

ALFAAA11910

CNS 15030化学品分类和标签

甲基乙烯酮

一、化學品與廠商資料

产品说明: Product Description:	甲基乙烯酮 Methyl vinyl ketone
目錄號:	A11910
同義名稱	3-Buten-2-one; MVK
化學文摘社登記號碼(CAS No.)	78-94-4
分子式	C ₄ H ₆ O
供應者	Avocado Research Chemicals Ltd. (Part of Thermo Fisher Scientific) Shore Road, Heysham Lancashire, LA3 2XY, United Kingdom Office Tel: +44 (0) 1524 850506 Office Fax: +44 (0) 1524 850608
緊急聯絡電話/傳真電話	4008215118 Chemtrec: +886 2 7741 4207 (local), 00801-14-8954 (International)
電子信箱	begel.sdsdesk@thermofisher.com
建議用途 限制使用	實驗室化學品。 無相關信息

二、危害辨識資料

物質狀態	外觀(物質狀態、顏色等)	氣味
液體	淺黃色	刺激的 辛辣的
應急綜述 高度易燃液體及蒸氣。皮膚接觸致命。吸入致命。造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷。可能造成皮膚過敏。對器官造成傷害。可能引起昏睡或眩暈。長期或重複暴露會對器官造成傷害。對水生生物有害。對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響。吞食致命。光敏感性。		

物質或混合物之危害分類

易燃液體。	級別2
急性口服毒性	級別2
急性皮膚毒性	級別 1
急性吸入毒性 - 蒸汽	級別 1
皮膚腐蝕/刺激	級別 1 A
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別 1
皮膚致敏	級別 1
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別 1 級別3
特定的靶器官系統毒性(反復暴露)	級別 1
急性水生毒性	級別 1 級別3
慢性水生毒性	級別 1

標示元素



警示語

危險

危害警告訊息

H225 - 高度易燃液體及蒸氣
H314 - 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
H317 - 可能造成皮膚過敏
H370 - 會對器官造成傷害
H336 - 可能造成困倦或暈眩
H372 - 長期或重複暴露會對器官造成傷害
H410 - 對水生生物有極毒性並具有長期持續影響
H300 + H310 + H330 - 吞食、皮膚接觸或吸入致命

危害防範措施

預防

P210 - 遠離熱源，熱表面，火花，明火及其他火源。禁止吸煙
P240 - 容器和承受設備接地/電氣連接
P241 - 使用防爆電氣/通風/照明/設備
P242 - 使用不產生火花的工具
P243 - 採取防止靜電放電的措施
P262 - 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙
P264 - 操作後徹底清洗臉部、手部和任何暴露的皮膚
P270 - 使用本產品時，不得飲食、喝水或抽煙
P271 - 只能在室外或通風良好的環境使用
P272 - 受沾染的工作服不得帶出工作場所
P280 - 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。
P284 - 著用呼吸防護具

反應

P303 + P361 + P353 - 如果皮膚(或頭髮)沾染：立刻脫下所有受沾染的衣物。用水清洗皮膚或淋浴
P304 + P340 - 若不慎吸入：將人員移至空氣新鮮處，保持呼吸舒適的姿勢
P305 + P351 + P338 - 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
P310 - 立即呼救毒物諮詢中心或就醫
P330 - 漱口
P331 - 不要催吐
P370 + P378 - 火災時：使用乾沙、化學乾粉或抗溶性泡沫滅火
P362 + P364 - 脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用

儲存

P403 + P233 - 存放於通風良好處。保持容器密閉
P405 - 加鎖存放

處置

P501 - 將內容物/容器交由認可的廢棄物處理場處理

物理及化學性質

高度易燃，蒸氣可能引起閃火或爆炸。

健康危害

皮膚接觸致命，吸入致命，腐蝕性，引起皮膚及眼睛灼傷，可能造成皮膚過敏，造成嚴重眼損傷，對器官造成傷害，可能造成困倦或暈眩，長期或重複暴露會對器官造成傷害，吞食有極毒性。

