性混合物、爆炸性混合物、易燃混合物、刺激性混合物或助燃混合物，则为该混合物而加上的标签须——	6(1)(c) 8										
	(a) 列明该混合物的商品名称，及											
	(b) 就每种该等列载物质列明第 2.3.2.1 段所述的详情。											
	(注：如危险混合物含有多于一种在附表 1 (附录一) 第 2 栏中被分类为腐蚀性、易燃、刺激性或助燃的列载物质，则容器只须加上标签，列明就每种该等分类中属最危险的物质有关的详情即可。)											
2.3.2.5	如任何容器的标签所载的详情与该容器盛载的物质并无关系，而该等详情令人觉得混淆或有误导性，则该容器即属并非按照本条加以标签者。	9(6)										
2.3.3	标签的大小											
2.3.3.1	以容器的容量而定，标签尺寸如下：	5(1) 6(1) 9(4)										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">容器容量</th> <th style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">标签尺寸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">3 升或少于 3 升</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">不小于 50 毫米 × 75 毫米</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">超逾 3 升但不超逾 50 升</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">不小于 75 毫米 × 100 毫米</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">超逾 50 升但不超逾 500 升</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">不小于 100 毫米 × 150 毫米</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">超逾 500 升</td> <td style="text-align: left; padding-bottom: 5px;">不小于 150 毫米 × 200 毫米</td> </tr> </tbody> </table>	容器容量	标签尺寸	3 升或少于 3 升	不小于 50 毫米 × 75 毫米	超逾 3 升但不超逾 50 升	不小于 75 毫米 × 100 毫米	超逾 50 升但不超逾 500 升	不小于 100 毫米 × 150 毫米	超逾 500 升	不小于 150 毫米 × 200 毫米	
容器容量	标签尺寸											
3 升或少于 3 升	不小于 50 毫米 × 75 毫米											
超逾 3 升但不超逾 50 升	不小于 75 毫米 × 100 毫米											
超逾 50 升但不超逾 500 升	不小于 100 毫米 × 150 毫米											
超逾 500 升	不小于 150 毫米 × 200 毫米											
2.3.3.2	凡规定在标签上标明的符号，其大小须不小于标签面积的十分之一，而在任何情况下均须不小于 100 平方毫米。	5(1) 6(1) 9(5)										
2.3.4	豁免遵守标签规定的条件											
	在下列任何一项情况下，有关根据规例须为容器加上标签的规定可获豁免；											
	(a) 容器上已用中英文清晰地标明实质上与规例第8条所订明者相同的详情，以及所盛载的物质是过去以该容器盛载 供应予工业经营者。	7(a)										
	(b) 容器是放置在包装物内，而该包装物已按照规例第 5 或 6 条 (视属何情况而定) 加以标签，或已按照《危险品 (一般) 规例》*(第 295 章，附属法例) 加以标签。	7(b)										

- (c) 容器内盛载的物质——7(c)
 (i) 在工业经营中生产；
 (ii) 不拟在工业经营中使用；及
 (iii) 拟用该容器盛载 在别的地方供应。
- (d) 容器内盛载少于 125 毫升的下列物质或混合物——7(d)
 (i) 并非在附表 1 (附录一) 第 2 栏中被分类为爆炸性、有毒、腐蚀性或易燃的列载物质；或
 (ii) 并非爆炸性混合物、腐蚀性混合物或易燃混合物的危险混合物，而按重量计该混合物并不含有超过百分之一的任何一种或多于一种有毒物质。
- (e) 不可能或并不是合理切实可行遵从规例的规定为盛载危险物质的容器加上标签，而有关该物质的告示亦已展示。该告示：5(2)
6(2)
10
 (i) 以中英文标明；
 (ii) 能识别盛载该物质的容器；
 (iii) 以不能消除的方式清晰地列出规例第 8 条所订明的详情；
 (iv) 放置在接近该危险物质的显眼地方；
 (v) 规定须标明的符号，其大小须不小于告示面积的十分之一；及
 (vi) 就危险物质而言，该告示并列明该物质的商品名称以及按规定须在容器上标明的详情。

2.3.5 安全资料、安全训练及安全措施

- 2.3.5.1 东主须向在工作时使用或可能接触危险物质的每个雇员，提供足够的关于确保该物质安全以及不会危害雇员的健康所需条件的资料。11(a)
- 2.3.5.2 东主须确保受雇并暴露于或可能暴露于危险物质中的每个雇员——11(b)
 (a) 均接受有关该物质的安全措施训练以及遵守该等安全措施的规定；
 (b) 均接受关于所提供的任何防护衣物或设备的用途、适当使用方法及限制的指导；及
 (c) 均接受关于暴露于该物质中所涉及的健康危险的指导。
- 2.3.5.3 东主须作出安排，包括安排足够的监管，以防止危险物质对任何雇员造成身体伤害。11(c)

2.3.6 防护衣物及设备

- 2.3.6.1 东主须为工作时使用或可能接触危险物质的每个雇员，提供适合的防护衣物及设备，以防止该等物质对该雇员造成身体伤害。12(a)
- 2.3.6.2 东主须确保每个在工作时使用或可能接触危险物质的雇员充分及适当地使用防护衣物及设备。12(b)
- 2.3.6.3 东主须确保防护衣物及设备均保持维修良好，以及在每次使用后均彻底清洁。至于眼罩、眼镜、护面盾、呼吸器具或口罩，则须在每次使用后均彻底清洁及消毒。12(c)
- 2.3.6.4 雇主须提供适当的设施，以贮存该等防护衣物及设备。12(d)

2.4 受雇人的职责

2.4.1 雇员应采取的安全措施

任何指明工业经营内如有任何危险物质，则在其内的每个雇员均须——

- (a) 依循东主就该物质而发出的安全指示与订定的程序； 13(a)
- (b) 遵守盛载该物质容器上标签所述的安全措施，或遵守在该物质附近展示的告示所述的安全措施； 13(b)
- (c) 采取其他合理预防措施，以防止该物质对他本人或他人造成身体伤害； 13(c)
- (d) 充分及适当地使用所提供的防护衣物及设备；及 13(d)
- (e) 在不使用防护衣物及设备时，将其放置在贮存地方。 13(e)

