

# 毒性化學物質標示及物質安全資料表管理辦法 修正總說明

毒性化學物質標示及物質安全資料表管理辦法(以下簡稱本辦法)自九十六年十二月十七日訂定發布全文十八條，九十八年九月七日修正發布第三條及第九條。依一百零二年十二月十一日修正公布之毒性化學物質管理法(以下簡稱本法)第十七條，另為符合聯合國化學品全球分類及標示調和制度(Globally Harmonized System for Classification and Labelling of Chemicals, 簡稱 GHS)，爰修正本辦法並將名稱修正為「毒性化學物質標示及安全資料表管理辦法」。其修正重點說明如下：

- 一、配合勞動部「危害性化學品標示及通識規則」修正，爰修正本辦法相關條文文字，將「製造商或供應商」修正為「製造者、輸入者或供應者」。(修正條文第三條)
- 二、中華民國國家標準(Chinese National Standards, 簡稱 CNS)一五〇三〇分類及標示系列分類，已明定具物理性危害或健康危害之化學物質者，應依規定標示，爰刪除原附表一，回歸「中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇」辦理。(修正條文第三條、第九條及第十四條)
- 三、配合本法第十七條修正及聯合國化學品全球分類及標示調和制度(GHS)，爰修正本辦法相關條文文字。(修正條文第十二條至第十七條)
- 四、本辦法自中華民國一百零三年十二月十一日施行。(修正條文第十八條)

# 毒性化學物質標示及物質安全資料表管理辦法 修正條文對照表

修正名稱	現行名稱	說明
毒性化學物質標示及安全資料表管理辦法	毒性化學物質標示及物質安全資料表管理辦法	配合本法第十七條修正及聯合國化學品全球分類及標示調和制度（Globally Harmonized System for Classification and Labelling of Chemicals，簡稱GHS），將法規名稱中「物質安全資料表」修正為「安全資料表」。
修正條文	現行條文	說明
第一條 本辦法依毒性化學物質管理法（以下簡稱本法）第十七條第二項規定訂定之。	第一條 本辦法依毒性化學物質管理法（以下簡稱本法）第十七條第二項規定訂定之。	本條未修正。
<p>第二條 本辦法中容器、包裝、運作場所及設施規範範圍如下：</p> <p>一、容器、包裝：指任何袋、筒、瓶、箱、罐、桶及其他可裝盛毒性化學物質者。但不包含貯槽、管路、反應器及其他固著設施。</p> <p>二、運作場所、設施：指毒性化學物質製造、輸入、輸出、販賣、運送、使用、貯存之場所及其輸送管路或其他固著設施，包括貯槽、反應器及與運</p>	<p>第二條 本辦法中容器、包裝、運作場所及設施規範範圍如下：</p> <p>一、容器、包裝：指任何袋、筒、瓶、箱、罐、桶及其他可裝盛毒性化學物質者。但不包含貯槽、管路、反應器及其他固著設施。</p> <p>二、運作場所、設施：指毒性化學物質製造、輸入、輸出、販賣、運送、使用、貯存之場所及其輸送管路或其他固著設施，包括貯槽、反應器及與運</p>	本條未修正。

