

頁碼 1/8 簽發日期 21-Jun-2010 修訂日期 13-May-2024 版本 2

ALFAAC14971 CNS 15030化学品分类和标签。

# 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

#### 一、化學品與廠商資料

产品说明: 二乙二醇丁醚

**Product Description:** 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

目錄號:

Butyl diglycol, Diethylene glycol monobutyl ether, Butyl carbitol, 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, 同義名稱

Dioxitol

化學文摘社登記號碼(CAS No.) 112-34-5 C8 H18 O3 分子式

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

建議用涂 實驗室化學品. 限制使用 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) 液體 無色

氣味 輕微

應急綜述

急性皮膚毒性	級別5
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別2

皮膚接觸可能有害. 造成嚴重眼刺激.

#### 標示元素



物質或混合物之危害分類

警示語 警告

危害警告訊息

H313 - 皮膚接觸可能有害 H319 - 造成嚴重眼睛刺激

#### 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

頁碼 2 / 8 修訂日期 13-May-2024

#### 危害防範措施

#### 預防

P260 - 不要吸入粉塵/熏煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴霧

P264 - 操作後徹底清洗臉部、手部和任何暴露的皮膚

P280 - 佩戴眼睛/面部防護具

P280 - 佩戴防護手套

#### 反應

P337 + P313 - 如仍覺眼睛有刺激:求醫/就診

P302 + P352 - 如皮膚沾染:用大量肥皂和水清洗

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

P314 - 如感覺不適,求醫/就診

#### 儲存

P403 - 存放於通風良好處

#### 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

無確定.

### 健康危害

皮膚接觸可能有害. 造成嚴重眼刺激.

#### 環境危害

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。..由於其水溶性,可能在環境中遷移.該產品具有水溶性,可能在水資源系統中擴散.

本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物.

### 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
二甘醇一丁醚	112-34-5	> 95

#### 四、急救措施

#### 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.就醫治療.

#### 皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 如出現症狀,就醫治療.

#### 吸入

移至新鮮空氣處. 如出現症狀,就醫治療. 如果呼吸停止,進行人工呼吸.

#### 食入

不得誘導嘔吐. 就醫治療.

#### 最重要症狀及危害效應

無可用資訊.

#### 對急救人員之防護

無需特殊預防措施.

#### 對醫師的備註

對症治療.

#### 五、滅火措施

## 安全資料表 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

頁碼 3 / 8 修訂日期 13-May-2024

#### 適用滅火劑

水噴霧、二氧化碳 (CO2)、化學乾粉、抗溶性泡沫.

#### 基於安全因素而不得使用的滅火劑

不得使用強力水流,因為它可能使火勢擴散和蔓延.

#### 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. 產品及空容器請遠離熱源及點火源.

#### 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.

#### 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. 清除所有火源. 避免接觸皮膚、眼睛或衣物.

#### 環境注意事項

避免排放至環境中. 更多的生態學資訊請參見第十二節.

#### 防止擴散和清除的方法

清除所有火源. 以惰性吸收物質吸收. 存放於適當的密閉容器中進行處置.

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. 確保足夠的通風. 避免接觸皮膚、眼睛或衣物. 避免食入和吸入. 遠離明火,熱表面和火源.

#### 儲存

請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處. 遠離熱源、火花和明火.

#### 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	ACGIH TLV OSHA PEL <b>NIOSH</b>		英國	歐盟	
二甘醇一丁醚	TWA: 10 ppm			STEL: 15 ppm 15 min	TWA: 10 ppm (8hr)
				STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> (8hr)
				min	STEL: 15 ppm (15min)
				TWA: 10 ppm 8 hr	STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup>
				TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(15min) -

#### 說明

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

#### 暴露控制

#### 工程措施

確保足夠的通風,尤其是在密閉區域中.確保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所. 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

頁碼 4 / 8 修訂日期 13-May-2024

#### 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

**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	手套的意见
丁基橡膠	>480 分钟	0.5 mm	EN 374	按EN374-3《抗化學藥品滲透性之測定》進
維頓(聚偏氟乙烯-	氟乙烯) >480 分钟	0.4 mm	水平 6	行測試
氯丁橡膠手	套 >480 分钟	0.45 mm		
丁腈橡膠	>480 分钟	0.56 mm		

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** ¥± `··I¥RE μ L-n··D.