2.4.2 雇员不得不当使用标签等

所有雇员禁止不当地使用或干扰任何提供的标签、告示、防护衣物或设备。

14

2.4.3 禁止饮食等

所有雇员禁止在有危险物质存在的房间内饮食或吸烟。

15

2.5 罪行及罚则

违反下列规例的人士可能被判最高罚款如下：

违例者	违反规例	最高罚款	
东主	规例第 5， 6， 11 或 12 条	50,000	16
受雇的人	规例第 13， 14 或 15 条	10,000	17

3 资料查询

如欲查询本简介或征询有关职业安全与健康的意见，请与劳工处职业安全及健康部联络：

- 电 话 ： 2559 2297 (办公时间后设有自动录音留言服务)
 传 真 ： 2915 1410
 电 邮 ： enquiry@labour.gov.hk

有关劳工处提供的服务及主要劳工法例的资料。可浏览本处网页，本处的网址是
<http://www.labour.gov.hk>。

4. 投诉

如有任何有关不安全工作地点及工序的投诉，请致电劳工处职安健投诉热线 2542 2172。

附录一

附表1

列载物质

LISTED SUBSTANCES

在本附表中，凡提述某物质的浓度幅度，即提述该物质在水溶液的状态，而该浓度是按重量比例计算。凡提述某物质为盐类而无指明属何种状态的盐，即提述该盐在水合成及无水合成(如有的话)的状态。

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <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；亚乙基二氯	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	易燃及腐蚀性	Flammable and Corrosive	10, 21/22, 34, 43	8, 13, 22, 30/31/33
1, 2- 乙二胺 (见 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	Flammable 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- 二恶烷	1,4-Dioxan	易燃及有害	Flammable and Harmful	11, 19, 20	6/8, 13, 27
1, 5- 萘二异氰酸酯	1,5-Naphtha-lene Diisocyanate	有害	Harmful	20, 36/37/38, 42	22, 24, 32, 39

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
1-氯-2, 3-环氧丙烷(见表氯醇)	1-Chloro-2, 3-epoxypropane (see Epichlorohydrin)		
2, 2'-亚胺基二乙基胺(见二亚乙基三胺)	2, 2'-Iminodiethylamine (see Diethylene-triamine)		
2, 4, 6-三甲基-1,3,5-三恶烷(见仲乙醛)	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(见异戊二烯)	2-Methylbuta-1,3-diene (see Isoprene)		
2-丙烯-1-醇(见烯丙醇)	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(见叔丁醇)	2-Methylpropan-2-ol (see tert-Butyl Alcohol)		
3, 3'-二甲氧基联苯胺(见邻联茴香胺)	3,3'-Dimethoxybenzidine (see o-Dianisidine)		

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
3, 5, 5- 三甲基 -2- 环己烯酮 (见异佛尔酮)	3,5,5- Trimethyl- cyclohex- 2-enone (see Isophorone)		
α, α - 二甲苯 基过氧化氢(见 氢过氧化枯烯)	α, α - Dimethyl- benzyl Hydroper- oxide (see Cumene Hydroper- oxide		
α, α - 二氯甲 苯(见苄叉二 氯)	α, α - Dichloro- toluene (see Benzal Chloride)		
α - 氯甲苯 (见 苄基氯)	α - Chloro- toluene (see Benzyl Chloride)		
α - 萍胺含 β - 萍胺少于 1% ; 1- 萍胺	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 - 萍酚 ; 2 - 萍酚	β -Naphthol; 2-Naphthol	有害	Harmful 20/22 20/21
乙二醇 ; 亚乙 基二醇	Ethanediol; Ethylene Glycol	有害	Harmful 22 20
乙二醇乙醚(见 2- 乙氧基乙醇)	Ethylene Glycol Mono- ethyl Ether (see 2-Ethoxy- ethanol)		
乙二醇二甲醚 (见 1,2- 二甲氧 基乙烷)	Ethylene Glycol Dimethyl Ether (see 1,2- Dimethoxy- ethane)		

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
乙二醇丁醚(见 2- 丁氧基乙醇) Ethylene Glycol Mono- butyl Ether (see 2-Butoxy- ethanol)			
乙二醇甲醚(见 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(见醋酸 -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(见乙硫 醇) Ethanethiol (see Ethyl Mercaptan)			
乙酸戊酯 Amyl Acetate; Pentyl Acetate	易燃 Flammable	10	13, 19
乙酸戊酯(见乙 酸戊酯) Pentyl Acetate (see Amyl Acetate)			
乙醇 Ethyl Alcohol; Ethanol	易燃 Flammable	11	6/8, 13
乙醇(见乙醇) 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 腐蚀性 Flammable and Corrosive	11, 14, 34	6/7, 8, 13, 20/21, 22
二乙基甲酮(见 戊 -3- 酮) Diethyl Ketone (see Pentan- 3-one)			

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <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 25 6/8, 13, 22
二乙醚	Diethyl Ether	易燃 Flammable	12, 19 2/6/8, 13, 25, 27
二甲苯，所有异构体	Xylene, all Isomers	易燃及有害 Flammable and Harmful	10, 20 13, 20/21
二甲苯酚，所有异构体	Xylenol, all Isomers	有毒 Toxic	24/25, 34 16/17, 24, 38
二甲胺	Dimethyl-amine	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
二甲基甲酰胺	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'-二异氰酸酯	Diphenyl-methane-4, 4'-diisocyanate	有害 Harmful	20, 36/37/38, 42 22, 24, 32, 39
二亚乙基三胺；2, 2'-亚胺基二乙基胺	Diethylenetri-amine; 2, 2'-Iminodiethyl-amine	腐蚀性 Corrosive	21/22, 34, 43 22, 30/31/33
二氧化锰	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, 5-三三酮(见二氯异氰脲酸)	Dichloro-1, 3, 5-triazine-trione (see Dichloroisocyanuric Acid)		