<p>送相關之放置、裝卸場所。但不包含進行化學反應之設施、交通工具內之引擎、燃料槽或其他操作系統。</p>	<p>送相關之放置、裝卸場所。但不包含進行化學反應之設施、交通工具內之引擎、燃料槽或其他操作系統。</p>	
<p>第三條 毒性化學物質之容器、包裝，應符合<u>中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇</u>所定分類、標示要項並依附表格式明顯標示下列事項：</p> <p>一、危害圖式：直立四十五度角之白底紅色粗框正方形，內為黑色象徵符號，大小以能辨識清楚為度。</p> <p>二、內容：</p> <p>(一) 名稱。</p> <p>(二) 危害成分：所含毒性化學物質達管制濃度以上之成分，應以中央主管機關公告之名稱(中英文)標示，並加註毒性化學物質等字樣及所含毒性化學物質重量百分比(w/w)。</p> <p>(三) 警示語。</p> <p>(四) 危害警告訊息：訊息內容應符合<u>中華民國國家標準</u></p>	<p>第三條 毒性化學物質之容器、包裝，應依附表一所定分類、標示要項及參照附表二格式明顯標示下列事項：</p> <p>一、危害圖式：直立四十五度角之白底紅色粗框正方形，內為黑色象徵符號，大小以能辨識清楚為度。</p> <p>二、內容：</p> <p>(一) 名稱。</p> <p>(二) 危害成分：所含毒性化學物質達管制濃度以上之成分，應以中央主管機關公告之名稱(中英文)標示，並加註毒性化學物質等字樣及所含毒性化學物質重量百分比(w/w)。</p> <p>(三) 警示語。</p> <p>(四) 危害警告訊息：警告附表一所列各項危害特性之訊息，及本法第</p>	<p>一、為使毒性化學物質之分類及標示與聯合國化學品全球分類及標示調和制度接軌，並符合<u>中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇</u>分類及標示系列分類，使國內毒性化學物質分類及標示有一致性規範，爰刪除原附表一，回歸「<u>中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇</u>」辦理。</p> <p>二、原附表一刪除，調整將原附表二項次修正為附表。</p> <p>三、配合勞動部「危害性化學品標示及通識規則」修正，爰將第一項第二款第六目「製造商或供應商」修正為「製造者、輸入者或供應者」。</p>

<p><u>(CNS) 一五〇三</u> <u>〇所列各項危害特性。</u></p> <p>(五) 危害防範措施：依危害物特性採行污染防制措施。</p> <p>(六) <u>製造者、輸入者或供應者</u>之名稱、地址及電話：供應商即輸入毒性化學物質之運作人。</p> <p>前項標示如其危害物質<u>不符合中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇</u>規定之分類歸類者，得僅標示前項第二款事項。</p> <p>第一項容器、包裝容積在一百毫升以下者，得僅標示名稱、危害圖式及警示語。</p>	<p><u>三條所定毒性危害。</u></p> <p>(五) 危害防範措施：依危害物特性採行污染防制措施。</p> <p>(六) 製造商或供應商之名稱、地址及電話：供應商即輸入毒性化學物質之運作人。</p> <p>前項標示如其危害物質無法依附表一規定之分類歸類者，得僅標示前項第二款事項。</p> <p>第一項容器、包裝容積在一百毫升以下者，得僅標示名稱、危害圖式及警示語。</p>	
<p>第四條 製造、輸入毒性化學物質之運作人，應逐一標示其容器、包裝。買受毒性化學物質之運作人，應維持標示內容清晰、完整。</p>	<p>第四條 製造、輸入毒性化學物質之運作人，應逐一標示其容器、包裝。買受毒性化學物質之運作人，應維持標示內容清晰、完整。</p>	<p>本條未修正。</p>
<p>第五條 自行使用所分裝、調配毒性化學物質之容器、包裝，使用人應依第三條規定標示。</p> <p>前項於同一處所以數個容器、包裝裝盛相同毒性化學物質者，得於明顯處依第九條規定</p>	<p>第五條 自行使用所分裝、調配毒性化學物質之容器、包裝，使用人應依第三條規定標示。</p> <p>前項於同一處所以數個容器、包裝裝盛相同毒性化學物質者，得於明顯處依第九條規定</p>	<p>本條未修正。</p>

