

一：化學品與廠商資料**化學品名稱**

產品名稱 Luminox

其他名稱

產品代碼 1901; 1901-1; 1905; 1915; 1955

同義名稱 無

純物質 / 混合物 混合物

建議用途及限制使用

建議用途 清潔劑; 清潔劑

限制使用 除非另有說明, 請勿與其他清潔劑混合

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話

電子信箱 cleaning@alconox.com

緊急聯絡電話/傳真電話

緊急電話 無可用資訊

二：危害辨識資料**化學品危害分類**

腐蝕 / 刺激皮膚物質	第2級
嚴重損傷 / 刺激眼睛物質	第1級

標示內容警示語
危險危害警告訊息
造成皮膚刺激
造成嚴重眼睛損傷

危害防範措施

危害防範措施 - 預防

處置後徹底清洗臉部、手部和任何暴露的皮膚
穿戴防護手套/衣物和眼睛/面部防護罩

危害防範措施 - 反應

處置方法(見本標示)

如皮膚沾染：用大量水和肥皂清洗

如發生皮膚刺激，求醫/送醫

脫掉所有受沾染的衣物，清洗後方可重新使用

如進入眼睛：用水小心沖洗數分鐘。如戴隱形眼鏡且可方便取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗

立即呼救毒物諮詢中心或送醫

其他危害

無可用資訊。

三：成分辨識資料**純物質**

不適用。

混合物

化學品名稱	化學品英文名稱	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	濃度或濃度範圍(成分百分比)
1-丁氧基-2-丙醇	1-Butoxy-2-propanol	5131-66-8	3-7
異丙醇胺	Monoisopropanol amine	78-96-6	1-5
檸檬酸	Citric acid	77-92-9	1-5
辛烯基丁二酸	Octenylsuccinic acid	28805-58-5	1-5

四：急救措施**不同暴露途徑之急救方法**

一般建議	需要立即治療。 出示此安全技術說明書給現場的醫生。
吸入	移至新鮮空氣處。 如出現症狀，立即就醫治療。
皮膚接觸	立即用肥皂和大量的水沖洗至少15分鐘。 若刺激擴大並持續，就醫治療。
眼睛接觸	立即求醫就診。 立即用大量清水沖洗至少15分鐘以上，包括眼皮下面。 如戴隱形眼鏡且可方便取出，取出隱形眼鏡。繼續清洗。 沖洗時保持眼睛睜開。 切勿搓揉患處。
食入	漱口。 不可對無意識的患者經由嘴巴喂服任何東西。 不得誘導嘔吐。 呼叫醫師。
最重要症狀及危害效應	燒灼感。
暴露之效應	無可用資訊。
對急救人員之防護	避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 穿著個人防護服(參見第8節)。
對醫師之提示	對症治療。

五：滅火措施**適用滅火劑**

適用滅火劑

請使用適合當地境況與周遭環境的滅火措施。

不適用的滅火劑

無可用資訊。

<u>滅火時可能遭遇之特殊危害</u>	無可用資訊。
<u>危害性燃燒產物</u>	二氧化碳 (CO ₂)、氮氧化物 (NO _x)。
<u>特殊滅火程序</u>	需要對火災進行評估，以確定消防的適當方案和安全措施，包括建立安全區域，使用的滅火介質，消防員保護，和控制或撲滅火災的行動。
<u>消防人員之特殊防護設備</u>	消防人員應穿戴自給式呼吸設備與全套消防衣裝備。

六：洩漏處理方法

<u>個人應注意事項</u>	確保足夠的通風。 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 按要求使用個人防護設備。 穿戴防護手套/衣物和眼睛/面部防護罩。
<u>其他資料</u>	請參閱第7和第8部分所列的防護措施。
<u>對於緊急應變人員</u>	使用第 8 節推薦的個人防護設備。
<u>環境注意事項</u>	不得排放到環境中。 遠離排水溝、下水道、溝渠和水路。 在安全可行的情況下，防止進一步的洩漏或溢出。
<u>清理方法</u>	在安全可行的情況下，防止進一步的洩漏或溢出。 收集並移至適當標示的容器。
<u>二次危害防範</u>	遵循環境法規徹底清洗受污染的物體和區域。

七：安全處置與儲存方法

<u>處置</u>	依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作。 避免吸入蒸氣或煙霧。 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 使用本產品時，不得吃東西、喝水或抽菸。 脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用。
<u>儲存</u>	請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處。 存放處須加鎖。 勿讓孩童接觸。
<u>應避免之物質</u>	強酸、強鹼、強氧化劑。

八：暴露預防措施

<u>工程控制</u>	淋浴 洗眼台 通風系統。
<u>控制參數</u>	
八小時日時量平均容許濃度/短時間時量本產品不含任何由地區特定監管機構設立之職業暴露限值的危險物質。平均容許濃度/最高容許濃度	
<u>生物指標</u>	本(提供的)產品不包含任何當地有關監管部門所確定的有一定生物限值的有害物質。
<u>個人防護設備</u>	
<u>呼吸防護</u>	在正常使用條件下無需防護設備。如超出超過限值或發生刺激，可能需要採取通風和疏散措施。
<u>眼睛防護</u>	嚴密的密封護目鏡。
<u>手部防護</u>	化學防護手套。 戴適當的手套。 防滲透手套。
<u>皮膚及身體防護</u>	穿適當的防護服。 長袖衫。