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>		
二氯 -1, 3, 5-三 三酮之钠盐(见二氯异氰脲酸的钠盐)	Dichloro-1, 3, 5-triazine-trione, Sodium Salt of (see Sodium Salt of Dichloroiso- cyanuric Acid)				
二氯 -1, 3, 5-三 三酮之钾盐(见二氯异氰脲酸的钾盐)	Dichloro-1, 3, 5-triazine-trione, Potassium Salt of (see Potassium Salt of Dichloroiso- cyanuric Acid)				
二氯化乙烯(见1, 2- 二氯乙烷)	Ethylene Dichloride (see 1, 2-Dichloro- ethane)				
二氯甲烷；亚甲基二氯	Dichloro- methane; Methylene Dichloride	有害	Harmful	20	20
二硝基甲苯，所有异构体	Dinitro- luene, all Isomers	有毒	Toxic	23/24/25, 33	10, 24, 31, 38
二硝基苯，所有异构体	Dinitro- benzene, all Isomers	有毒	Toxic	26/27/28, 33	10, 24, 30/31, 39
二氯 异 氰 脲 酸；二氯 -1, 3, 5- 三 三酮	Dichloroiso- cyanuric 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 异 氰 脲 酸的钠盐；二氯 -1, 3, 5- 三 三酮的钠盐	Sodium Salt of Dichloroiso- cyanuric 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 异 氰 脲 酸的钾盐；二氯 -1, 3, 5- 三 三酮的钾盐	Potassium Salt of Dichloroiso- cyanuric 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. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <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，所有异构体，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，所有异构体，叔丁醇除外(见丁醇) 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
三氧化铬 Chromium Trioxide	助燃及腐蚀性 Oxidizing and Corrosive	8, 35, 43	24, 30/31/33
己烷(含不超过5% 正己烷之异构体混合物) Hexane (Mixture of Isomers containing a maximum of 5% n-Hexane)	易燃 Flammable	11	6/8, 13, 19, 25, 27
己烷(含超过5% 正己烷之异构体混合物) 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 Trichloroethylene	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
三氯化锑 Antimony Trichloride	腐蚀性 Corrosive	34, 37	20/21, 22

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
三氯化磷	Phosphorus Trichloride	腐蚀性 Corrosive	34, 37 6/7, 20/21, 22
三氯甲烷(见氯仿)	Trichloro-methane (see Chloroform)		
三氯(甲基)硅烷(见甲基三氯硅烷)	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；氯化亚汞(见氯化亚汞)	Calomel (see Mercurous Chloride)		
五氧化二钒	Vanadium Pentoxide	有害 Harmful	20 18
五氧化二磷	Phosphorus Pentoxide	腐蚀性 Corrosive	35 18, 22, 30/31/33
六亚甲基二异氰酸酯	Hexa-methylene Diisocyanate	有毒 Toxic	23, 36/37/38, 42 16/17, 22, 24, 32, 39
五氯化锑	Antimony Pentachloride	腐蚀性 Corrosive	34, 37 20/21, 22
五氯化磷	Phosphorus Pentachloride	腐蚀性 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
反应产物： ——双酚 A- 表氯醇树酯(数目平均分子量不超过 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. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <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
甲苯二异氰酸酯(异构体混合物)	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，所有异构体	Cresol, all Isomers	有毒	Toxic	24/25, 34	16/17, 20/21, 24, 38
甲基乙二醇乙酸酯 (见醋酸 -2- 甲氧基乙酯)	Methylglycol Acetate (see 2-Methoxyethyl Acetate)				
甲基乙基甲酮 (见丁酮)	Methyl Ethyl Ketone (see Butanone)				
甲基乙基甲酮 (见丁酮)	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(见氯化甲烷)	Methyl Chloride (see Cholro-methane)				
甲基氯仿 (见 1, 1, 1- 三氯乙烷)	Methyl Chloroform (see 1, 1, 1-Trichloro-ethane)				

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
甲基溴(见溴代 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(见全 氯乙烯) Tetrachloro- ethylene (see Perchloro- ethylene)			
四氯化钛 Titanium Tetrachloride	腐蚀性 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(见四 氯化碳) Tetrachloro- methane (see Carbon Tetrachloride)			
四氢呋喃 Tetrahydro- furan	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
甲酸异丙酯 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 (见甲醇) Methanol (see Methyl Alcohol)			
丙醇，所有异 构体 Propanol, all Isomers; Propyl Alcohol	易燃 Flammable	11	6/8, 13
戊醇，所有异 构体，叔戊醇 除外(见戊醇) (see Amyl Alcohol)	Pentanol, all Isomers with the exception of tert-Pentanol (see Amyl Alcohol)		

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>	
戊醇，异构体混合物，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；黄磷	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，不少于5%但不超过30%	Formaldehyde Solution, at least 5% but not more than 30%	刺激性 Irritant	36/37, 43	22
甲醛溶液，超过30%；福尔马林	Formaldehyde Solution, more than 30%; Formalin	有毒 Toxic	23/24/25, 43	10, 22, 24
正磷酸，含酸超过10%但不超过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，含酸超过25%；磷酸	Ortho-phosphoric Acid, more than 25% acid; Phosphoric Acid	腐蚀性 Corrosive	34	20/21, 22
仲乙醛；2, 4, 6-甲基-1, 3, 5-三恶烷	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	Perchloroethylene; Tetrachloroethylene	有害 Harmful	20/22	21
次氯酸钠溶液，含活性氯不少于5%但不超过10%	Sodium Hypochlorite Solution, containing at least 5% but not more than 10% Active Chlorine	刺激性 Irritant	31, 36/38	21