<p>設置公告板代替容器、包裝標示。</p>	<p>設置公告板代替容器、包裝標示。</p>	
<p>第六條 毒性化學物質之容器、包裝有下列情形之一者，得免依第三條規定標示：</p> <p>一、外部容器、包裝已標示，僅供內襯且不再取出之內部容器、包裝。</p> <p>二、內部容器、包裝已標示，由外部可見到清晰標示事項之外部容器、包裝。</p> <p>三、毒性化學物質取自有標示之容器、包裝，且僅供當班立即使用。</p> <p>四、毒性化學物質取自有標示之容器、包裝，並供實驗室自行作實驗、研究之用。</p>	<p>第六條 毒性化學物質之容器、包裝有下列情形之一者，得免依第三條規定標示：</p> <p>一、外部容器、包裝已標示，僅供內襯且不再取出之內部容器、包裝。</p> <p>二、內部容器、包裝已標示，由外部可見到清晰標示事項之外部容器、包裝。</p> <p>三、毒性化學物質取自有標示之容器、包裝，且僅供當班立即使用。</p> <p>四、毒性化學物質取自有標示之容器、包裝，並供實驗室自行作實驗、研究之用。</p>	<p>本條未修正。</p>
<p>第七條 輸出之毒性化學物質，其容器或包裝標示得依國際慣例或逕依該物質運抵國之相關規定辦理。</p>	<p>第七條 輸出之毒性化學物質，其容器或包裝標示得依國際慣例或逕依該物質運抵國之相關規定辦理。</p>	<p>本條未修正。</p>
<p>第八條 運作人對裝有毒性化學物質之船舶、航空器或運送車輛之標示，應依交通法規中有關運輸之規定辦理，不受本辦法之限制。</p>	<p>第八條 運作人對裝有毒性化學物質之船舶、航空器或運送車輛之標示，應依交通法規中有關運輸之規定辦理，不受本辦法之限制。</p>	<p>本條未修正。</p>
<p>第九條 毒性化學物質之運作場所及設施，應於明顯易見處所以公告板摘要標示下列事項：</p>	<p>第九條 毒性化學物質之運作場所及設施，應於明顯易見處所以公告板摘要標示下列事項：</p>	<p>為使毒性化學物質之分類及標示與聯合國化學品全球分類及標示調和制度接軌，並符合中華民國國家</p>

<p>一、第三條第一項規定之危害圖式、名稱、危害成分及警示語。</p> <p>二、危害警告訊息：<u>訊息內容應符合中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇</u>所列各項危害特性，含毒理特性說明及避免吸入、食入或皮膚直接接觸之警語。</p> <p>三、危害防範措施：含中毒急救方法、污染防制措施及緊急處理方法、警報發布方法、防火或其他防災器材之使用規定、人員動員搶救之規定及對緊急應變所應採取之通知方式。</p> <p>同一運作場所運作多種毒性化學物質者，得於同一公告板書寫各項標示內容；前項第二款及第三款之各項內容如有相同者，得合併書寫。</p>	<p>一、第三條第一項規定之危害圖式、名稱、危害成分及警示語。</p> <p>二、危害警告訊息：警告附表一所列各項危害特性之訊息，含毒理特性說明及避免吸入、食入或皮膚直接接觸之警語。</p> <p>三、危害防範措施：含中毒急救方法、污染防制措施及緊急處理方法、警報發布方法、防火或其他防災器材之使用規定、人員動員搶救之規定及對緊急應變所應採取之通知方式。</p> <p>同一運作場所運作多種毒性化學物質者，得於同一公告板書寫各項標示內容；前項第二款及第三款之各項內容如有相同者，得合併書寫。</p>	<p>標準(CNS)一五〇三〇分類及標示系列分類，使國內毒性化學物質分類及標示有一致性規範，爰刪除原附表一，回歸「中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇」辦理。</p>
<p>第十條 毒性化學物質之運作場所及設施有下列情形之一者，得免依前條規定標示：</p> <p>一、經依本法第十三條第三項規定申請廢棄登記之毒性化學</p>	<p>第十條 毒性化學物質之運作場所及設施有下列情形之一者，得免依前條規定標示：</p> <p>一、經依本法第十三條第三項規定申請廢棄登記之毒性化學</p>	<p>本條未修正。</p>