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

小規模/實驗室使用 一般來說,不要求個人的呼吸防護設備。 保持通風足夠

**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 無可用資訊.

#### 九、物理及化學性質

**外觀(物質狀態、顏色等)** 無色 **物質狀態** 液體

 氣味
 輕微

 嗅覺閾值
 無可用資料

 pH 值
 無可用資訊

熔點/熔點範圍 -68 ° C / -90.4 ° F

軟化溫度 無可用資料

沸點/沸點範圍 231 ° C / 447.8 ° F @ 760 mmHg

**閃火點 (開背或閉杯)** 100 ° C / 212 ° F 方法 - CC(閉杯) ISO 2719

**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 0.7 vol %

 上限 5.3 vol %

<u>上限</u> 5.3 VOI % 蒸氣壓 130 mmHg @ 30° C

**蒸氣密度** 5.6 (空氣 = 1.0)

 比重 / 密度
 0.955

 堆積密度
 不適用

水溶性 可溶的

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 二甘醇一丁醚 0.56

自燃溫度 227 - °C / 440.6 - °F

分解溫度 無可用資料

黏度 6.16 mPa.s @ 20 ° C

爆炸性 非易爆 可能有空氣/蒸氣爆炸性混合物

氧化性質 無可用資訊

頁碼 5 / 8 修訂日期 13-May-2024

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

分子式 C8 H18 O3 分子量 162.23

#### 十、安定性及反應性

安定性 正常條件下穩定.

**危害反應** 可能形成爆炸性過氧化物.

可能之危害反應 無可用資訊.

**應避免之狀況** 不相容產品. 過熱. 遠離明火, 熱表面和火源.

應避免之材料 強氧化劑. 金屬. 強酸. 強鹼. 過氧化物.

**危害分解物** 一氧化碳 (CO). 二氧化碳.

### 十一、毒性資料

#### 產品資訊

(a) 急性毒性;

組分	半數致死量(LD50),口服	半數致死量(LD50),皮膚	LC50 吸入		
二甘醇一丁醚	LD50 = 5660 mg/kg ( Rat )	LD50 = 2700 mg/kg ( Rabbit )			

(b) 皮膚腐蝕/刺激; 基於可用數據,不符合分類標準

(c) 嚴重損傷/刺激眼部; 級別2

(d) 呼吸或皮膚敏化作用;

**呼吸系統** 基於可用數據,不符合分類標準 **皮膚** 基於可用數據,不符合分類標準

(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

本品沒有已知的致癌化學物質

(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; 基於可用數據,不符合分類標準

標的器官 未知.

(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 無可用資訊

#### 十二、牛熊資料

\_\_\_\_\_

頁碼 6 / 8 修訂日期 13-May-2024

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

生態毒性的影響

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性
二甘醇一丁醚	LC50: = 1300 mg/L, 96h	EC50: > 100 mg/L, 48h	EC50: > 100 mg/L, 96h	
	static (Lepomis	(Daphnia magna)	(Desmodesmus	
	macrochirus)		subspicatus)	

**持久性及降解性** 易生物降解

**持久性** 溶於水、不太可能有持久性、基於現有的信息。.

		200月日月日心 ·
	Component	降解性
I	二甘醇一丁醚	76% (28d) OECD 301D
	112-34-5 ( > 95 )	

生物蓄積性 不一定是生物積累性的。;不一定是生物積累性的。

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
二甘醇一丁醚	0.56	無可用資料

**土壤中之流動性** 該產品具有水溶性,可能在水資源系統中擴散 由於其水溶性,可能在環境中遷移 在土壤

中有高流動性

内分泌幹擾物資訊 本產品並未含有任何已知或疑似之內分泌幹擾物

**持久性有機污染物** 本產品不含任何已知或可疑的物質 **臭氧層破壞潛勢** 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。.

其他資料 廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定. 切勿倒入排水溝.

十四、運送資料

**道路和鐵路運輸** 不受管制

IMDG/IMO 不受管制

國際航空運輸協會 IATA 不受管制

使用者特殊預防措施 没有特别的注意事项

### 十五、 法規資料

#### 國際目錄

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

#### 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

頁碼 7/8 修訂日期 13-May-2024

	名錄(2015版)	名表 - 2012版	化学物质名 录	化學物質 名錄 (IECSC)				化學品 與化學 物質清 單 (PICCS)			亞化學 物質目 錄 (AICS)	學品目錄 (KECL)
二甘醇一丁醚	-	-	l x	Х	203-961-6	X	Χ	l x	Х	Х	l x l	KE-10466

#### 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/)

#### 十六、其他資料

製備來自於 健康,安全和環境部

21-Jun-2010 簽發日期 修訂日期 13-May-2024

新的緊急電話回應服務提供者. 修訂摘要

#### 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。 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。

#### 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/NDSL - 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 - 工作场所接触限值

TWA - 時間加權平均值

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (美國政 IARC - 國際癌症研究機構

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

PNEC - 预测无影响浓度

LD50 - 致命劑量50% EC50 - 有效濃度50%

POW - 分配係數 辛醇:水

vPvB - 持久性,生物累积性

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

'CNS 15030化學品分類及標示', '危险化学品标签和危险信息的管理', '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

ALFAAC14971

# 安全資料表 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

頁碼 8 / 8 修訂日期 13-May-2024

安全資料表結束