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
次氯酸钠溶液，含活性氯超过 10% Sodium Hypochlorite Solution, containing more than 10% Active Chlorine	腐蚀性 Corrosive	31, 34	20/21, 24
次氯酸钙，活性氯浓度超过 39% Calcium Hypochlorite, concentration of Active Chlorine more than 39%	助燃及腐蚀性 Oxidizing and Corrosive	8, 31, 34	20/21, 22, 37
多氯联苯； PCB Polychloro-biphenyls; PCB	有害 Harmful	33	10, 12, 29, 35
各种复杂不同成份的石油蒸馏液及煤焦油蒸馏液，闪点低于摄氏 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
各种复杂不同成份的石油蒸馏液及煤焦油蒸馏液，闪点相等于或高于摄氏 23 度及相等于或低于摄氏 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
狄氏剂 (HEOD 85%) Dieldrin (HEOD 85%)	有毒 Toxic	23, 24, 25	10, 38
汞的有机化合物，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. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
汞的无机化合物，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
低亚硫酸钠；连二亚硫酸钠	Sodium Hydrosulphite; Sodium Dithionite	有害 Harmful	7, 22, 31, 49 6/7, 22, 24, 37
啶	Pyridine	易燃及有害 Flammable and Harmful	11, 20/21/22 6/8, 13, 22, 24
辛烷，所有异构体	Octane, all Isomers	易燃 Flammable	11 6/8, 13, 25, 27
肼	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
苯叉二氯；亚苄基二氯；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(见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-环氧丙烷	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
松节油	Turpentine	易燃及有害 Flammable and Harmful	10, 20/21/22 13

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
肼溶液，不少于 5% 但不超过 64% Hydrazine Solution, at least 5% but not more than 64%	腐蚀性 Corrosive	24/25, 34, 40	30/31/33
卞醇 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，所有异构体 Phenylenediamine, all Isomers	有毒 Toxic	23/24/25, 43	16/17, 24, 38
苯甲酸卞酯 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	腐蚀性 Corrosive	34	20/21, 22
苛性钾(见氢化钾) Caustic Potash (see Potassium Hydroxide)			
苛性苏打(见无水氢化钠) Caustic Soda (see Sodium Hydroxide, Anhydrous)			
苯胺 Aniline	有毒 Toxic	23/24/25, 33	10, 24, 30/31, 38
苯胺盐 Aniline, Salts of	有毒 Toxic	23/24/25, 33	10, 24, 30/31, 38
枯烯，异丙基苯 Cumene; Isopropyl Benzene	易燃及刺激性 Flammable and Irritant	10, 37	13, 20
重铬酸钠 Sodium Dichromate	刺激性 Irritant	36/37/38, 43	18, 24
重铬酸钾 Potassium Dichromate	刺激性 Irritant	36/37/38, 43	18, 24

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
重铬酸铵 Ammonium Dichromate	爆炸性及 刺激性 Explosive and Irritant	1, 8, 36/37/38, 43	13, 24, 29
红磷 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，无水的 Ammonia, Anhydrous	易燃及有毒 Flammable and Toxic	10, 23	6/8, 13, 21, 32
亚乙基二氯(见 1,1- 二氯乙烷) Ethylidene Chloride; (see 1, 1-Dichloroethane)			
亚乙基二醇(见 乙二醇) Ethylene Glycol (see Ethanediol)			
氨水，含氨不 少于 10% ，但 不超过 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 过 35% Ammonia Solution with more than 35% Ammonia	腐蚀性 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
氟化钠 Sodium Fluoride	有毒 Toxic	23/24/25	1, 16/17, 22, 38
氟化钾 Potassium Fluoride	有毒 Toxic	23/24/25	1, 16/17, 22, 38
亚甲基二氯(见 二氯甲烷) Methylene Dichloride (see Dichloromethane)			
马来酐 Maleic Anhydride	刺激性 Irritant	22, 36/37/38, 42	18, 24, 33
马来酸 Maleic Acid	刺激性 Irritant	22, 36/37/38	22, 24, 31
亚苄基二氯(见 苄叉二氯) Benzylidene Chloride (see Benzal Choride)			

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>		
氟硅酸钠	Sodium Fluorosilicate	有毒	Toxic	23/24/25	1, 16/17, 22, 38
氟硅酸钾	Potassium Fluorosilicate	有毒	Toxic	23/24/25	1, 16/17, 22, 38
氟硅酸铵	Ammonium Fluorosilicate	有毒	Toxic	23/24/25	1, 16/17, 22, 38
高氯酸，含酸 不少于 10% 但 不超过 50%	Perchloric Acid, with at least 10% but not more than 50% acid	腐蚀性	Corrosive	34	19, 24, 30
高氯酸，超过 50%	Perchloric Acid, more than 50%	助燃及 腐蚀性	Oxidizing and Corrosive	5, 8, 35	2, 19, 22, 30/31/33
亚硝酸钠	Sodium Nitrite	助燃及有毒	Oxidizing and Toxic	8, 25	16/17, 38
高氯酸钠	Sodium Perchlorate	助燃及有害	Oxidizing and Harmful	9, 22	10, 11, 18, 23
亚硝酸钾	Potassium Nitrite	助燃及有毒	Oxidizing and Toxic	8, 25	16/17, 38
高氯酸钾	Potassium Perchlorate	助燃及有害	Oxidizing and Harmful	9, 22	10, 11, 18, 23
亚硫醯氯	Thionyl Chloride	腐蚀性	Corrosive	14, 34, 37	20/21, 22, 26
草酸	Oxalic Acid	有害	Harmful	21/22	20/21
草酸盐	Oxalic Acid, Salts of	有害	Harmful	21/22	20/21
高锰酸钾	Potassium Permanganate	助燃及有害	Oxidizing and Harmful	8, 22	40
氢	Hydrogen	易燃	Flammable	11	6/8, 13
连二亚硫酸钠 (见低亚硫酸钠)	Sodium Dithionite (see Sodium Hydrosulphite)				
异戊二烯；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. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
异丙基苯(见枯 烯) Cumene	Isopropyl- benzene (see Cumene)		
异丙醇 (见丙 醇) Propanol	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
异佛尔酮； 3, 5, 5-三甲基 -2-环己烯酮 Isophorone; 3, 5, 5-Trimethyl- cyclohex-2-enone	刺激性 Irritant	36/37/38	22
间苯二酚 (见雷琐酚) 1, 3-Benzene- diol (see Resorcinol)			
氢氧化钠溶 液，含氢氧化 钠不少于 1% 但不超过 5% Sodium Hydroxide Solution with at least 1% but not more than 5% Sodium Hydroxide	刺激性 Irritant	36/38	22
氢氧化钠溶 液，含氢氧化 钠超过 5% Sodium Hydroxide Solution with more than 5% Sodium Hydroxide	腐蚀性 Corrosive	35	22, 23, 31/33
氢氧化钾；苛 性钾 Potassium Hydroxide; Caustic Potash	腐蚀性 Corrosive	35	22, 23, 31/33
氢氧化钾溶 液，含氢氧化 钾不少于 1% 但不超过 5% Potassium Hydroxide Solution with at least 1% but not more than 5% Potassium Hydroxide	刺激性 Irritant	36/38	22
氢氧化钾溶 液，含氢氧化 钾超过 5% Potassium Hydroxide Solution, with more than 5% Potassium Hydroxide	腐蚀性 Corrosive	35	22, 23, 31/33
氢氟酸 Hydrofluoric Acid	有毒及 腐蚀性 Toxic and Corrosive	26/27/28, 35	6/8, 19, 22, 30/31/33, 39

