## **Thermo Fisher** SCIENTIFIC

# 安全資料表

頁碼 1/9 簽發日期 11-Jun-2009 修訂日期 04-Apr-2024 版本 4

氣味

aoa?ao

FSUE0701 CNS 15030化学品分类和标签。

## **Ethanolamine**

## 一、化學品與廠商資料

产品说明: 乙醇胺

**Product Description: Ethanolamine** 

目錄號: E/0701/17, E/0701/08

2-Aminoethanol, monoethanolamine 同義名稱

141-43-5 化學文摘社登記號碼(CAS No.) C2 H7 N O 分子式

UK entity/business name 供應者

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

EU entity/business name Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

緊急聯絡電話/傳真電話 Tel: +44 (0)1509 231166

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

電子信箱 begel.sdsdesk@thermofisher.com

建議用途 實驗室化學品. 限制使用 無相關信息

## 二、危害辨識資料

外觀(物質狀態、顏色等) 物質狀態 液體

無色

應急綜述

造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷. 可能造成呼吸道刺激. 對水生生物有毒. 可燃液體. 吞食有害. 皮膚接觸有害. 吸入有害. 對水生生物 有害並具有長期持續影響. 對空氣敏咸. 吸濕性.

## 物質或混合物之危害分類

易燃液體.	級別4
急性口服毒性	級別4
急性皮膚毒性	級別4
急性吸入毒性 - 蒸汽	級別4
皮膚腐蝕/刺激	級別 1 B
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別 1
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別3
急性水生毒性	級別2
慢性水生毒性	級別3

## 標示元素

#### **Ethanolamine**



警示語

危險

## 危害警告訊息

- H227 可燃液體
- H302 + H312 + H332 吞食、皮膚接觸或吸入有害
- H314 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
- H335 可能造成呼吸道刺激
- H401 對水生生物有毒
- H412 對水生生物有害並具有長期持續影響

### 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
- 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
- P280 著用防護手套和眼睛防護具/臉部防護具。

#### 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

## 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

可燃物質. 吸濕性.

#### 健康危害

腐蝕性, 引起皮膚及眼睛灼傷, 造成嚴重眼損傷, 可能造成呼吸道刺激, 吞食有害, 皮膚接觸有害, 吸入有害,

#### 環境危害

對水生生物有毒. 對水生生物有害並具有長期持續影響. . 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.

### 其他危害

對陸生脊椎動物有毒. 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
2-氨基乙醇	141-43-5	>95

#### 四、急救措施

#### 一般建議

## 安全資料表 Ethanolamine

頁碼 3 / 9 修訂日期 04-Apr-2024

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. 需要立即治療. 沖洗時保持眼睛睜開.

#### 皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 脫去和洗淨受污染的衣服和手套,包括裡面,在重新使用之前. 立即呼叫醫師.

#### 吸入

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. 離開暴露區域,並躺下. 立即呼叫醫師. 如果呼吸停止,進行人工呼吸.

#### 食人

不得誘導嘔吐. 不可對無意識的患者經由嘴巴喂服任何東西. 用水清潔口腔. 立即呼叫醫師.

## 最重要症狀及危害效應

呼吸困難.各種暴露都會造成灼傷. 過度暴露的症狀可能是頭痛,頭暈,疲倦,噁心和嘔吐: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

## 對急救人員之防護

按要求使用個人防護設備.

#### 對醫師的備註

對症治療.

## 五、滅火措施

#### 適用滅火劑

二氧化碳 (CO 2), 化學乾粉, 幹砂, 抗溶性泡沫. 可以使用水霧冷卻密閉容器.

## 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.可燃物質.容器受熱可能爆炸.

## 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.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.確保足夠的通風.清除所有火源.採取靜電放電的預防措施.

#### 環境注意事項

不得排放到環境中. 不得沖入地表水或污水排放系統. 更多的生態學資訊請參見第十二節. 避免排放至環境中. 收集溢漏.

## 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.

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

## 安全資料表

頁碼 4 / 9 修訂日期 04-Apr-2024

**Ethanolamine** 

僅可在化學通風櫥下使用. 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. 不要攝入。如果吞咽立即尋求醫療協助. 不要吸入煙霧/蒸汽/噴霧. 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. 腐蝕區域. 遠離熱源、火花和明火. 存放於惰性氣氛中.