環境危害

對水生生物有害，對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響，由於其揮發性，可能在環境中遷移，該產品含有揮發性有機化合物(VOC)，易從各種表面蒸發。

其他危害

本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌干擾物。

三、成分辨識資料

組分	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	重量百分含量
3-丁烯-2-酮	78-94-4	95
水	7732-18-5	3
乙酸	64-19-7	0.4-1
乙腈	75-05-8	< 0.7
氫醌	123-31-9	0.3-0.5

四、急救措施

一般建議

出示此安全技術說明書給現場的醫生. 需要立即治療.

眼睛接觸

立即用大量清水沖洗至少15 分鐘以上, 包括眼皮下面. 如果接觸到眼睛, 請立即用大量清水沖洗並尋求醫療建議.

皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 需要立即治療.

吸入

如果呼吸停止, 進行人工呼吸. 患者有攝食或吸入物質時, 切勿採取嘴對嘴方法; 使用配備有單向閥的口袋型呼吸面罩或其他適當的呼吸醫療設備進行人工呼吸. 移至新鮮空氣處. 需要立即治療.

食入

不得誘導嘔吐. 立即呼叫醫師或毒物控制中心.

最重要症狀及危害效應

各種暴露都會造成灼傷. 可能引起過敏性皮膚反應. 吸入高濃度蒸氣可能會導致如頭疼、眩暈、困倦、噁心和嘔吐等症狀. 產品為腐蝕性物質. 切勿洗胃或嘔吐. 應調查胃穿孔或食道穿孔的可能性. 食入會導致嚴重水腫, 對脆弱的組織造成嚴重損害, 並有穿孔危險. 過敏反應症狀可能包括皮疹、瘙癢、腫脹、呼吸困難、手腳刺痛、頭暈、目眩、胸痛、肌肉疼痛或潮紅.

對急救人員之防護

確保醫護人員瞭解涉及到的物料, 採取自身防護措施並防止污染傳播.

對醫師的備註

對症治療.

五、滅火措施

適用滅火劑

可以使用水霧冷卻密閉容器. 二氧化碳 (CO₂), 化學乾粉, 幹砂, 抗溶性泡沫.

基於安全因素而不得使用的滅火劑

無可用資訊.

滅火時可能遭遇之特殊危害

熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放. 本產品會造成眼睛、皮膚和黏膜灼傷. 易燃. 容器受熱可能爆炸. 蒸氣可能與空氣形成爆炸性的混合物. 蒸氣可能傳播至點火源並形成回火. 不得讓消防水流入排水溝或水源.

消防人員之防護裝備和注意事項

任何火災時, 佩戴MSHA/NIOSH批准的或相當的壓力下自給式呼吸器並穿上全身防護服. 熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放.

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

按要求使用個人防護設備. 確保足夠的通風. 將人員疏散至安全地帶. 人員須遠離溢出/洩露區域, 或處於上風口. 清除所有火源. 採取

靜電放電的預防措施。

環境注意事項

不得沖入地表水或污水排放系統。不可讓材料污染地下水系統。防止產品進入排水管。如果有大量溢出物無法被控制，則應通知地方當局。

防止擴散和清除的方法

以惰性吸收物質吸收。存放於適當的密閉容器中進行處置。清除所有火源。使用防火花工具和防爆設備。

請參閱第8和第13節中的防護措施。

七、安全處置與儲存方法

處置

穿戴個人防護設備戴/戴防護面具。嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙。僅可在化學通風櫥下使用。不要吸入煙霧/蒸汽/噴霧。不要攝入。如果吞咽立即尋求醫療協助。遠離明火，熱表面和火源。只能使用不產生火花的工具。為防止由靜電釋放引起的蒸汽著火，設備上的所有金屬部件都要接地。採取靜電放電的預防措施。

儲存

請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處。腐蝕區域。遠離熱源、火花和明火。為保持產品的質量：保持冷藏。保持溫度低於 10° C。