衛生措施 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 穿戴適當的手套及眼睛/臉部防護器具。 使用本產品時，不得吃東西、喝水或抽菸。

九：物理及化學性質

基本物理及化學性質之資料

外觀	液體	氣味	無可用資訊
物質狀態	透明的 液體	嗅覺閾值	無可用資訊
顏色			
<u>特性</u>	<u>值</u>	<u>備註</u>	<u>方法</u>
pH 值	7		
熔點/凝固點		無可用資料	
沸點和沸點範圍		無可用資料	
閃火點	> 200 °C / > 392 °F	無可用資料	
揮發速率		無可用資料	
易燃性		無可用資料	
爆炸界限			
易燃或爆炸上限		無可用資料	
易燃或爆炸下限		無可用資料	
蒸氣壓		無可用資料	
蒸氣密度		無可用資料	
密度		無可用資料	
水溶性	溶於水		
溶解度		無可用資料	
辛醇 / 水分配係數 (log Kow)		無可用資料	
自燃溫度		無可用資料	
分解溫度		無可用資料	
SADT (°C)		無可用資料	
運動粘度		無可用資料	
動力粘度		無可用資料	
<u>其他資料</u>			
分子量	無可用資訊		
VOC 含量	38%		
軟化點	無可用資訊		
<u>物理性危害類別信息</u>			
爆炸性	無可用資訊		
氧化性質	無可用資訊		

十：安定性及反應性

<u>安定性</u>	正常條件下穩定。
<u>反應性</u>	正常使用條件下不會有。
對機械衝擊敏感	無。
對靜電放電敏感	無。
<u>特殊狀況下可能之危害反應</u>	正常處理過程中不會發生。
<u>應避免之狀況</u>	基於提供的資訊無任何已知的情況。
<u>應避免之物質</u>	強酸、 強鹼、 強氧化劑。
<u>危害分解物</u>	基於提供的資訊無任何已知的情況。

十一：毒性資料暴露途徑

產品資訊

吸入	本物質或混合物的具體測試資料不可得。 可能造成呼吸道刺激。
眼睛接觸	本物質或混合物的具體測試資料不可得。 造成嚴重眼睛損傷。 可能對眼睛造成不可逆的損害。
皮膚接觸	本物質或混合物的具體測試資料不可得。 造成皮膚刺激。 (基於成分)。
食入	本物質或混合物的具體測試資料不可得。 食入可能導致腸胃不適、噁心、嘔吐甚至腹瀉。

症狀

發紅。 灼燒。 可能導致失明。 可能導致眼睛發紅和流淚。

急毒性

。

毒性數值測量 - 產品資訊

下列值是基於GHS文件的第3.1章節計算而得

ATE _{mix} (口服)	14,706.00 mg/kg
ATE _{mix} (經皮)	14,379.10 mg/kg

組分資訊

化學品名稱	口服LD50	經皮 LD50	吸入LC50
1-丁氧基-2-丙醇	= 1900 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
異丙醇胺	= 1715 mg/kg (Rat)	-	-
檸檬酸	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-

慢毒性或長期毒性

腐蝕 / 刺激皮膚物質	基於測試數據：基於成分的可得資料進行分類。 造成皮膚刺激。
嚴重損傷 / 刺激眼睛物質	基於成分的可得資料進行分類。 引起灼傷。 造成嚴重眼睛損傷。
呼吸道或皮膚過敏	無可用資訊。
生殖細胞致突變性	無可用資訊。
致癌物質	無可用資訊。
生殖毒性物質	無可用資訊。
特定標的器官系統毒性物質 - 單一暴露	無可用資訊。
特定標的器官系統毒性物質 - 重複暴露	無可用資訊。

吸入性危害物質 無可用資訊。

十二：生態資料

生態毒性

化學品名稱	藻類 / 水生植物	魚類	對微生物的毒性	甲殼類
異丙醇胺	EC50: =23mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)	LC50: 2390 - 2650mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)		EC50: =108.82mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> Straus)
檸檬酸	-	LC50: =1516mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>)		-

持久性及降解性 無可用資訊。

生物蓄積性

組分資訊

化學品名稱	分配係數
1-丁氧基-2-丙醇	1.2
異丙醇胺	-0.94
檸檬酸	-1.72

土壤中之流動性 無可用資訊。

其他不良效應 無可用資訊。

十三：廢棄處置方法

廢棄處置方法 按照當地規定處理。 按照環境法規處置廢棄物。 切勿重複使用空容器。

十四：運送資料

IMDG 不受管制
海洋污染物 NP

IATA 不受管制

特殊運送方法及注意事項
使用者之特別注意事項 其他資訊請參閱適用的危險貨物相關規範

十五：法規資料

安全、衛生及環境法規 / 對此物質或混合物之特別法令

國家法規
見第8部分國家暴露控制參數

適用法規

優先管理化學品之指定及運作管理辦法

化學品名稱	重點監管危險化學品名錄
-------	-------------

異丙醇胺 78-96-6	第2條第2款 - CMR 物質及其他健康危害之化學品
辛烯基丁二酸 28805-58-5	第2條第2款 - CMR 物質及其他健康危害之化學品

