

頁碼 1/7 簽發日期 16-May-2014 修訂日期 06-Apr-2024

版本 4

ACR17861 CNS 15030化学品分类和标签。

# Poly(ethylene oxide), approximate M.W. 600.000

# 一、化學品與廠商資料

产品说明: 聚乙二醇

**Product Description:** Poly(ethylene oxide), approximate M.W. 600.000

目錄號: 178610000; 178610050; 178612500; 178615000

PEO 同義名稱

25322-68-3 化學文摘社登記號碼(CAS No.)

EU entity/business name 供應者

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

UK entity/business name Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

4008215118 緊急聯絡電話/傳真電話

Chemtrec: +886 2 7741 4207 (local), 00801-14-8954 (International)

begel.sdsdesk@thermofisher.com 電子信箱

建議用途 實驗室化學品. 無相關信息 限制使用

# 二、危害辨識資料

物質狀態 外觀(物質狀態、顏色等) 白色

氣味 輕微

粉末 固體

應急綜述

此產品不含有危®`健康的濃度的那些物質。.

### 物質或混合物之危害分類

基於可用數據,不符合分類標準

#### 標示元素

沒有要求。

### 反應

P332 + P313 - 如發生皮膚刺激:求醫/就診 P337 + P313 - 如仍覺眼睛有刺激:求醫/就診

P362 + P364 -脫掉沾染的衣服,清洗後方可重新使用

# 物理及化學性質

無確定.

健康危害

此產品不含有危®`健康的濃度的那些物質。.

頁碼 2/7 修訂日期 06-Apr-2024

# Poly(ethylene oxide), approximate M.W. 600.000

#### 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
聚乙二醇	25322-68-3	100

# 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.

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 就醫治療.

#### 吸入

移至新鮮空氣處. 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

#### 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

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. 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. 確保足夠的通風. 避免粉塵的形成.

#### 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.

Poly(ethylene oxide), approximate M.W. 600.000

頁碼 3 / 7 修訂日期 06-Apr-2024

Poly(ethyletie oxide), approximate M.W. 000.000

# 防止擴散和清除的方法

清掃並鏟到合適的容器中進行處置. 避免粉塵的形成.

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. 避免粉塵的形成.

#### 儲存

請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處.

#### 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

#### 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

正常使用條件下不會有. .

# 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		手套的意见
丁腈橡膠	見製造商的建議	-	EN 374	(最低要求)
氯丁橡膠				
天然橡膠				
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。

**呼吸防護** 正常使用條件下不需要防護設備.

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: 粒子濾波器

**小規模/實驗室使用** 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.

頁碼 4 / 7 修訂日期 06-Apr-2024

# Poly(ethylene oxide), approximate M.W. 600.000

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)** 白色 **物質狀態** 粉末 固體

氣味輕微嗅覺閾值無可用資料pH 值無可用資訊熔點/熔點範圍無可用資料軟化溫度無可用資訊沸點/沸點範圍無可用資訊

 閃火點 (開背或閉杯)
 無可用資訊
 方法 - 無可用資訊

 蒸發率
 不適用
 固體

易燃性(固體,氣體) 爆炸界限 無可用資訊 無可用資料

 蒸氣壓
 無可用資訊

 蒸氣密度
 不適用

比重 / 密度無可用資料堆積密度無可用資料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)

 自燃温度
 不適用

 分解溫度
 無可用資料

 黏度
 不適用

 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

固體

安定性 正常條件下穩定.

**危害反應** 正常處理過程中不會發生. **可能之危害反應** 不會發生危害聚合作用.

應避免之狀況 避免粉塵的形成. 不相容產品. 過熱.

應避免之材料 強氧化劑.

**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
聚乙二醇	LD50 = 22 g/kg ( Rat )	LD50 > 20 g/kg ( Rabbit )	

(b) 皮膚腐蝕/刺激; 無可用資料

頁碼 5 / 7 修訂日期 06-Apr-2024

# Poly(ethylene oxide), approximate M.W. 600.000

(c) 嚴重損傷/刺激眼部; 無可用資料

(d) 呼吸或皮膚敏化作用;

呼吸系統 無可用資料 皮膚 無可用資料

	Component	測試方法	測試種類	研究結果		
聚乙二醇		體內: 測試方法 Human Repeat	Man	non-sensitising		
25	322-68-3 ( 100 )	Insult Patch Test				

(e) 生殖細胞致突變性; 無可用資料

Component	試驗方法	測試物種	研究結果		
聚乙二醇	經濟合作和發組織的試驗指導 471	體內	陰性		
25322-68-3 ( 100 )					

(f) 致癌性; 無可用資料

本品沒有已知的致癌化學物質

(g) 生殖毒性; 無可用資料

(h) STOT - 單次暴露; 無可用資料

(i) STOT - **重複暴露**; 無可用資料

標的器官 無可用資訊.

固體

其他不良效應 ···e?E2' · u,cI§ 1··t2IcM¥O?§ !C

症狀 /影響,嚴重并被延遲 無可用資訊

# 十二、生態資料

生態**毒性的影響** 切勿倒入排水溝...

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性
聚乙二醇	LC50 > 100 mg/L 96h,	EC50 > 100 mg/L 48h,	EC50 > 100 mg/L 96h,	
	(Poecilia reticulata) OECD	(Daphnia magna)	(Scenedesmus subspicatus)	
	Guideline 203	OECD Guideline 202	OECD Guideline 201	

持久性及降解性

**持久性** 溶於水,不太可能有持久性,基於現有的信息。.

生物蓄積性不一定是生物積累性的。

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

頁碼 6/7 修訂日期 06-Apr-2024

# Poly(ethylene oxide), approximate M.W. 600.000

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

本產品不含任何已知或可疑的物質 持久性有機污染物 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 化學廢棄物生產者必須判斷廢棄的化學物質是否被分類為有害廢棄物。請參考當地、地區中

和國家中的有害廢棄物條例,以確保完整和準確的分類。.

受污染包裝 清空剩餘的內容物。根據當地的法規進行處理。不要重複使用空的容器.

其他資料 廢物代碼應由使用者根據產品的應用指定.

# 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).

	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 與質質 單 (PICCS)	ENCS		澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	
-	聚乙二醇	-	-	X	X	-	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Х	KE-20228

# 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

簽發日期 16-May-2014 修訂日期 06-Apr-2024 不適用. 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。

頁碼 7 / 7 修訂日期 06-Apr-2024

# Poly(ethylene oxide), approximate M.W. 600.000

#### 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

 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