

安全資料表

序號：444

第1頁 / 6 頁

一、化學品與廠商資料

化學品名稱：乙二醇乙醚(Ethylene glycol monoethyl ether)

其他名稱：-

建議用途及限制使用：硝基纖維素，天然及合成樹脂之溶劑，可溶性油類配方之共同溶劑，瓷漆及瓷漆稀釋液，織物之染色及印刷，清漆去除劑，清潔液，皮革，航空燃料之防凍添加物。

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話：于成股份有限公司 台北市大安區金山南路二段127號1樓 02-23414145

緊急聯絡電話/傳真電話：02-23414145 02-23973015

二、危害辨識資料

化學品危害分類：易燃液體第 3 級、急毒性物質第 4 級（吞食）、急毒性物質第 3 級（吸入）、嚴重損傷/刺激眼睛物質第 2B 級、腐蝕/刺激皮膚物質第 3 級、生殖毒性物質第 1 級、特定標的器官系統毒性物質～重複暴露第 1 級

標示內容：

圖式符號：火焰、健康危害、骷髏與兩根交叉骨

警 示 語：危險

危害警告訊息：



易燃液體和蒸氣
吞食有害
吸入有毒
造成眼睛刺激
造成輕微皮膚刺激
可能對生育能力或胎兒造成傷害
長期或重複暴露會對器官造成傷害

危害防範措施：

置容器於通風良好的地方
遠離引火源—禁止吸菸
避免長期暴露
穿戴適當的防護衣物

其他危害：-

三、成分辨識資料

純物質：

中英文名稱：乙二醇乙醚(Ethylene glycol monoethyl ether)

同義名稱：Cellosolve、Cellosolve solvent、Ethyl glycol、Ethyl cellosolve、Ethylene glycol ethyl ether、Ethylene glycol monoethyl ether、EGEE、EGMEE、2-EE、Glycol ether EE、Glycol monoethyl ether

化學文摘社登記號碼(CAS No.)：110-80-5

危害成分(成分百分比)：100

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：

吸 入：1. 施救前先做好自身的防護措施，以確保自己的安全。 2. 移走污染源或將患者移到空氣新鮮處。 3.

安全資料表

序號：444

第2頁 / 6頁

<p>若呼吸停止立即由受訓過的人施以人工呼吸，若心跳停止施行心肺復甦術。 4. 立即就醫。</p> <p>皮膚接觸：1. 必要時則戴防滲手套以避免觸及該化學物品。2. 以溫水緩和沖洗受污染部位至少 5 分鐘或直到污染物去除。 3. 如果刺激感持續，反覆沖洗。4. 沖水中脫掉受污染的衣物、鞋子和皮飾品。 5. 立即就醫。 6. 需將污染的衣服、鞋子以及皮飾品須完全洗淨除污後方可再用或丟棄。</p> <p>眼睛接觸：1. 必要時則戴防滲手套以避免觸及該化學品。 2. 立即將眼皮撐開，用緩和流動的溫水沖洗污染的眼睛 20 分鐘或直到污染物除去。 3. 避免項喜水進入未受污染的眼睛裡。 4. 沖洗後若仍有刺激感，再反覆沖洗。 5. 立即就醫。</p> <p>食 入：1. 若患者即將喪失意識、已失去意識或痙攣，不可經口餵食任何東西。2. 若患者意識清楚，讓其用水徹底漱口。 3. 不可催吐。 4. 給患者喝下 240~300 毫升的水。5. 若患者自發性嘔吐讓其身體向前傾以減低吸入危險，並讓其漱口及反覆給水。 6. 若呼吸停止，立即由受過訓的人施以人工呼吸，若心跳停止施行心肺復甦術。7. 立即就醫。</p>
<p>最重要症狀及危害效應：極高濃度可能引起喪失意識和死亡。</p>
<p>對急救人員之防護：應穿著 C 級防護裝備在安全區實施急救。</p>
<p>對醫師之提示：患者吞食時，考慮洗胃</p>

