

| | |
|---|---|
| 六、意外洩漏處理措施 | |
| <p>溢出/洩漏處理程序：遠離火源，注意濕滑，儘量確定沒有危險因素後，排除洩漏或溢出之來源。使用非易燃吸水材質擦拭清潔。</p> <p>清理方法：先移除火源。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 少量之洩漏：用沙粒或其它非易燃物料吸收物質。將洩漏油料收集於容器。 2. 大量之洩漏：先築堤防以利後續處置。如必要時，移除受污染之土壤。對於大量溢漏之處置，依「土壤及地下水污染整治法」及相關規定之程序處理。 | |
| 七、安全處置與儲存方法 | |
| <p>處理及儲存應注意事項：遠離火焰、火花或熱源。切勿使用火炬切割或焊接容器，或在容器附近施工。另空容器可能含有油蒸氣，遇火可能造成爆炸，故容器處理後要徹底洗淨。</p> <p>工作/衛生習慣：進食、吸菸、如廁前先用肥皂和清水洗手。工作結束後如果有一般性接觸，應淋浴。衣物應浸泡洗滌油污後再穿。嚴重污染的鞋子及手套應丟棄換新。</p> | |
| 八、接觸控制及個人防護 | |
| <p>工程控制：使用適當之通風設備，以保持空氣中油霧、滴濃度低於建議之暴露標準。</p> <p>眼睛/面部防護：為防飛濺，請戴上安全眼鏡或面罩。</p> <p>皮膚保護：避免長時間反覆與皮膚接觸。如果不能避免長時間接觸，請戴上防護手套(耐溶劑手套)及服裝。</p> <p>呼吸系統防護：一般不需要。但若在會產生高溫蒸氣或噴霧場所，由於濃度過高，應使用口罩。</p> | |
| 九、物理及化學性質 | |
| <p>外觀：清澈明亮高黏度液體</p> <p>氣味：溫和石油味</p> <p>絕對比重：0.85 to 0.905(與水 1 比較)</p> <p>在 21°C 的揮發度：不適用</p> <p>熔點：不適用</p> <p>蒸氣壓：0.0059 mm Hg 在 100°F</p> | <p>蒸發率：不適用</p> <p>對水的溶解度：極微量</p> <p>PH 值：不適用</p> <p>沸點：大於 271°C</p> <p>蒸氣密度(水=1)：大於 5</p> |
| 十、安定性及反應性 | |
| <p>安定性：常溫常壓下穩定</p> <p>聚合性：不會發生聚合作用</p> <p>應避免之化學配方：強氧化劑</p> <p>應避免之狀況：火源</p> <p>危害分解物：燃燒會產生一氧化碳，二氧化碳。</p> | |
| 十一、毒性物質 | |
| <p>眼睛的影響：接觸眼睛會有微微的刺激性</p> <p>皮膚的影響：幾乎不具毒性。若長期反覆接觸，如果吸收，可能產生輕微刺激感</p> <p>突然吞食的影響：經用類似材料試驗顯示僅具極低急毒性</p> <p>突然吸入的影響：預期僅具微急毒性</p> | |
| 十二、生態資料 | |
| <p>環境流佈：無</p> <p>環境毒性：無</p> | |

| |
|---|
| 十三、廢棄處置方法 |
| <p>廢棄處置方法：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 將受污染之物質裝入可丟棄之容器，其丟棄方式依法規要求辦理 2. 依據「廢棄物清理法」及其他相關廢棄物法規處置 3. 若可能設法將廢棄品回收再利用 4. 量少時用吸油紙擦拭後送焚化爐 |
| 十四、運送資料 |
| <p>國際運送規定：無此有效資料 聯合國編號：尚未編號 國內運送規定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 道路交通安全規則第 84 條 2. 船舶危險品裝載規則 3. 台灣鐵路局危險品裝卸運輸實施細則 |
| 十五、法規資料 |
| <p>該產品的成分都列在下面各國的註冊清單上：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Taiwan's CNS No. - 13954 2. CANADA DSL No.: 8042 - 47 - 5 3. European Union's EINICS No. 232 - 455 - 8 4. Korea's ECL No. KE - 35412 5. Australia's ACS No. 8042 - 47 - 5 6. Philippines' PICCS - on list |
| 十六、其它資料 |
| <p>參考文獻：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. OHS 15037 2. OHS 50243 3. 勞工作業環境空氣中有害物容許濃度標準 <p>製表單位：</p> <p>名稱：騰華能源實業有限公司 地址：台北市內湖區民權東路六段 109 號 5 樓之 4 電話：TEL (886) 2 87922185 或 87922187</p> |

本文內容僅適用於本產品，雖力求完美及正確，恐難免有誤。使用者請依應用需求，自行負責判斷其可用性。