<p>物質其暫存場所。</p> <p>二、暫時放置海運、空運裝卸不特定毒性化學物質倉庫，已標示危險品倉庫 (Dangerous Goods Storage)等字樣。</p> <p>三、僅供試驗、研究、教育用途且運作量低於大量運作基準，於運作場所各出入地點已標示毒性化學物質運作場所 (Handling Premises of Toxic Chemicals) 等字樣。</p>	<p>物質其暫存場所。</p> <p>二、暫時放置海運、空運裝卸不特定毒性化學物質倉庫，已標示危險品倉庫 (Dangerous Goods Storage)等字樣。</p> <p>三、僅供試驗、研究、教育用途且運作量低於大量運作基準，於運作場所各出入地點已標示毒性化學物質運作場所 (Handling Premises of Toxic Chemicals) 等字樣。</p>	
<p>第十一條 運作毒性化學物質之<u>輸送管路設施</u>，應於明顯處加標其毒性化學物質流向、中文名稱及英文名稱或縮寫；必要時，得以掛牌替代。</p>	<p>第十一條 運作毒性化學物質之導管、配管及其他輸送系統等設施，應於明顯處加標其毒性化學物質流向、中文名稱及英文名稱或縮寫。<u>其標示應於輸送管道附近任一位置均可明確辨識</u>；必要時，得以掛牌替代。</p>	<p>一、配合第二條第二款之定義用語一致性，爰酌修文字。</p> <p>二、為利執法明確務實，刪除語義不明文字。</p>
<p>第十二條 製造、輸入毒性化學物質之運作人，應依中央主管機關規定格式製作安全資料表，並應隨時檢討安全資料表內容之正確性。其更新內容、更新日期、版次等紀錄應保存三年備查。</p> <p>前項安全資料表之緊急聯絡電話應為任一</p>	<p>第十二條 製造、輸入毒性化學物質之運作人，應依中央主管機關規定格式製作<u>物質安全資料表</u>，並應隨時檢討<u>物質安全資料表</u>內容之正確性。其更新內容、更新日期、版次等紀錄應保存三年備查。</p> <p>前項<u>物質安全資料表</u>之緊急聯絡電話應為</p>	<p>配合本法第十七條修正及聯合國化學品全球分類及標示調和制度(GHS)，爰將「物質安全資料表」修正為「安全資料表」。</p>

<p>時刻均可聯絡並接受事故應變諮詢之電話。</p>	<p>任一時刻均可聯絡並接受事故應變諮詢之電話。</p>	
<p>第十三條 標購海關拍賣或輸入毒性化學物質，其容器、包裝之標示應自海關提領起四日內完成，並備安全資料表。</p>	<p>第十三條 標購海關拍賣或輸入毒性化學物質，其容器、包裝之標示應自海關提領起四日內完成，並備<u>物質</u>安全資料表。</p>	<p>配合本法第十七條修正及聯合國化學品全球分類及標示調和制度(GHS)，爰將「物質安全資料表」修正為「安全資料表」。</p>
<p>第十四條 毒性化學物質如為混合物者，應依其混合後之毒理危害性，製作安全資料表，並予標示。</p> <p>前項毒性化學物質，應列出其主要成分之化學名稱，其毒理危害性之判定如下：</p> <p>一、已作整體測試者，依整體測試結果。</p> <p>二、未作整體測試者，其健康危害性及環境危害性，除具有科學資料佐證外，應依<u>中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇</u>化學品分類及標示之混合物分類標準規定；對於燃燒、爆炸及反應性等物理危害性應使用有科學根據之資料，評估其物理危害性。</p>	<p>第十四條 毒性化學物質如為混合物者，應依其混合後之毒理危害性，製作<u>物質</u>安全資料表，並予標示。</p> <p>前項毒性化學物質，應列出其主要成分之化學名稱，其毒理危害性之判定如下：</p> <p>一、已作整體測試者，依整體測試結果。</p> <p>二、未作整體測試者，其健康危害性及環境危害性，除具有科學資料佐證外，應依<u>中華民國國家標準 CNS 15030 Z1501</u> 化學品分類及標示之混合物分類標準規定；對於燃燒、爆炸及反應性等物理危害性應使用有科學根據之資料，評估其物理危害性。</p>	<p>一、配合本法第十七條修正及聯合國化學品全球分類及標示調和制度(GHS)，爰將「物質安全資料表」修正為「安全資料表」。</p> <p>二、依法制作業體例，原「<u>中華民國國家標準 CNS 15030 Z1051</u>」修正為「<u>中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇</u>」。</p>
<p>第十五條 同一列管編號序號之毒性化學物質，其為不同成分含量、濃度者，應以不同之中英</p>	<p>第十五條 同一列管編號序號之毒性化學物質，其為不同成分含量、濃度者，應以不同之中英</p>	<p>配合本法第十七條修正及聯合國化學品全球分類及標示調和制度(GHS)，爰將「物質安全資料表」修正為「安</p>










