

安全資料表

一、化學品與廠商資料

化學品名稱:ABLUTER CPB-K

其他名稱:

建議用途及限制使用:界面活性劑、工業用染整助劑、水處理助劑等

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話:台界化學工業股份有限公司台北市中山北路一段11號8樓 886-2-25410022

二、危害辨識資料

化學品危害分類:嚴重損傷/刺激眼睛物質第2A級、腐蝕/刺激皮膚物質第2級、急毒性物質第4級

標示內容:



象 徵 符 號:驚嘆號 警 示 語:警告 危害警告訊息:

吞食有害

造成皮膚刺激和眼部刺激

危害防範措施:

若吞食,立即洽詢醫療

穿戴適當的防護衣物、手套、戴眼罩/護面罩 若與皮膚及眼睛接觸,立刻以大量的水洗滌

其他危害: -

三、成份辨識資料

中(英)文名稱:ABLUTER CPB-K

同義名稱:-

化學文摘社登記號碼(CAS No.): 4292-10-8

化學成份(成份百分比): Lauramidopropyl dimethyl betaine (35%)

に子成为(太内 日 力 に)・Laurannuopropyi unnemyi oetame (35%)								
危害成分之中英文名稱	濃度或濃度範圍(成分百分比)							

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法

- 吸入:將患者移至空氣流通順暢的場所,維持安靜,保溫並迅速就醫。停止呼吸時立即實施人工呼吸,呼吸困難時則進行輸氧急救。
- 皮膚接觸:脫掉被污染的衣物,儘快擦掉多餘的化學品並以大量的水沖洗接觸部位。若皮膚發炎時,應接受治 痞。
- 眼睛接觸:立即以溫水緩和沖洗眼部達 15 分鐘以上,若刺激感持續,則反覆沖洗。立即就醫。
- 食入:1.若患者即將喪失意識,勿經口餵食任何食物。2.給予患者喝大量的水。3.如患者有嘔吐現象應迅速清洗口腔。4.迅速送緊急醫療單位。

最重要症狀及危害效應:無

對急救人員之防護:無特殊防護

對醫師之提示:無

五、滅火措施

適用滅火劑:1.二氧化碳、2.化學乾粉、3.泡沫滅火器、4.水霧

滅火時可能遭遇之特殊危害:無

特殊滅火程序:比照一般滅火方式滅火。無特殊滅火程序。

1/3



安全資料表

消防人員之特殊防護設備:無

六、洩漏處理方法

個人應注意事項:

環境應注意事項:

清理方法:1.量少時以多量水沖洗。

2.大量洩漏時,利用砂土防止擴散,導入安全場所後,盡量以容器回收,並用多量的水沖洗。

七、安全處置與貯存方法

處置:保持場所之通風。

貯存:不使用時需保持容器之密封。

避免陽光直接照射容器、並避開火源。

八、暴露預防措施

工程控制:										
八小時日時量平均容許濃度	短時間時量平均容許濃度	最	高	容	許	濃	度	生物	指	標
_	_						_			

個人防護設備:

● 呼吸防護:

● 手部防護:橡膠防護手套

● 眼睛防護:安全眼鏡

● 皮膚及身體防護:

衛生措施:工作後儘速脫掉污染的衣物,待洗淨後才可再穿戴。

工作場所不可抽煙或飲食。

九、物理及化學性質

外觀:淡黃色透明液體	氣味:一
嗅覺閾值: —	熔點:
pH 值:6-7.5	沸點/沸點範圍:
易燃性:	閃火點: >85 ℃
分解溫度:-	測試方法: 閉 杯
自燃溫度:—	爆炸界限:無
蒸氣壓:一	蒸氣密度:無
密度: — g/cm³	溶解度:可溶解於水中
辛醇/水分配係數(log Kow): -	揮發速率:

十、安定性及反應性

安定性:安定

特殊狀況下可能之危害反應: 未知

應避免之狀況:

應避免之物質:強酸、強鹼

危害分解物:無

十一、毒性資料

暴露途徑:吸入、食入、眼睛接觸

症狀:

急性毒:無

慢毒性或長期毒性:未知

十二、生態資料

生態毒性: 無持久性及降解性:無生物蓄積性: 無

2/3



安全資料表

土壤中之流動性:無 其他不良效應:無

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法:1.進行焚燒處理。

2.焚燒處理後之廢棄物應依法規處置或委託合格業者處理。

十四、運送資料

聯合國編號:非危險品聯合國運輸名稱:-

運輸危害分類:-

包裝類別:-

海洋污染物 (是/否):否

特殊運送方法及注意事項:-

十五、法規資料

適用法規:職業安全衛生設施規則

危害性化學品標示及通識規則

十六、其他資料

參考文獻										
製表單位	名稱:	名稱:台界化學工業股份有限公司觀音廠 								
地址/電話:桃園市觀音工業區成功路一段514號/03-4839421										
製表日期	民國	111	年	4	月	29	日			

3/3