特定用途

在實驗室使用

八、暴露控制及個人防護措施

控制參數

組分	中國	臺灣	泰國	香港
乙酸	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m ³
乙腈	TWA: 30 mg/m ³ Skin	TWA: 40 ppm TWA: 67 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 40 ppm	TWA: 40 ppm TWA: 67 mg/m ³ STEL: 60 ppm STEL: 101 mg/m ³ Ceiling: 5 mg/m ³
氫醃	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
3-丁烯-2-酮	Ceiling: 0.01 ppm			-	
乙酸	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm	(Vacated) TWA: 10 ppm (Vacated) TWA: 25 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³	IDLH: 50 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m ³	STEL: 37 mg/m ³ STEL: 15 ppm TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³ (8h) TWA: 10 ppm (8h) STEL: 50 mg/m ³ (15min) STEL: 20 ppm (15min)
乙腈	TWA: 20 ppm Skin	(Vacated) TWA: 40 ppm (Vacated) TWA: 70 mg/m ³ (Vacated) TWA: 5 mg/m ³ (Vacated) STEL: 60 ppm (Vacated) STEL: 105 mg/m ³ TWA: 40 ppm TWA: 70 mg/m ³	IDLH: 137 ppm IDLH: 25 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 34 mg/m ³	STEL: 60 ppm 15 min STEL: 102 mg/m ³ 15 min TWA: 40 ppm 8 hr TWA: 68 mg/m ³ 8 hr	TWA: 40 ppm (8hr) TWA: 70 mg/m ³ (8hr) Skin
氫醃	TWA: 1 mg/m ³	(Vacated) TWA: 2 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	IDLH: 50 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 1.5 mg/m ³ 15 min TWA: 0.5 mg/m ³ 8 hr	

說明

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政府工業衛生師協會)

OSHA - Occupational Safety and Health Administration

NIOSH: NIOSH (國家職業安全與健康研究所)

監測方法

BS EN 14042:2003 標識符：工作環境。化學和生物製劑接觸評估程序的應用和使用指南。

暴露控制

工程措施

僅可在化學通風櫥下使用。確保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所。使用防爆的電器/通風/照明/設備。確保足夠的通風，尤其是在密閉區域中。只要有可能，工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统，都应被采用来控制危险材料源。

個人防護設備

眼睛防護 護目鏡 (歐洲標準 - EN 166)

手部防護 防護手套

手套材料	穿透時間	手套的厚度	歐盟標準	手套的意見
丁腈橡膠 氯丁橡膠 天然橡膠 PVC	見製造商的建議	-	EN 374	(最低要求)

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性，例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。删除与护理，避免皮肤污染的手套。

皮膚及身體防護 長袖衫

呼吸防護 當濃度超過暴露限值時,工人必須使用合適的呼吸器。
為保護佩戴者，必須保證呼吸防護器材緊密貼合，並妥善使用和維護。

大規模/緊急用途 如果超過接觸限值或出現刺激或其他症狀，請使用經NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 136認證的呼吸器。
推薦的過濾器類型： 有機氣體和蒸氣過濾盒 A型 棕色 符合EN14387標準

小規模/實驗室使用 如超過接觸限值或出現刺激或其他症狀，請使用NIOSH / MSHA或歐洲標準EN 149：2001認可的呼吸器。
建議半面罩：- 閥門過濾：EN405；或；半面罩：EN140；以及過濾器，EN 141
使用RPE時，應該進行面罩密封測試。