<p>文物品名稱，分別製作安全資料表。</p>	<p>文物品名稱，分別製作<u>物質安全資料表</u>。</p>	<p>全資料表」。</p>
<p>第十六條 販賣毒性化學物質者，應備安全資料表，隨貨送毒性化學物質買受人。</p>	<p>第十六條 販賣毒性化學物質者，應備<u>物質安全資料表</u>，隨貨送毒性化學物質買受人。</p>	<p>配合本法第十七條修正及聯合國化學品全球分類及標示調和制度(GHS)，爰將「物質安全資料表」修正為「安全資料表」。</p>
<p>第十七條 毒性化學物質運作人應將安全資料表置於運作場所中易取得之處。</p>	<p>第十七條 毒性化學物質運作人應將<u>物質安全資料表</u>置於運作場所中易取得之處。</p>	<p>配合本法第十七條修正及聯合國化學品全球分類及標示調和制度(GHS)，爰將「物質安全資料表」修正為「安全資料表」。</p>
<p>第十八條 <u>本辦法自中華民國一百零三年十二月十一日施行。</u></p>	<p>第十八條 本辦法施行日期，由中央主管機關定之。</p>	<p>配合本法第四十四條第二項規定，明定本辦法施行日。</p>




第三條附表一、附表二修正對照表







修正規定	現行規定	說明																									
	<p><b>附表一 危害物質之分類、標示要項</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">危害物質分類</th> <th colspan="3">標示要項</th> <th rowspan="2">備註</th> </tr> <tr> <th>危害物質</th> <th>組別 (Division) 、 級別 (Category) 或 型別 (Type)</th> <th>危害圖式</th> <th>警 示 語</th> <th>危 害 告 警 訊 息</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">爆炸物</td> <td>不穩定爆炸物</td> <td></td> <td>危險</td> <td>不穩定 爆炸物</td> <td rowspan="3">本表各項義圖依中華民國國家標準 CNS 15030 Z1501 化學品分類及標示。</td> </tr> <tr> <td>1.1 組 有整體爆炸危險之物質或物品。</td> <td></td> <td>危險</td> <td>爆炸物； 整體爆炸危害</td> </tr> <tr> <td>1.2 組 有拋射危險，但無整體爆炸危險之物質或物品。</td> <td></td> <td>危險</td> <td>爆炸物； 重射危害</td> </tr> </tbody> </table>	危害物質分類		標示要項			備註	危害物質	組別 (Division) 、 級別 (Category) 或 型別 (Type)	危害圖式	警 示 語	危 害 告 警 訊 息	爆炸物	不穩定爆炸物		危險	不穩定 爆炸物	本表各項義圖依中華民國國家標準 CNS 15030 Z1501 化學品分類及標示。	1.1 組 有整體爆炸危險之物質或物品。		危險	爆炸物； 整體爆炸危害	1.2 組 有拋射危險，但無整體爆炸危險之物質或物品。		危險	爆炸物； 重射危害	<p>一、附表一刪除。</p> <p>二、為使毒性化學物質之分類及標示與聯合國化學品全球分類及標示調和制度接軌，並符合中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇分類及標示系列分類，使國內毒性化學物質分類及標示有一致性規範，爰刪除原附表一，回歸「中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇」辦理。</p>
危害物質分類		標示要項			備註																						
危害物質	組別 (Division) 、 級別 (Category) 或 型別 (Type)	危害圖式	警 示 語	危 害 告 警 訊 息																							
爆炸物	不穩定爆炸物		危險	不穩定 爆炸物	本表各項義圖依中華民國國家標準 CNS 15030 Z1501 化學品分類及標示。																						
	1.1 組 有整體爆炸危險之物質或物品。		危險	爆炸物； 整體爆炸危害																							
	1.2 組 有拋射危險，但無整體爆炸危險之物質或物品。		危險	爆炸物； 重射危害																							






	1.3 組 會引起火災，並有輕微爆炸或拋射危險但無整體爆炸危險之物質或物品。		危險	爆炸物; 引火、爆炸或射害	
	1.4 組 無重大危險之物質或物品。		警告	引火或射害	
	1.5 組 很不敏感，但有整體爆炸危險之物質或物品。	1.5 (背景橘色)	危險	可能在整體爆炸	
	1.6 組 極不敏感，且無整體爆炸危險之物質或物品。	1.6 (背景橘色)	無	無	
易燃氣體	第 1 級		危險	極度易燃氣體	
	第 2 級	無	警告	易燃氣體	