五、滅火措施

<p>適用滅火劑：化學乾粉、酒精泡沫、聚合泡沫、二氧化碳</p>
<p>滅火時可能遭遇之特殊危害：1. 可燃性液體，43°C 以上會與空氣行成爆炸性混合物。 2. 會累積在低窪處增加燃燒和毒性之危害性。 3. 密閉容器受熱會破裂。</p>
<p>特殊滅火程序：</p> <p>1. 滅火前先阻止溢漏，如果不能阻止溢漏且周圍無任何危險，讓火燒完，若沒有阻止溢漏而先滅火，蒸氣會與空氣行程爆炸性混合物而再引燃。2. 隔離未著火物質且保護人員。3. 安全情況下將容器搬離火場。4. 以水霧冷卻暴露火場的貯槽或容器。 5. 如果溢漏未引燃，噴水霧以分散蒸氣並保護試圖止漏的人員。6. 以水柱滅火無效。7. 大區域之大型火災，使用無人操作之水霧控制架或自動搖擺消防水瞄。 8. 儘可能搬離火場並允許火燒完。9. 遠離貯槽。10. 貯槽安全閥已響起或因著火而變色時立即撤離。11. 未著特殊防護設備的人員不可進入。12. 此物質非常易溶於水且有適當的閃火點，可以水滅火，因可將溫度降至閃火點以下。13. 以水霧或霧滴吸收熱，冷卻容器並保護暴露火場的物質。</p>
<p>消防人員之特殊防護裝備：消防人員必須配戴空氣呼吸器、防護手套、消防衣。</p>

六、洩漏處理方法

<p>個人應注意事項：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裝備。</p>
<p>環境注意事項：1. 對該區域進行通風換氣。2. 撲滅或除去所有引火源。3. 報告政府安全衛生與環保相關單位。</p>
<p>清理方法：1. 不要碰觸外洩物。 2. 避免外洩物進入下水道、水溝或密閉的空間內。 3. 在安全狀況下設法阻止或減少溢漏。 4. 用不會和外洩物反應的砂、泥土或類似穩定且不可燃的物質來圍堵洩漏物。 5. 少量洩漏：用不會和外洩物反應之吸收物質吸收，已污染的吸收物質和外洩物具有同樣的危害性，須置於加蓋並標示的適當容器裡，用水沖洗溢漏區域。小量的溢漏可用大量的水稀釋。 6. 大量洩漏：聯絡消防，緊急處理單位及供應商以尋求協助。</p>

安全資料表

序號：444

第4頁 / 6 頁

求式或正壓式之供氣式呼吸防護具。 5. 未知濃度：正壓自攜式呼吸防護具、正壓全面型供氣式呼吸防護具輔以正壓自攜式呼吸防護具。 6. 逃生：含有機蒸氣濾罐之氣體面罩、逃生型自攜式呼吸防護具。
手 部 防 護：1. 防滲手套，材質以丁基橡膠、Saranex、Responder 為佳。
眼 睛 防 護：1. 安全眼鏡。 2. 防濺灑的面罩。
皮膚及身體防護：1. 防滲衣、圍裙、鞋子
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：無色液體	氣味：甜味
嗅覺閾值：0.3-24ppm (偵測)、0.54-79ppm (覺察)	熔點：-70 °C
pH 值：-	沸點/沸點範圍：135 °C
易燃性 (固體，氣體)：-	閃火點：43°C
分解溫度：-	測試方法 (開杯或閉杯)：閉杯
自燃溫度：235°C	爆炸界限：1.7% ~15.6% (93.3°C)
蒸氣壓：3.8 mmHg	蒸氣密度：3.1(空氣=1)
密度：0.931(水=1)	溶解度：與水互溶
辛醇/水分配係數 (log Kow)：-0.28	揮發速率：約 0.4 (乙酸丁酯=1)

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. 氧化劑(如過氧化氫)——可能引起激烈反應，增加火災和爆炸的危險。 2. 強酸或強鹼——可能激烈反應有火災的危險。 3. 會侵蝕某些塑膠、橡膠和襯裡。
應避免之狀況：溫度不可超過 43°C、明火、空氣、陽光、乾餾。
應避免之物質：銅、強氧化劑、強鹼、強酸
危害分解物：過氧化物