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>		
烷基铅 (C ₁ -C ₅)	Lead Alkyls (C ₁ -C ₅)	有毒	Toxic	26/27/28, 33	10, 19, 22, 30/31, 39
氢过氧化枯烯；α, α - 二甲苄基过氧化氢	Cumene Hydro-peroxide; α, α -Dimethyl-benzyl Hydroperoxide	助燃及腐蚀性	Oxidizing and Corrosive	11, 35	2/6/8, 11, 13, 23, 31/33
氢过氧化环己酮	Cyclo-hexanone Hydroperoxide	爆炸性及腐蚀性	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	腐蚀性	Corrosive	34, 37	8, 20/21, 22
氯化甲烷；甲基氯	Chloro-methane; Methyl Chloride	易燃及有害	Flammable and Harmful	13, 20	8, 13, 27
无水氟化氢	Hydrogen Fluoride, Anhydrous	有毒及腐蚀性	Toxic and Corrosive	26/27/28, 35	6/8, 19, 22, 30/31/33, 39
氯化亚汞；甘汞	Mercurous Chloride; Calomel	有害	Harmful	22	40
硫化氢	Hydrogen Sulphide	易燃及有毒	Flammable and Toxic	13, 26	6/8, 13, 19, 21, 39
氰化氢	Hydrogen Cyanide	易燃及有毒	Flammable and Toxic	12, 26/27/28	2/6/8, 10, 13, 19, 39
无水氢氧化钠；苛性苏打	Sodium Hydroxide, Anhydrous; Caustic Soda	腐蚀性	Corrosive	35	22, 23, 31/33
氰化氢盐(氰亚铁酸盐、氰铁酸盐及氧氰化汞等络合氰化物除外)	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
硫化钠	Sodium Sulphide	腐蚀性	Corrosive	31, 34	20/21, 22

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
氰化钠(见氰化氢盐) Cyanide (see Hydrogen Cyanide, Salts of)	Sodium Cyanide (see Hydrogen Cyanide, Salts of)		
无水氯化氢 Hydrogen Chloride, Anhydrous	Hydrogen Chloride, Anhydrous	腐蚀性 Corrosive	35, 37 6/8, 22, 30/31/33, 38
氰化钾(见氰化氢盐) Potassium Cyanide (see Hydrogen Cyanide, Salts of)	Potassium Cyanide (see Hydrogen Cyanide, Salts of)		
氯化锌 Zinc Chloride	Zinc Chloride	腐蚀性 Corrosive	34 6/7,20/21,24
氯化锡 Stannic Chloride	Stannic Chloride	腐蚀性 Corrosive	34, 37 6/7,20/21,22
硝化纤维素(见硝酸纤维素) Nitrocellulose (see Cellulose Nitrate)	Nitrocellulose (see Cellulose Nitrate)		
氯仿；三氯甲烷 Chloroform; Trichloro-methane	Chloroform; Trichloro-methane	有害 Harmful	20 20/21
氯苯 Chlorobenzene	Chlorobenzene	易燃及有害 Flammable and Harmful	10, 20 13, 20/21
琥珀酐 Succinic Anhydride	Succinic Anhydride	刺激性 Irritant	36/37 21
硝基苯 Nitrobenzene	Nitrobenzene	有毒 Toxic	26/27/28, 33 10, 19, 24, 30/31, 39
发烟硫酸，含 SO ₃ 不少于 20% 但不超过 65% Oleum, containing at least 20% but not more than 65% SO ₃	Oleum, containing at least 20% but not more than 65% SO ₃	腐蚀性 Corrosive	14, 35, 37 22, 26, 30/31/33
硫酸，不少于 5% 但不超过 15% Sulphuric Acid, at least 5% but not more than 15%	Sulphuric Acid, at least 5% but not more than 15%	刺激性 Irritant	36/38 22
硝酸，不少于 20%，但不超过 70% Nitric Acid, at least 20% but not more than 70%	Nitric Acid, at least 20% but not more than 70%	腐蚀性 Corrosive	35 19, 22, 23, 31/33
硫酸，超过 15% Sulphuric Acid, more than 15%	Sulphuric Acid, more than 15%	腐蚀性 Corrosive	35 22, 26, 30/31/33