	易 燃 氣 膠	第 1 級		危 險	極 度 易 燃 氣 膠
		第 2 級		警 告	易 燃 氣 膠
	氧 化 性 氣 體	第 1 級		危 險	可 導 致 加 燃 ； 化 學 劑
	加 壓 氣 體	壓 縮 氣 體		警 告	內 含 壓 力 ； 熱 能 可 爆 炸





		液化氣體		警告	內加壓 氣體遇 熱能 可爆炸		
		冷凍液化氣體		警告	內含 冷氣 體可 造成 低溫 灼傷 或損		
		溶解氣體		警告	內加壓 氣體遇 熱能 可爆炸		






	易 燃 液 體	第 1 級		危 險	極 度 易 燃 液 體 和 氣 體 蒸 氣	
		第 2 級		危 險	高 度 易 燃 液 體 和 氣 體 蒸 氣	
		第 3 級		警 告	易 燃 液 體 和 氣 體 蒸 氣	
		第 4 級	無	警 告	可 燃 液 體	
	易 燃 固 體	第 1 級		危 險	易 燃 固 體	
		第 2 級		警 告	易 燃 固 體	






自反物 應物 質	A 型		危險	遇熱 可爆炸
	B 型		危險	遇熱 可起火 或爆炸
				
	C 型和 D 型		危險	遇熱 可起火
	E 型和 F 型		警告	遇熱 可起火
	G 型	無	無	無
發火液 性液 體	第 1 級		危險	暴露 在氣 中自 燃






	發火性固體	第 1 級		危險	暴露在氣中自燃	露空中自燃
	自熱物質	第 1 級		危險	自熱可燃	；能燃燒
		第 2 級		警告	量時自熱可燃	大可能燃燒
	禁水性物質	第 1 級		危險	遇放可自燃	水出能燃易氣
		第 2 級		危險	遇放易燃	水出燃












	第 3 級		警告	遇水出 放易燃 氣體	
氧化 性液 體	第 1 級		危險	可能起 引燃燒 或爆炸 強氧化 劑	
	第 2 級		危險	可能劇 加燃燒 氧化劑 ；化	
	第 3 級		警告	可能劇 加燃燒 氧化劑 ；化	





	氧化性固體	第 1 級		危險	可能引起燃燒或爆炸； 強氧化劑
		第 2 級		危險	可能劇烈燃燒； 氧化劑
		第 3 級		警告	可能劇烈燃燒； 氧化劑
	有機過氧化物	A 型		危險	遇熱可能爆炸
		B 型		危險	遇熱可能起火或爆炸





				炸	
	C型和D型		危險	遇熱 可能 起火	
	E型和F型		警告	遇熱 可能 起火	
	G型	無	無	無	
金屬 腐蝕 物	第1級		警告	可能 腐蝕 金屬	
急性 毒物： 吞食	第1級		危險	吞食 致命	

		第 2 級		危 險	吞 食 致 命	
		第 3 級		危 險	吞 食 有 毒	
		第 4 級		警 告	吞 食 有 害	
		第 5 級	無	警 告	吞 食 可 能 有 害	
	急 毒 性 物 質： 皮 膚	第 1 級		危 險	皮 膚 接 觸 致 命	
		第 2 級		危 險	皮 膚 接 觸 致 命	


	第 3 級		危險	皮膚接觸 有毒	
	第 4 級		警告	皮膚接觸 有害	
	第 5 級	無	警告	皮膚接觸 可能有害	
急性物質：吸入	第 1 級		危險	吸入致命	
	第 2 級		危險	吸入致命	
	第 3 級		危險	吸入有毒	




	第 4 級		警告	吸入有害	
	第 5 級	無	警告	吸入可能有害	
腐蝕／刺激皮膚物質	第 1A 級 第 1B 級		危險	造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷	
	第 1C 級				
	第 2 級		警告	造成皮膚刺激	
	第 3 級	無	警告	造成輕微皮膚刺激	
	嚴重損傷／刺激眼	第 1 級		危險	造成嚴重眼睛損傷