十一、毒性資料

暴露途徑：皮膚、吸入、食入、眼睛
症狀：頭痛、噁心、肺部、肝臟、血液系統損傷和肺水腫、眼部刺激、疼痛、結膜刺激、眩暈、無意識、發紺、呼吸急促、肺水腫、重覆性強直陣攣性痙攣、丙酮的氣味的呼吸、呼吸困難、嗜睡、共濟失調、痙攣、胃和腸道出血、肝功能損傷、腎臟損傷、血尿
急毒性：吸入：1. 可能引黏膜刺激。高濃度可能導致頭痛、噁心、肺部、肝臟、血液系統損傷和肺水腫。2. 小鼠暴露 1820ppm 7 小時由於腎臟損傷和肺水腫引起死亡。肝臟和脾臟也會有變化。3. 大鼠暴露 125ppm 4 小時造成血液系統的變化，特別是紅血球滲透脆性增加。4. 天竺鼠強烈暴露會造成肺部損傷、胃和腸道出血和腎臟充血。
皮膚：1. 由於皮膚吸收種毒可能引起頭痛和噁心。2. 兔子施用 3300 mg/kg 會發生死亡。
眼睛：1. 高蒸氣濃度造成兔子眼部刺激。直接施用會造成兔子眼睛立即疼痛、有些結膜刺激和 24 小時內清洗輕微暫時性角膜刺激。
食入：1. 成年女性意外食入 40ml 會引起眩暈，隨後迅速無意識。會有發紺、呼吸急促、肺水腫、重覆

安全資料表

序號：444

第5頁 / 6 頁

性強直陣攣性痙攣和丙酮的氣味的呼吸。44 天內會完全康復。2. 動物試驗，劑量 0.25g/kg 會有可回覆性的肝腎損傷。3. 高劑量的影響有呼吸困難、嗜睡、共濟失調、痙攣、胃和腸道出血、肝功能輕度損傷、嚴重的腎臟損傷、血尿和死亡。4. 在動物已被報導有生殖影響。

LD₅₀(測試動物、吸收途徑)：2125 mg/kg(大鼠，吞食)

LC₅₀(測試動物、吸收途徑)：7.36 mg/L/8 hour(s) (大鼠，吸入)

慢毒性或長期毒性：1. 皮膚病，眼疾及損壞肝，腎臟及呼吸器官。2. 有下列病況者易受危害：眼疾，肝病，腎或呼吸功能損壞。3. 損害造血細胞，造成貧血。4. 人體重覆或長期吸入會引起淡黃色的眼睛變色和微量蛋白尿及輕微增加的膽紅素水平。兩者發生長時間暴露在使用 2. 乙氧基乙醇作為溶劑的亮漆和顏料工廠後，其他影響可能包括中樞神經系統抑制、呼吸困難、明顯的腎小球腎炎和血紅蛋白尿。3. 已有報告每天 1400 ppm 4-12 天的暴露 8 小時的動物會有腎損傷和死亡。850ppm，4 hours/day/12 週引起小狗紅血球和血紅蛋白減少、增加了未成熟的白血球、和增加尿液中草酸鈣晶體，但沒有證據顯示腎臟或骨頭損傷。5. 動物暴露在飽和氣氛中 (0.6%) 18~24 小時發展成肺部水腫和充血腎臟。6. 其他動物的影響可能包括肝功能損害，因溶血性貧血和血尿。7. 小鼠重覆性暴露於 8100ppm 會有成長緩慢、降低膽鹼酯酶水平和蛋白排泄量增加。8. 長時間暴露於蒸氣引起雄性小鼠、大鼠和兔子睪丸萎縮和不育。9. 在齧齒類動物，在懷孕期間吸入導致改變腦部神經化學物質的濃度，改變行為的測試結果，胎兒心血管，腎，骨骼和腹側體壁缺陷，生長發育遲緩和胚胎死亡。10. 重覆或長期接觸該異體造成兔子皮膚輕微刺激。11. 大鼠餵食 2ml/day 後立即呈現皮膚暫時缺乏肌肉的協調功能。12. 孕鼠的皮膚施用 1ml/day 後會出現胎兒骨骼缺陷。13. 重覆或長期接觸刺激物會引起結膜炎。14. 在兔子，兩種劑量 2ml/kg 產生疲憊、拒絕進食、蛋白尿、可能是由於腎臟損傷會有尿管瓶和死亡。15. 大鼠餵養研究 90 天沒有影響的最大劑量為 0.21 克/公斤/天。16. 較高劑量導致生長速度下降，提高肝臟和腎臟的重量，在肝臟和腎臟的微小病變和死亡。17. 白血球減少症出現在小鼠餵養 62.5-4000 毫克/公斤，5 天/週，連續 5 週。18. 在動物 186 毫克/公斤/天造成微觀睪丸變化。19. 更高水平引起睪丸萎縮。動物研究中胎兒骨骼缺陷和增加胚胎死亡。
7820mg/kg(懷孕 1-21 天雌鼠，吞食)造成胚胎中死亡率提高。