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
硝酸，超过 70% Nitric Acid, more than 70%	助燃及 腐蚀性 Oxidizing and Corrosive	8, 35	19, 22, 30/31/33
氯酸钠 Sodium Chlorate	助燃及有害 Oxidizing and Harmful	9, 20/22	10, 11, 13, 23
氯酸钾 Potassium Chlorate	助燃及有害 Oxidizing and Harmful	9, 20/22	10, 11, 13, 23
硝酸银 Silver Nitrate	腐蚀性 Corrosive	34	20, 22, 31
硝酸与硫酸混 合物，硝酸浓 度超过 30% Nitric Acid and Sulphuric Acid, Mixture of, concentration more than 30% Nitric Acid	助燃及 腐蚀性 Oxidizing and Corrosive	8, 35	19, 22, 26, 30/31/33
硝酸纤维素； 硝化纤维素 (含氮量不超过 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
硫醯氯 Sulphuryl Chloride	腐蚀性 Corrosive	14, 34, 37	20/21, 22, 26
碘 Iodine	有害 Harmful	20/21	19, 21
溴 Bromine	腐蚀性 Corrosive	26, 35	6/8, 19, 20/21, 22, 25
铍 Beryllium	有毒 Toxic	26/27, 37, 39	10, 18, 22, 24, 39
过乙酸，超过 10% Peracetic Acid, more than 10%	助燃及 腐蚀性 Oxidizing and Corrosive	5, 22, 34	2, 23, 30
铅化合物，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. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
铍化合物，铝 铍硅酸盐除外	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
过氧化二月桂 醯	Dilauroyl Peroxide	易燃及 刺激性 Oxidizing and Irritant	11, 36/37/38 2/6/8, 11, 13, 23, 31/33
过氧化二苯甲 醯(见过氧化苯 甲醯)	Dibenzoyl Peroxide (see Benzoyl Peroxide)		
过氧化甲基乙 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
过氧化苯甲 醯；过氧化二 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
过氧化钠	Sodium Peroxide	助燃及 腐蚀性 Oxidizing and Corrosive	8, 35 7, 23, 31/33
过氧化氢溶 液，含过氧化 氢不少于 20%，但不超 过60%	Hydrogen Peroxide Solution containing at least 20% but not more than 60% Hydrogen Peroxide	腐蚀性 Corrosive	34 24, 33
过氧化钡	Barium Peroxide	助燃及有害 Oxidizing and Harmful	8, 20/22 10, 23
过氧化环己酮	Cyclohexanone Peroxide	爆炸性及 腐蚀性 Explosive and Corrosive	3, 35 2/6/8, 11, 13, 23, 28, 31/33
福尔马林(见甲 醛溶液，超过 30%)	Formalin (see Formaldehyde Solution, more than 30%)		

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
雷锁酚；间苯二酚 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
对二氯苯； 1, 4- 二氯苯 p-Dichloro-benzene; 1, 4-Dichloro-benzene	有害 Harmful	22	20/21
碳化钙 Calcium Carbide	易燃 Flammable	15	6/7, 13, 37
铬酸钾 Potassium Chromate	刺激性 Irritant	36/37/38, 43	18, 24
邻二氯苯； 1, 2- 二氯苯 o-Dichloro-benzene; 1, 2-Dichloro-benzene	有害 Harmful	20	20/21
锌粉末 Zinc Dust; Zinc Powder	易燃 Flammable	10, 15	6/7, 13, 37
锌粉末 (引火性) Zinc Dust; Zinc Powder (Pyrophoric)	易燃 Flammable	15, 17	6/7, 13, 37
醋酸， 25% 或以上，但不超过 90% Acetic Acid, 25% or more but not more than 90%	腐蚀性 Corrosive	34	19, 20/21, 22
醋酸，超过 90% Acetic Acid, more than 90%	易燃及腐蚀性 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-Methoxyethyl 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. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
醋酸异丙酯 Isopropyl Acetate	易燃 Flammable	11	6/8, 13, 19, 25, 27
醋酸酐 Acetic Anhydride	易燃及腐蚀性 Flammable and Corrosive	10, 34	13, 20/21, 22
邻联茴香胺； 3, 3'- 二甲氧基 联苯胺 o-Dianisidine; 3, 3'- Dimethoxybenzidine	有毒 Toxic	26/27/28, 33, 45	10, 18, 24, 30/31, 39
邻联茴香胺盐 o-Dianisidine Salts	有毒 Toxic	26/27/28, 33, 45	10, 18, 24, 30/31, 39
环己烷 Cyclohexane	易燃 Flammable	11	6/8, 13, 27
环己酮 Cyclohexanone	易燃及有害 Flammable and Harmful	10, 20	13, 21
环己醇 Cyclohexanol	有害 Harmful	20/22, 37/38	20/21
镁粉末 (引火 性) Magnesium, Powder (Pyrophoric)	易燃 Flammable	15, 17	6/7, 13, 37
镁粉末或条 Magnesium, Powder or Turnings	易燃 Flammable	11, 15	6/7, 13, 37
磷酸 (见正磷 酸) Phosphoric Acid (see Orthophosphoric Acid)	有害 Harmful	21/22	24
磷酸三甲苯酯 混合物，含酯化 邻甲苯酚不 超过 1%；磷 酸三甲酚酯 Tricresyl Phosphates, Mixtures of, containing a maximum of 1% of Esterified o-Cresol; Tritolyt Phosphates	有害 Harmful	21/22	24
磷酸三甲苯酯 混合物，含酯化 邻甲苯酚超 过 1%；磷 酸三甲酚酯 Tricresyl Phosphates, Mixtures of, containing more than 1% of Esterified o-Cresol; Tritolyt Phosphates	有毒 Toxic	23/24/25, 39	16/17, 24, 38

1. 名称 <i>Name of Substance</i>	2. 危险分类 <i>Classification</i>	3. 危险情况 <i>Particular Risks</i>	4. 安全措施 <i>Safety Precautions</i>
磷酸三甲酚酯 (见磷酸三甲苯酯)	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
蚁酸，不少于 25% 但不超过 90%	Formic Acid, at least 25% but not more than 90%	腐蚀性 Corrosive	34 19, 20/21, 22
蚁酸，超过 90%	Formic Acid, more than 90%	腐蚀性 Corrosive	35 19, 22, 30/31/33
变性酒精 (见乙醇)	Alcohol, Denatured (see Ethyl Alcohol)		
盐酸，不少于 10% 但不超过 25%	Hydrochloric Acid, at least 10% but not more than 25%	刺激性 Irritant	36, 38 24
盐酸，超过 25%	Hydrochloric Acid, more than 25%	腐蚀性 Corrosive	34, 37 22, 24
PCB (见多氯联苯)	PCB (see Polychloro- biphenyls)		

附录二

附表 2

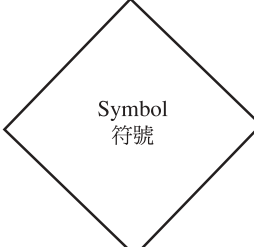
符號

SYMBOLS

危险分类 <i>Classification</i>	符号 <i>Symbol</i>
爆炸性 Explosive	
助燃 Oxidizing	
易燃 Flammable	
有毒 Toxic	