衛生措施 依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作。

環境暴露控制 防止產品進入排水管。不可讓材料污染地下水系統。如果有大量溢出物無法被控制，則應通知地方當局。

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等)
物質狀態

淺黃色
液體

氣味
嗅覺閾值

刺激的 辛辣的
0.2 ppm

pH 值

不適用

熔點/熔點範圍

無可用資料

軟化溫度

無可用資料

沸點/沸點範圍

80 ° C / 176 ° F

@ 760 mmHg

甲基乙烯酮

閃火點 (開背或閉杯)	-7 ° C / 19.4 ° F	方法 - 無可用資訊
蒸發率	無可用資料	
易燃性(固體, 氣體)	不適用	液體
爆炸界限	下限 2.1 vol% 上限 15.6 vol%	
蒸氣壓	130 mbar @ 28 ° C	
蒸氣密度	2.4	(空氣 = 1.0)
比重 / 密度	0.864 g/cm3 @20°C	
堆積密度	不適用	液體
水溶性	可溶混	
在其他溶劑中的溶解度	無可用資訊	
分配係數(正辛醇/水)		
組分	Log Pow	
乙酸	-0.2	
乙腈	-0.34	
氫醌	0.59	
自燃溫度	370 ° C / 698 ° F	
分解溫度	無可用資料	
黏度	動態 0.81 mPa.s (70 ° C)	蒸氣可能與空氣形成爆炸性的混合物
爆炸性		
氧化性質	無可用資訊	
分子式	C4 H6 O	
分子量	70.09	
表面張力	24 mN/m	

十、安定性及反應性

安定性	對光敏感. 對熱敏感.
危害反應 可能之危害反應	正常處理過程中不會發生. 會產生聚合作用.
應避免之狀況	過熱. 暴露於光. 遠離明火, 熱表面和火源. 不相容產品.
應避免之材料	氧化劑. 還原劑. 氧氣. 堿. 胺類. 氨.
危害分解物	一氧化碳 (CO). 二氧化碳. 熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放.

十一、毒性資料

產品資訊

(a) 急性毒性 ;
組成部分的毒理學數據

組分	半數致死量(LD50), 口服	半數致死量(LD50), 皮膚	LC50 吸入
3-丁烯-2-酮	LD50 = 23.1 mg/kg (Rat)	LD50 = 35 mg/kg (Rat)	LC50 = 7 mg/m³ (Rat) 4 h
水	-	-	-
乙酸	3310 mg/kg (Rat)	-	> 40 mg/L (Rat) 4 h
乙腈	450-787 mg/kg (Rat) 2460 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 3587 ppm (6.022 mg/l) (Mouse) 4h LC50 = 16,000 ppm (26.8 mg/l) (Rat) 4h
氫醌	LD50 = 298 mg/kg (Rat)	LD50 = 74800 mg/kg (Rabbit)	

- (b) 皮膚腐蝕/刺激； 級別 1 B
- (c) 嚴重損傷/刺激眼部； 級別 1
- (d) 呼吸或皮膚敏化作用；
呼吸系統
皮膚 基於可用數據，不符合分類標準
級別 1
皮膚接觸可能引起過敏
- (e) 生殖細胞致突變性； 基於可用數據，不符合分類標準
- (f) 致癌性； 基於可用數據，不符合分類標準
下表表明了是否每個機構已列出的作為致癌物的任何組分

組分	歐盟	UK	德國	國際癌症研究機構 (IARC)
氫醌			Cat. 2	

- (g) 生殖毒性； 基於可用數據，不符合分類標準
- (h) STOT - 單次暴露； 基於可用數據，不符合分類標準
- (i) STOT - 重複暴露；
標的器官 級別2
腎臟, 中樞神經系統 (CNS), 肺.
- (j) 吸入危險； 基於可用數據，不符合分類標準

症狀 /影響，嚴重并被延遲 吸入高濃度蒸氣可能會導致如頭疼、眩暈、困倦、噁心和嘔吐等症狀: 產品為腐蝕性物質。切勿洗胃或嘔吐。 應調查胃穿孔或食道穿孔的可能性: 食入會導致嚴重水腫，對脆弱的組織造成嚴重損害，並有穿孔危險: 過敏反應症狀可能包括皮疹、瘙癢、腫脹、呼吸困難、手腳刺痛、頭暈、目眩、胸痛、肌肉疼痛或潮紅

十二、生態資料

生態毒性的影響 此產品含有下列對環境有危險的物質. 對水生生物有極毒性，可能對水生環境造成長期不利影響.