十二、生態資料

生態毒性：LC₅₀ (魚類)：10000mg/l/96 hour(s)

EC₅₀ (水生無脊椎動物)：—

生物濃縮係數 (BCF)：—

持久性及降解性：

1. 使用 30 mg/l 污泥及 100 mg/l 乙二醇乙醚，二週的 BOD 理論值為 63-83%

2. 當釋放至水中，預期會快速進行生物分解

3. 當釋放至大氣中，預期會與氫氧自由基作用(半衰期約 32 小時)

半衰期 (空氣)：5.35~53.5 小時

半衰期 (水表面)：168~672 小時

半衰期 (地下水)：336~1344 小時

半衰期 (土壤)：168~672 小時

生物蓄積性：在體內代謝成乙氧乙酸(EAA)，由尿排出，但暴露 12 天後，體內仍可偵測到 2-EE，此蓄積對人體

安全資料表

序號：444

第6頁 / 6 頁

有害

土壤中之流動性：當釋放至土壤中，預期會快速進行生物分解

其他不良效應：-

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法：

1. 空容器可能仍然具有化學危險/危害。
2. 盡可能交還給供應商以重複使用或回收。
3. 若容器無法被有效率地清洗乾淨使之無殘存，或該容器無法用來盛裝同一物質，則刺穿容器以預防重複使用，並掩埋在合法掩埋場。
4. 盡可能保持原有警告標示及安全資料表，並遵守所有與此產品相關的注意事項。
5. 使用者必須參考相關處理法規，特定的廢棄物必須被追蹤。
6. 使用者應該考慮：減量、重複使用、回收以及處置。
7. 此物質若未經使用或污染則應進行回收，以免他人濫用。若受到污染，則可能須以過濾、蒸餾或其他方式回收。處置此類型的物質時，應將其保存期限納入考量。此物質的性質在使用過程中可能會產生變化，且可能不適合進行回收或重複利用。
8. 禁止清潔或製程設備的水進入排水系統。
9. 在處置前可能需要收集所有處理過的水。
10. 所有處理後的水在排入污水道時，都必須遵守當地法律和規定。若有疑慮，應接洽管理當局。
11. 盡可能回收容器。
12. 若無適當的處理或處置工廠應加以洽詢當地相關處理機關進行確認。
13. 廢棄時需在特別核准的化學品/藥品廢棄物掩埋場中掩埋，或與適當可燃物質混合後，在合格設備中焚化。
14. 除去空容器之中殘留物。遵守所有標示條款直到容器清空或銷毀。

十四、運送資料

聯合國編號：1171

聯合國運輸名稱：乙二醇乙醚

運輸危害分類：第三類易燃液體

包裝類別：III

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：

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. 道路交通安全規則
6. 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
7. 毒性化學物質管理法
8. 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
9. 毒性化學物質標示及物質安全資料表管理辦法
10. 勞工作業環境測定實施辦法

安全資料表

序號：444

第7頁 / 6 頁

十六、其他資料

參考文獻	1. CHEMINFO 資料庫, CCINFO 光碟, 2005-3 2. HAZARDTEXT 資料庫, TOMES PLUS 光碟, Vol. 65, 2005 3. RTECS 資料庫, TOMES PLUS 光碟, Vol. 65, 2005 4. HSDB 資料庫, TOMES PLUS 光碟, Vol. 65, 2005 5. ChemWatch 資料庫, 2013 6. OHS MSDS 資料庫, 2013 7. 日本製品平價技術基盤機構之分類建議 8. ECHA CHEM 網站之 REACH 註冊資訊	
製表者單位	名稱：于成股份有限公司	
	地址/電話：台北市大安區金山南路二段127號1樓 02-23414145	
製表人	職稱：業務主任	姓名(簽章)：賴貞宜
製表日期	104.04.20	
備註	上述資料中符號"—"代表目前查無相關資料，而符號"/"代表此欄位對該物質並不適用。	

上述資料由勞動部職業安全衛生署委託製作，各項數據與資料僅供參考，使用者請依應用需求判斷其可用性，尤其需注意混合時可能產生不同之危害，並依危害性化學品標示及通識規則之相關規定，提供勞工必要之安全衛生注意事項。