危险分类 <i>Classification</i>	符号 <i>Symbol</i>
有害 Harmful	
腐蚀性 Corrosive	
刺激性 Irritant	

限定标签格式
PRESCRIBED FORM OF LABEL

 <p style="text-align: center;">Symbol 符號</p>	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	* * * *

附录三

附表3

危险情况列表

LIST OF PARTICULAR RISKS

危险情况	<i>Single risks</i>
1. 干燥时容易爆炸	Explosive when dry
2. 震荡、磨擦、接触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. 震荡、磨擦、接触火焰或其他火源即极易爆炸	Extreme risk of explosion by shock, friction, fire or other sources of ignition
4. 形成极度敏感的爆炸性金属化合物	Forms very sensitive explosive metallic compounds
5. 加热可能引起爆炸	Heating may cause an explosion
6. 不论是否与空气接触都容易爆炸	Explosive with or without contact with air
7. 可能引起火灾	May cause fire
8. 与可燃物料接触可能引起火灾	Contact with combustible material may cause fire
9. 与可燃物料混合时容易爆炸	Explosive when mixed with combustible material
10. 易燃	Flammable
11. 高度易燃	Highly flammable
12. 极度易燃	Extremely flammable
13. 极度易燃的液化气体	Extremely flammable liquefied gas
14. 遇水即产生强烈反应	Reacts violently with water
15. 遇水即放出高度易燃气体	Contact with water liberates highly flammable gases
16. 与助燃物质混合时容易爆炸	Explosive when mixed with oxidizing substances
17. 在空气中会自动燃烧	Spontaneously flammable in air
18. 使用时，可能产生易燃 / 爆炸性气体及空气混合气体	In use, may form flammable/explosive vapour-air mixture
19. 可能产生容易爆炸的过氧化物	May form explosive peroxides
20. 吸入后会对人体有害	Harmful by inhalation
21. 沾及皮肤后会对人体有害	Harmful in contact with skin
22. 吞食后会对人体有害	Harmful if swallowed
23. 吸入后会中毒	Toxic by inhalation
24. 沾及皮肤后会中毒	Toxic in contact with skin
25. 吞食后会中毒	Toxic if swallowed
26. 吸入后会中剧毒	Very toxic by inhalation
27. 沾及皮肤后会中剧毒	Very toxic in contact with skin
28. 吞食后会中剧毒	Very toxic if swallowed
29. 遇水即放出毒气	Contact with water liberates toxic gas
30. 使用时，可以变得高度易燃	Can become highly flammable in use
31. 与酸接触后即放出毒气	Contact with acids liberates toxic gas

危险情况

Single risks

32. 与酸接触后即放出剧毒气体	Contact with acids liberates very toxic gas
33. 有累积效果的危险	Danger of cumulative effects
34. 引致灼伤	Causes burns
35. 引致严重灼伤	Causes severe burns
36. 刺激眼睛	Irritating to eyes
37. 刺激呼吸系统	Irritating to respiratory system
38. 刺激皮肤	Irritating to skin
39. 有对人体造成非常严重及永不复原的损害的危险	Dangers of very serious irreversible effects
40. 可能对人体造成永不复原的损害	Possible risk of irreversible effects
41. 可能对眼睛造成严重损害	Risk of serious damage to eyes
42. 吸入后可能引起敏感	May cause sensitisation by inhalation
43. 沾及皮肤后可能引起敏感	May cause sensitisation by skin contact
44. 在密封情况下加热可能爆炸	Risk of explosion if heated under confinement
45. 可能引致癌症	May cause cancer
46. 可能造成遗传性的基因损害	May cause heritable genetic damage
47. 可能引致先天性缺陷	May cause birth defects
48. 长期接触可能严重危害健康	Danger of serious damage to health by prolonged exposure
49. 当潮湿时，在空气中会自动燃烧	Spontaneously combustible in air when wet

同时出现的危险情况

Combinations of risks

14/15.	遇水即产生强烈反应，并放出高度易燃气体	Reacts violently with water, liberating highly flammable gases
15/29.	遇水即放出有毒及高度易燃气体	Contact with water liberates toxic, highly flammable gas
20/21.	吸入或沾及皮肤后都对人体有害	Harmful by inhalation and in contact with skin
20/21/22.	吸入，沾及皮肤或吞食后都对人体有害	Harmful by inhalation, in contact with skin and if swallowed
20/22.	吸入或吞食后都对人体有害	Harmful by inhalation and if swallowed
21/22.	沾及皮肤或吞食后都对人体有害	Harmful in contact with skin and if swallowed
23/24.	吸入或沾及皮肤后会中毒	Toxic by inhalation and in contact with skin
23/24/25.	吸入、沾及皮肤或吞食后会中毒	Toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed
23/25.	吸入或吞食后会中毒	Toxic by inhalation and if swallowed
24/25.	沾及皮肤或吞食后会中毒	Toxic in contact with skin and if swallowed
26/27.	吸入或沾及皮肤后会中剧毒	Very toxic by inhalation and in contact with skin
26/27/28.	吸入、沾及皮肤或吞食后会中剧毒	Very toxic by inhalation, in contact with skin and if swallowed
26/28.	吸入或吞食后会中剧毒	Very toxic by inhalation and if swallowed
27/28.	沾及皮肤或吞食后会中剧毒	Very toxic in contact with skin and if swallowed
36/37.	刺激眼睛及呼吸系统	Irritating to eyes and respiratory system
36/37/38.	刺激眼睛、呼吸系统及皮肤	Irritating to eyes, respiratory system and skin
36/38.	刺激眼睛及皮肤	Irritating to eyes and skin
37/38.	刺激呼吸系统及皮肤	Irritating to respiratory system and skin
42/43.	吸入或沾及皮肤后都可能引起敏感	May cause sensitisation by inhalation and skin contact