危害性化學品標示及通識規則
適用

危害性化學品評估及分級管理辦法
適用

國際化學品名錄
與供應者聯絡, 取得庫存遵從狀態

國際法規

關於消耗臭氧層的物质蒙特利爾議定書 不適用

關於持久性有機污染物的斯德哥爾摩公約 不適用

鹿特丹公約 不適用

十六：其他資料

製表單位

名稱	地址	電話
製表人	職稱	姓名(簽章)
製表日期 draft	修訂日期 2024-12-20	

安全資料表中所用縮寫及簡寫之解釋或說明

說明

ACGIH	美國政府工業衛生學家會議
ADN	歐洲國際內河運輸危險貨物協定
ADR	歐洲國際公路運輸危險貨物協定
AIC	澳洲工業用化學物質清單
ATE	急性毒性估計
ASTM	美國材料和試驗協會國際組織
bar	工作區域化學物質的生物參考值
BAT	職業暴露的生物容許值
BEL	生物暴露限值
bw	體重
上限	最大限值
CMR	致癌物質、生殖細胞致突變性物質或生殖毒性物質
DOT	交通部(美國)
DSL	國內物質清單(加拿大)

EmS	緊急計劃表
ENCS	既有及新化學物質 (日本)
EPA	環境保護局
GHS	化學品全球分類及標示調和制度GHS
IARC	國際癌症研究機構
IATA	國際航空運輸協會
IBC	國際載運散裝危險化學品船舶構造與設備章程
ICAO	國際民用航空組織
IECSC	中國現有化學物質名錄
IMDG	國際海運危險貨物
IMO	國際海事組織
ISO	國際標準組織
KECI	韓國既有化學品清單
LC50	50% 試驗族群的致死濃度
LD50	50% 試驗族群的致死劑量 (半數致死量)
MARPOL	防止船舶污染國際公約
未另作規定的	未另作說明
NOAEC	未觀察到不良效應之濃度
NOAEL	未觀察到不良效應之劑量
NOELR	未觀察到效應加載率
NZIoC	紐西蘭化學品清單
OECD	經濟合作與發展組織
OEL	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
PBT	持久性、生物累積性和有毒物質
PICCS	菲律賓化學品與化學物質清單
PMT	持久性、流動性和毒性
PPE	個人防護設備
QSAR	定量結構活性關係QSAR
RID	國際鐵路運送危險物品歐洲協議
SADT	自加速分解溫度
SAR	構效關係
SDS	安全資料表
SL	表面限值
STEL	短期暴露限值
STOT RE	特定標的器官系統毒性 - 重複暴露
STOT SE	特定標的器官系統毒性 - 單一暴露
TCSI	台灣化學物質清單
TDG	危險物品運輸 (加拿大)
TSCA	美國有毒物質控制法案
TWA	Time-Weighted Average (時間加權平均)
UN	聯合國
VOC	揮發性有機化合物
vPvB	高持久且具有很強的生物累積性
vPvM	高持久且具高流動性
Sen+	致敏物質
Sk*	皮膚指示
**	危害指示

參考文獻

毒性物質及疾病登記署 (ATSDR)
 美國環境保護局 ChemView 數據庫
 歐洲食品安全局 (EFSA)
 環境保護局
 急性暴露指導水準 (AEGL(s))
 美國環境保護局聯邦殺蟲劑, 殺菌劑和殺鼠劑法令
 美國環境保護局高產量化學品
 食品研究雜誌 (Food Research Journal)
 有害物質數據庫

國際統一化學品資訊資料庫 (UCLID)
獨立行政法人製品評價技術基盤機構
澳大利亞國家工業化學品申報與評估署 (NICNAS)
NIOSH (國家職業安全與健康研究所)
國家醫學圖書館的ChemIDplus (NLM CIP)
國家醫學圖書館
美國國家毒物計畫 (NTP)
新西蘭化學分類和信息數據庫 (CCID)
經濟合作與發展組織環境, 健康和出版
經濟合作與發展組織高產量化學品方案
經濟合作與發展組織篩選信息數據集
世界衛生組織

修訂說明 首次發行。

免責聲明

據我們發行當下所掌握的最新知識、資訊和觀念, 本物質安全資料表中所提供的資訊是正確的。所提供的資訊僅為安全操作、使用、加工、儲存、運輸、處置和排放的指南, 並不能作為保證書或品質規格書。這些資訊僅用於指定的特定物質, 可能不適用於結合了其任何 物質或經過任何加工的物質, 除非文中另有規定

安全資料表結束