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	細菌毒性
乙酸	Pimephales promelas: LC50 = 88 mg/L/96h Lepomis macrochirus: LC50 = 75 mg/L/96h	EC50 = 95 mg/L/24h	-	Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/15 min Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/25 min Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/5 min
乙腈	LC50: = 1850 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 1000 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: 1600 - 1690 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 1650 mg/L, 96h			EC50 = 28000 mg/L 48 h EC50 = 73 mg/L 24 h EC50 = 7500 mg/L 15 h

安全資料表

甲基烯酮

	static (Poecilia reticulata)			
氫醃	LC50: 0.1 - 0.18 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 0.17 mg/L, 96h (Brachydanio rerio) LC50: = 0.044 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas) LC50: = 0.044 mg/L, 96h flow-through (Oncorhynchus mykiss)	EC50: = 0.29 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: = 0.335 mg/L, 72h (Pseudokirchneriella subcapitata)	EC50 = 0.038 mg/L 15 min EC50 = 0.0382 mg/L 30 min EC50 = 0.042 mg/L 5 min EC50 = 23.75 mg/L 60 min

持久性及降解性
持久性
在污水處理廠中的降解

不易生物降解
不太可能有持久性，基於現有的信息。
沒有包含對環境有危險的物質或者在廢水處理廠不能被降解的物質。

生物蓄積性

不一定是生物積累性的。

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
乙酸	-0.2	無可用資料
乙腈	-0.34	無可用資料
氫醃	0.59	40 dimensionless

土壤中之流動性
表面張力

該產品含有揮發性有機化合物(VOC)，易從各種表面蒸發。由於其揮發性，可能在環境中遷移。在空氣中會快速分散。
24 mN/m

內分泌幹擾物資訊
持久性有機污染物
臭氧層破壞潛勢

本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物
本產品不含任何已知或可疑的物質
本產品不含任何已知或可疑的物質

十三、廢棄處置方法

殘留物/未使用產品產生的廢物

廢棄物被分類為有害廢棄物。根據歐盟指令中廢棄物和有害廢棄物相關條例進行處理。按照當地規定處理。

受污染包裝

將此容器送至有害或特殊廢棄物的收集點進行處理。空容器中可能留有產品殘餘物(液體和/或蒸氣)，並可能是危險的。產品及空容器請遠離熱源及點火源。

其他資料

切勿沖刷至下水道。廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定。遵守當地法規時，可填埋或焚燒。切勿倒入排水溝。量大時會影響pH值和危害水生生物。此類化學品不可進入環境中。

十四、運送資料

道路和鐵路運輸

聯合國編號
聯合國運輸名稱
運輸危害分類
危害子類別
包裝類別

UN1251
METHYL VINYL KETONE, STABILIZED
6.1
3, 8
I

IMDG/IMO

聯合國編號
聯合國運輸名稱

UN1251
METHYL VINYL KETONE, STABILIZED

甲基乙烯酮

運輸危害分類 6.1
 危害子類別 3, 8
 包裝類別 I

國際航空運輸協會 IATA FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT

聯合國編號 UN1251
 聯合國運輸名稱 METHYL VINYL KETONE, STABILIZED FORBIDDEN FOR IATA TRANSPORT
 運輸危害分類 6.1
 危害子類別 3, 8
 包裝類別 I

使用者特殊預防措施 Storage conditions in Section 7 should also be met during transportation Cooled transportation <10° C is recommended to ensure shelf-life Inhibitors have been added to stabilize this product
 應指明抑制劑的用量。抑制劑耗盡時可能會發生危險聚合作用

十五、法規資料

國際目錄

中國, X = 列出, 澳洲, U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 歐洲 (EINECS/ELINCS/NLP), 澳洲(澳洲化學物質目錄(AICS)), Korea (KECL), 中國(中國現有化學物質名錄(IECSC)), Japan (ENCS), 菲律賓(菲律賓化學品及化學物質名錄(PICCS)), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL).