物 質	第 2A 級		警告	造成 眼刺激	
	第 2B 級	無	警告	造成 眼刺激	
呼 吸 道 過 敏 物 質	第 1 級		危險	吸入 可致 過敏 哮喘 病狀 呼吸 困難	
皮 膚 過 敏 物 質	第 1 級		警告	可 造 皮 膚 過 敏	
生 殖 細 胞 致 突 變 性 物 質	第 1A 級		危險	可 造 遺 傳 性 陷	
	第 1B 級				



	第 2 級		警告	懷疑造成遺性缺陷	
致 癌 物 質	第 1A 級		危險	可能致癌	
	第 1B 級				
	第 2 級		警告	懷疑致癌	
生 殖 性 毒 性 物 質	第 1A 級		危險	可能對生育力或胎兒造成傷害	
	第 1B 級				



	第 2 級		警告	懷 疑 能 或 胎 造 傷	
				對 育 力 對 兒 成 害	
	影 響 哺 乳 期 或 透 過 哺 乳 或 期 產 生 影 響 的 附 加 級 別	無	無	可 能 母 乳 養 兒 造 傷 害	
	特 定 的 器 官 系 統 毒 性 單 質 暴 露	第 1 級		危 險	會 對 器 官 造 傷 害
第 2 級			警 告	可 能 對 器 官 造 傷 害	

特定的官 系統性 毒性重 暴一復 露	第 3 級		警告	可能 造成 呼吸 道激 者能 成倦 暈眩
	第 1 級		危險	長期 或重 復暴 露對 官成 害
	第 2 級		警告	長期 或重 復暴 露能 對官 成傷 害

	吸入性危害物質	第 1 級		危險	果食進呼吸道可能致命 如吞並入吸可致
		第 2 級		警告	果食進呼吸道可能有害 如吞並入吸可有
	水環境之危害物質 (急性)	第 1 級		警告	水生毒性非常大 對生物性
		第 2 級	無	無	水生有毒 對生物毒
		第 3 級	無	無	水生有害 對生物害

水 環 境 之 危 害 物 質 ( 慢 毒 性 )	第 1 級		警 告	對 生 物 性 常 並 有 期 續 響	水 生 毒 非 大 具 長 持 影
	第 2 級		無	對 生 物 毒 具 長 持 影	水 生 有 並 有 期 續 響
	第 3 級	無	無	對 生 物 害 具 長 持 影	水 生 有 並 有 期 續 響

	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>第 4 級</td> <td>無</td> <td>無 可 對 生 物 生 產 生 期 續 有 影 響</td> </tr> </table>		第 4 級	無	無 可 對 生 物 生 產 生 期 續 有 影 響	
	第 4 級	無	無 可 對 生 物 生 產 生 期 續 有 影 響			
附表 標示之格式	附表 <u>三</u> 標示之格式	一、配合附表一刪除，將附表二修正為附表。				



名稱：  
危害成分：  
警示語：  
危害警告訊息：  
危害防範措施：  
製造者、輸入者或供應者：

- (1)名稱
- (2)地址
- (3)電話

※更詳細的資料，請參考安全資料表

備註：

- 1.危害圖式、警示語、危害警告訊息應符合中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇之規定。
- 2.有 2 種以上危害圖式時，依容器、包裝大小明顯標示排列之。



名稱：  
危害成分：  
警示語：  
危害警告訊息：  
危害防範措施：  
製造商或供應商：

- (1)名稱：
- (2)地址：
- (3)電話：

※更詳細的資料，請參考物質安全資料表

備註：

- 1.危害圖式、警示語、危害警告訊息依附表一之規定。
- 2.有 2 種以上危害圖式時，依容器、包裝大小明顯標示排列之。

二、配合勞動部「危害性化學品標示及通識規則」修正，爰修正本辦法相關條文文字，將「製造商或供應商」修正為「製造者、輸入者或供應者」。

三、為使毒性化學物質之分類及標示與聯合國化學品全球分類及標示調和制度接軌，並符合中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇分類及標示系列分類，使國內毒性化學物質分類及標示有一致性規範，爰刪除原附表一，回歸「中華民國國家標準(CNS)一五〇三〇」辦理，爰修正備註 1。