## 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
2-氨基乙醇	TWA: 8 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 ppm	TWA: 3 ppm	-
	STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 7.5 mg/m <sup>3</sup>		

組分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英國	歐盟
2-氨基乙醇	TWA: 3 ppm STEL: 6 ppm	(Vacated) TWA: 3 ppm (Vacated) TWA: 8 mg/m³ (Vacated) STEL: 6 ppm (Vacated) STEL: 15 mg/m³ TWA: 3 ppm TWA: 6 mg/m³	TWA: 3 ppm TWA: 8 mg/m³	STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m³ 15 min TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m ³ 8 hr Skin	TWA: 1 ppm 8 hr TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr STEL: 3 ppm 15 min STEL: 7.6 mg/m <sup>3</sup> 15 min Skin

#### 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

值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

**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
天然橡膠	見製造商的建議	-	EN 374	(最低要求)
丁腈橡膠				
氯丁橡膠				
PVC				

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 Wear impervious gloves and/or clothing if needed to prevent contact with the material

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

## 安全資料表

頁碼 5/9 修訂日期 04-Apr-2024

**Ethanolamine** 

的呼吸器。

推薦的過濾器類型: 氨和有機氨衍生物過濾盒 K型 綠色 符合EN14387標準 符合 EN

20 g/l aq. sol

液體

液體

可能有空氣/蒸氣爆炸性混合物

143的微粒過濾器

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.

防止產品進入排水管. 環境暴露控制

## 九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等) 無色 液體 物質狀態

氣味 aoa?ao 無可用資料 嗅覺閾值 12 @ 20°C pH 值

熔點/熔點範圍 10 ° C / 50 ° F

軟化溫度 無可用資料

@ 760 mmHg 沸點/沸點範圍 170 ° C / 338 ° F 閃火點 (開背或閉杯) 92 ° C / 197.6 ° F 方法 - 無可用資訊

蒸發率 > 1 (乙酸丁酯= 1.0)

易燃性(固體,氣體) 不適用

爆炸界限 下限 5.5 vol% 上限 17 vol%

0.48 mmHg @ 20° C 蒸氣壓 2.1 (空氣 = 1.0)

蒸氣密度 (空氣 = 1.0)

1.012 比重 / 密度 堆積密度 不適用 可溶混 水溶性 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 2-氨基乙醇 -1.91

自燃溫度 450 ° C / 842 ° F

分解溫度 無可用資料 黏度 24 cP at 20 ° C

爆炸性

氧化性質 無可用資訊

C2 H7 N O 分子式 分子量 61.08

### 十、安定性及反應性

安定性 吸濕性. 對空氣敏感.

正常處理過程中不會發生. 危害反應 可能之危害反應 不會發生危害聚合作用.

應避免之狀況 不相容產品. 過熱. 遠離明火, 熱表面和火源. 暴露於空氣. 暴露于潮濕空氣或水中.

應避免之材料 強氧化劑.

## 安全資料表 Ethanolamine

頁碼 6 / 9 修訂日期 04-Apr-2024

**危害分解物** 一氧化碳 (CO). 二氧化碳. 氦氧化物 (NOx). 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;

組分 半數致死量(LD50),		半數致死量(LD50),皮膚	LC50 吸入
2-氨基乙醇	1720 mg/kg ( Rat )	1000 mg/kg ( Rabbit ) 1 mL/kg ( Rabbit )	LC50 > 1.3 mg/L (Rat) 6 h

**(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** 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; 級別3

**結果/目標器官** 呼吸系統

(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 過度暴露的症狀可能是頭痛, 頭暈, 疲倦, 噁心和嘔吐: 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

## 十二、生態資料

生態毒性的影響 切勿倒入排水溝. 含有的物質為:. 對水生生物有害. 此產品含有下列對環境有危險的物質.

對水生生物有害,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	细菌毒性
2-氨基乙醇	Leusiscus idus: LC50:	EC50: 65 mg/L/48h	EC50: 15 mg/L/72h	Pseudomonas putida:
	>200 mg/L/48h			EC50: 110 mg/L/17 h
	Salmo gairdneri: LC50:			Nitrosomonas: EC50:
	150 mg/L/96h			12200 mg/L/2 h
	Ü			Photobacterium
				phosphoreum: EC50: 13.7
				mg/L/30 min

## 安全資料表

頁碼 7 / 9 修訂日期 04-Apr-2024

**Ethanolamine** 

**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。,與水混溶.

在污水處理廠中的降解 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)
2-氨基乙醇	-1.91	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 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. 切勿倒入排水溝. 量大時會影

響pH值和危害水生生物. 高 pH值的溶液在排放前必須中和。. 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 UN2491

聯合國運輸名稱 ETHANOLAMINE

 運輸危害分類
 8

 包裝類別
 III

IMDG/IMO

聯合國編號 UN2491

聯合國運輸名稱 ETHANOLAMINE

運輸危害分類 8 包裝類別 III

國際航空運輸協會 IATA

聯合國編號 UN2491

聯合國運輸名稱 ETHANOLAMINE

 運輸危害分類
 8

 包裝類別
 III

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).

Ethanolamine

頁碼 8/9 修訂日期 04-Apr-2024

組分	危險化學品 名錄(2015版)	危險貨物品 名表 - 2012版		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		澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	學品目錄
2 気	Y Y	l y	l y	Y	205_483_3	l v	X	l v	×	l v	Y	X

## 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

11-Jun-2009 簽發日期 修訂日期 04-Apr-2024 修訂摘要 不適用.

#### 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。

## 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)

## 主要参考文獻和資料來源

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

安全資料表結束