### 一、化學品與廠商資料

化學品名稱:中性脫脂劑 【CE001】

物品編號:

供應者名稱、地址及電話:廣泉國際貿易有限公司/新北市林口區湖北里後湖 17-4 號

TEL: (02) 2601 - 5353 FAX: (02) 2601 - 5252

緊急聯絡電話/傳真電話:TEL:(02)2601-5353 FAX:(02)2601-5252

## 二、危害辨識資料

化學品危害分類:腐蝕/刺激皮膚物質第1級。

標示內容:

象徵符號:

警示語: 危險

危害警告訊息:1.如吞下會有害。

2. 含有造成受侵襲器官損害的物質。

危害防範措施:1. 戴上防護手套。

2. 穿戴眼鏡/臉防護設備。

3. 穿上防護衣。

4. 在使用產品時禁止飲食和吸煙。

5. 處理後將手徹底洗淨。

## 三、成分辨識資料

#### 純物質:

中英文名稱:中性脫脂劑

同義名稱:

化學文摘社登記號碼 (CAS No. ):9016-45-9

危害成分(成分百分比):

#### 混合物:

#### 化學性質:

1.01 17		
危害物質成分之中英文名稱	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
界面活性劑混合物	<20.0 %	9036 - 19 - 5
氫氧化鈉	<2.0 %	1310 - 73 - 2
水	60%~65%	

## 四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法:

入:移至新鮮空氣處,如已停止呼吸,要進行人工呼吸,最好以嘴對嘴人工呼吸。假

如呼吸困難,將病患送至醫院。

皮膚接觸:用肥皂和水洗,刺激持續時,請醫師或送至醫院。 眼睛接觸:用水沖洗,症狀持續時、請醫師或送至醫院。

食 入:吞入後要大量喝水,不可催吐,儘速送至醫院。

#### 五、滅火措施

適用滅火劑:使用適合滅周遭火災之滅火材料。

滅火時可能遭遇之特殊危害:高溫會分解產生氨氣及氯化氫毒氣。

特殊滅火程序:1.安全情況下將容器搬離火場。

2. 若不可能,使用大量水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器及保護人員。

特殊滅火設備:消防人員必須配帶空氣呼吸器及穿著防護衣、防護手套。

# 六、洩漏處理方法

#### 溢漏:

1. 在污染區尚未完全清理乾淨前,限制人員接近該區。2. 確定清理工作是由受過訓練的人員負責。3. 穿戴適當的個人防護設備。

#### 處理:

1. 對該區域進行通風換氣。2 撲滅或除去所有發火源。3. 通知政府安全衛生與環保相關單位。4. 不要碰觸外洩物。5. 避免洩漏物進入下水道。6. 鏟入清潔、乾燥、有標示的加蓋容器內。7. 以清水沖洗污染區域。

## 七、安全處置與儲存方法

處置:1. 避免產生燻煙和粉塵。2. 容器不用時須密閉。3. 空容器仍具危害性的殘留物。

儲存:1.儲存在乾燥、室溫下。2.遠離熱源及發火源。3.與酸、鹼及銀鹽類分開貯存。4.以 適宜的容器貯存並加以標示。

#### 八、暴露預防措施

#### 工程控制:

- 1. 整體換氣及局部排氣裝置風。
- 2. 分開使用抗腐蝕通風系統,排氣口直接通到室外。

## 控制參數:

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
(PEL-TWA)	(PEL-STEL)	(PEL-Ceiling)	(BEI)
10MG/M³	15MG/M³	_	_

## 個人防護設備

呼吸防護:-

手部防護:材質以丁基橡膠、天然橡膠(NR)、氯丁橡膠、類橡膠、聚氯乙烯(PVC)、聚胺基甲酸乙酯、聚乙烯等防滲手套。

眼睛防護:1.化學安全護目鏡 2.面罩。

皮膚及身體防護:上述橡膠材質連身工作服、工作靴,避免皮膚接觸。

- 衛生措施:1.工作後儘速脫掉污染之衣物,洗淨後才可再穿戴或丟棄,且須告知洗衣人員污染之危害性。
  - 2. 工作場所嚴禁抽煙或飲食。
  - 3. 處理此物後,須徹底洗手。
  - 4. 維持作業場所清潔。