組分	危險化學品名錄(2015版)	危險貨物品名表 - 2012版	台灣 - 有毒化學物質名錄	中國現有化學物質名錄 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律賓化學品與化學物質清單 (PICCS)	ENCS	ISHL	澳大利亞化學物質目錄 (AICS)	韓國既有化學品目錄 (KECL)
3-丁烯-2-酮	X	X	X	X	201-160-6	X	-	X	X	X	X	KE-04112
水	-	-	X	X	231-791-2	X	X	X	X		X	KE-35400
乙酸	X	X	X	X	200-580-7	X	X	X	X	X	X	X
乙腈	X	X	X	X	200-835-2	X	X	X	X	X	X	KE-00067
氫醌	X	-	X	X	204-617-8	X	X	X	X	X	X	KE-35112

國家法規

台灣適用法規：

職業安全衛生法 (<http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/>)

環境用藥管理法 (<https://www.fda.gov.tw/TC/>)

廢棄物清理法 和 水污染防治法 (<https://oaout.epa.gov.tw/law/>)

危害性化學品標示及通識規則 (<https://ghs.osha.gov.tw/frontPage/index.html>)

特定化學物質危害預防標準 (<http://laws.ilosh.gov.tw/ioshcustom/Web/Law/>)

Component	Toxic Chemical Substances Control Act (毒性化學物質管理法)
乙腈 75-05-8 (< 0.7)	Class IV (1 wt%)

十六、其他資料

製備來自於

健康，安全和環境部

簽發日期

07-Oct-2010

修訂日期

17-May-2024

修訂摘要

新的緊急電話回應服務提供者。

培訓建議

化學品風險意識培訓，包括標籤、安全數據表(SDS)、個人防護設備(PPE)以及衛生。

個人防護裝備的使用，包括適當的選擇、兼容性、突破閾值、護理、維護、合身程度和標準。

接觸化學品的急救措施，包括洗眼器和安全淋浴設備的使用。

甲基乙烯酮

化學事故緊急應變培訓。

說明

CAS - 化學文摘社登記號碼

EINECS/ELINCS - 歐洲現有商業化學物質名錄/歐洲申報化學物質清單

PICCS - 菲律賓化學品與化學物質清單

IECSC - 中國現有化學物質名錄

KECL - 韓國既有及已評估的化學物質

TSCA - 美國有毒物質控制發難第8(b)章節目錄

DSL/NDL - 加拿大國內物質清單/非國內物質清單

ENCS - 日本現有和新化學物質

AICS - 澳大利亞化學物質目錄

NZIoC - 紐西蘭化學品清單

WEL - 工作場所接觸限值

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政府工業衛生師協會)

DNEL - 衍生出來的無影響水平

RPE - 呼吸防護器材

LC50 - 致命濃度50%

NOEC - 無明顯效應濃度

PBT - 持久性，生物累積性，毒性

TWA - 時間加權平均值

IARC - 國際癌症研究機構

PNEC - 預測無影響濃度

LD50 - 致命劑量50%

EC50 - 有效濃度50%

POW - 分配係數 辛醇:水

vPvB - 持久性，生物累積性

ICAO/IATA - 國際民航組織/國際航空運輸協會

ADR - 《歐洲國際道路運輸危險貨物協定》

OECD - 經濟合作與發展組織

BCF - 生物濃度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 國際海事組織/國際海事危險品守則

MARPOL - 《國際防止船舶造成污染公約》

ATE - 急性毒性評估

VOC - (揮發性有機化合物)

主要參考文獻和資料來源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

供應商安全數據表，Chemadvisor - LOLI數據庫，默克索引，RTECS化學物質毒性數據庫

物理性危害

基於測試數據

健康危害

計算方法

環境危害

計算方法

'CNS 15030化學品分類及標示'，'危險化學品標籤和危險信息的管理'，'危害性化學品評估及分級管理技術指引' (<http://www.osha.gov.tw>)

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他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