附录四

附表4

安全措施列表

LIST OF SAFETY PRECAUTIONS

安全措施

Single safety precautions

- | | |
|--|--|
| 1. 必须紧锁 | Keep locked up |
| 2. 存放在阴凉地方 | Keep in a cool place |
| 3. 切勿放近住所 | Keep away from living quarters |
| 4. 容器内的化学品必须存在_____
(须指定适当液体) | Keep contents under _____
(appropriate liquid to be specified) |
| 5. 保存在_____ (须指定适当的惰性气体) | Keep under _____ (inert gas to be specified) |
| 6. 容器必须盖紧 | Keep container tightly closed |
| 7. 容器必须保持干燥 | Keep container dry |
| 8. 容器必须放在通风的地方 | Keep container in a well ventilated place |
| 9. 切勿将容器密封 | Do not keep the container sealed |
| 10. 切勿放近食物、饮品及动物饲料 | Keep away from food, drink and animal feeding stuffs |
| 11. 切勿放近_____ (须指定互不相容的物质) | Keep away from _____ (incompatible materials to be indicated) |
| 12. 切勿受热 | Keep away from heat |
| 13. 切勿近火——不准吸烟 | Keep away from sources of ignition – No Smoking |
| 14. 切勿放近易燃物质 | Keep away from combustible material |
| 15. 处理及打开容器时，必须小心 | Handle and open container with care |
| 16. 使用时，严禁饮食 | When using do not eat or drink |
| 17. 使用时，严禁吸烟 | When using do not smoke |
| 18. 切勿吸入尘埃 | Do not breathe dust |
| 19. 切勿吸人气体 / 烟雾 / 蒸气 / 喷雾
(须指定适当字眼) | Do not breathe gas/fumes/vapour/spray
(appropriate wording to be specified) |
| 20. 避免沾及皮肤 | 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，并尽快就医诊治 | 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须立即脱掉 | Take off immediately all contaminated clothing |
| 24. 沾及皮肤后，立即用大量_____
(须予指定) 来清洗 | 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. 切勿把水加入这种物品 | Never add water to this product |
| 27. 采取措施，防止静电发生 | Take precautionary measures against static discharges |
| 28. 避免震荡和磨擦 | Avoid shock and friction |
| 29. 这种物质及其容器必须由_____
(须予指定) 安全地弃掉 | This material and its container must be disposed of safely by _____
(to be specified) |

安全措施

Single safety precautions

30. 穿著适当的防护衣物
Wear suitable protective clothing
31. 戴上适当的防护手套
Wear suitable protective gloves
32. 如通风不足，则须配戴适当的呼吸器
In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment
33. 配戴护眼 / 护面用具 (须予指定适当字眼)
Wear eye/face protection (appropriate wording to be specified)
34. 使用_____ (须予指定) 来清理受这种物质污染的地板及物件
To clean the floor and all objects contaminated by this material use _____ (to be specified)
35. 遇到火警及 / 或爆炸时，切勿吸入薰烟
In case of fire and/or explosion do not breathe fumes
36. 进行烟薰 / 喷雾时，配戴适当的呼吸器 (须指定适当字眼)
During fumigation/spraying wear suitable respiratory equipment (appropriate wording to be specified)
37. 遇到火警时，使用_____ (在空位上注明应该使用何种灭火设备；如果用水会增加危险，加注—— "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. 如感不适，应就医诊治 (可能的话，出示有关标签)
If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible)
39. 遇到意外或感到不适时，立即就医诊治 (可能的话，出示有关标签)
In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible)
40. 误吞后立即就医诊治，并出示此容器或标签
If swallowed seek medical advice immediately and show this container or label
41. 存放温度不超过摄氏_____度 (须予指定)
Keep at temperature not exceeding _____ °C (to be specified)
42. 以_____保持湿润 (须指定适当物质)
Keep wetted with _____ (appropriate material to be specified)
43. 只可存放在原用的容器内
Keep only in the original container
44. 切勿与_____ (须予指定) 混和
Do not mix with _____ (to be specified)
45. 只可在通风的地方使用
Use only in well ventilated areas
46. 不宜在室内施用于表面阔大的物件
Not recommended for interior use on large surface areas

各种安全措施的配合运用

Combinations of safety precautions

- | | | |
|------------|--|---|
| 2/6/8. | 容器必须盖紧，存放在阴凉通风的地方 | Keep container tightly closed, in a cool well ventilated place |
| 2/8. | 存放在阴凉通风的地方 | Keep in a cool well ventilated place |
| 2/8/11. | 存放在阴凉通风的地方，切勿放近_____
(须指明互不相容的物质) | 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内，并放在阴凉通风的地方，切勿放近_____
(须指明互不相容的物质) | 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内，并放在阴凉通风的地方 | Keep only in the original container in a cool, well ventilated place |
| 2/11. | 存放在阴凉的地方，切勿放近_____
(须指明互不相容的物质) | Keep in a cool place away from_____
(incompatible materials to be indicated) |
| 6/7. | 容器必须盖紧，保持干燥 | Keep container tightly closed and dry |
| 6/8. | 容器必须盖紧，并存放在通风的地方 | Keep container tightly closed and in a well ventilated place |
| 16/17. | 使用时，严禁饮食或吸烟 | When using do not eat, drink or smoke |
| 20/21. | 避免沾及皮肤和眼睛 | Avoid contact with skin and eyes |
| 30/31. | 穿著适当的防护衣物，并戴上适当的防护手套 | Wear suitable protective clothing and gloves |
| 30/31/33. | 穿著适当的防护衣物，并戴上适当的防护手套及护眼 / 护面用具 (须指定适当字眼) | Wear suitable protective clothing, gloves and eye/face protection (appropriate wording to be specified) |
| 30/33. | 穿著适当的防护衣物，并戴上适当的护眼 / 护面用具 (须指定适当字眼) | Wear suitable protective clothing and eye/face protection (appropriate wording to be specified) |
| 31/33. | 戴上适当的手套及护眼 / 护面用具
(须指定适当字眼) | Wear suitable gloves and eye/face protection (appropriate wording to be specified) |
| 41/43. | 只可存放在原用的容器内，温度不得超
过摄氏_____度 (须予指定) | Keep only in the original container at temperature not exceeding _____ °C (to be specified) |