#### 九、物理及化學性質

外觀:黃褐色 液體	氣味: 無味
嗅覺閥值:無味	熔點:340 ℃
Ph 值:5.5(1%水溶液,25℃)	沸點/沸點範圍:520℃
易燃性(固體、氣體):-	閃火點:不燃
分解溫度:一	測式方法(閉杯或開杯):
自燃溫度: —	爆炸界限:-
蒸氣壓: 1mmHg @160.4℃	蒸氣密度:1.8 (空氣=1)
密度:1.53 @ 20℃(水=1)	溶點度:極易溶(374g/1,20°C)(水)
辛醇/水分配係數(log kow):-	揮發速率:不會形成蒸氣

### 十、安定性及反應性

安定性:正常狀況下安定。

特殊狀況下可能之危害反應:

- 1. 強酸:釋出氣化氫氣體。2. 強鹼:釋出氨氣。3. 強氧化劑:可能引起劇烈爆烈性反應。
- 4. 鹵化物(如氟化溴、五氟化溴):造成劇烈反應和爆炸。5. 氯酸鉀:造成劇烈爆炸反應。
- 6. 銀鹽:可能形成不穩定的銀化合物。7. 火場中可能腐蝕大部份金屬。

應避免之狀況:避免高溫。

應避免之物質:強酸、強鹼、強氧化物、鹵化物(如三氟化溴、五氟化溴)、氯酸鉀、銀鹽。

危害分解物:-

#### 十一、毒性資料

進入人體之途徑:皮膚、吸入、吸入、食入及眼睛刺激。

症狀:喉嚨刺痛、咳嗽、眼紅、眼痛、皮膚刺激及發紅、噁心、嘔吐及酸中毒。

## 急毒性:

皮膚:1. 輕微的皮膚刺激及發紅。

吸入:1. 吸入其蒸氣會刺激鼻、喉、肺。2. 引起喉嚨刺痛、咳嗽。

食入:1. 噁心、嘔吐、酸中毒。

眼睛:1.刺激眼睛,引起眼紅及眼痛。

LD50 (測試動物、吸收途徑):1650 mg/kg(大鼠、吞食)

LC50 (測試動物、吸收途徑): -

# 十二、生態資料

LD50(魚類): 50mg/1/96h

生 態 毒 性: EC50(水生無脊椎動物):-

生物濃縮係數(BCF): -

持久性及降解性:1. 對水中生物具高毒性。

其它不良效應: -

## 十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法:1.根據政府相關法規處理

2. 可考慮以安全衛生掩埋法處理。

## 十四、運送資料

#### 聯合國編號:

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:無

## 十五、法規資料

#### 適用法規:

- 1. 職業安全衛生法。
- 2. 危害性化學品標示及通識規則。
- 3. 有機溶劑中毒預防規則。
- 4. 勞工作業場所容許暴露標準。
- 5. 道路交通安規則。
- 6. 事業廢棄物儲存清除處理方法及設施標準。
- 7. 公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法。

# 十六、其他資料

參考文獻	1. CHEMMATE 資料庫,CCINFO 光碟,2005-3
	2. RTECS 資料庫,TOMES PLUS 光碟,VO1. 65,2005
	3. CHEM WATCH 資料庫,2005-1
製表者單位	名稱:廣泉國際貿易有限公司
	地址/電話:新北市林口區湖北里後湖 17-4 號
	TEL: (02) 2601 - 5353 FAX: (02) 2601 - 5252
製表日期	110. 08. 02

本公司對上述資料已力求正確但錯誤恐仍難免,各項數據與資料僅供參考,使用者請依應用需求,自行負責判斷其可用性,本公司不負任何責任。