

頁碼 1/8 簽發日期 16-Nov-2009 修訂日期 14-Feb-2024

版本 2

ALFAAS12313 CNS 15030化学品分类和标签 。

# Zinc nitrate hexahydrate

## 一、化學品與廠商資料

产品说明: Zinc nitrate hexahydrate Product Description: Zinc nitrate hexahydrate

目錄號: S12313

同義名稱 Nitric Acid, Zinc Salt, Hexahydrate

化學文摘社登記號碼(CAS No.) 10196-18-6 分子式 N2 O6 Zn . 6 H2 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** 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)
 氣味

 固體
 白色
 無氣味

## 應急綜述

可能加劇燃燒;氧化劑. 吞食有害. 造成皮膚刺激. 造成嚴重眼損傷. 可能造成呼吸道刺激. 對水生生物毒性非常大. 對水生生物有毒並具有長期持續影響. 吸濕性.

## 物質或混合物之危害分類

氧化固體	級別2
急性口服毒性	級別4
皮膚腐蝕/刺激	級別2
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 1
慢性水生毒性	級別2

### 標示元素



## Zinc nitrate hexahydrate

頁碼 2 / 8 修訂日期 14-Feb-2024

警示語

危險

#### 危害警告訊息

H272 - 可能加劇燃燒;氧化劑

H302 - 吞食有害

H315 - 造成皮膚刺激

H318 - 造成嚴重眼睛損傷

H335 - 可能造成呼吸道刺激

H400 - 對水生生物有極毒性

H411 - 對水生生物有毒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

P220 - 避開遠離服裝和其他可燃材料

P221 - 採取一切防範措施以避免與可燃物質混合

P261 - 避免吸入粉塵/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

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

P302 + P352 - 如皮膚沾染:用大量肥皂和水清洗

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

P362 + P364 -脫掉沾染的衣服,清洗後方可重新使用

P370 + P378 - 火災時: 使用乾沙、化學乾粉或抗溶性泡沫滅火

#### 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

氧化性. 與可燃性材料接觸可能導致起火. 吸濕性.

#### 健康危害

吞食有害. 造成皮膚刺激. 可能造成呼吸道刺激.

#### 環境危害

對水生生物毒性非常大.對水生生物有毒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
六水合硝酸锌	10196-18-6	<=100
硝酸锌	7779-88-6	-

## 四、急救措施

#### 一般建議

如果症狀持續,請聯絡醫師.

#### 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.

# 安全資料表 Zinc nitrate hexahydrate

頁碼 3/8 修訂日期 14-Feb-2024

#### 皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘. 如果皮膚刺激持續,請聯絡醫師.

#### 吸入

移至新鮮空氣處. 如果呼吸停止, 進行人工呼吸. 如出現症狀, 就醫治療.

### 食入

用水漱口,然後飲用大量的水. 如出現症狀,就醫治療.

#### 最重要症狀及危害效應

無合理可預見的. 造成嚴重的眼睛損傷.

### 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

請使用適合當地境況與周遭環境的滅火措施.

#### 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

可能點燃可燃物(木材、紙張、油類、衣物等). Oxidizer: Contact with combustible/organic material may cause fire. 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

## 六、洩漏處理方法

### 個人應注意事項

確保足夠的通風. 按要求使用個人防護設備. 避免粉塵的形成.

#### 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 常局.

#### 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. 存放於適當的密閉容器中進行處置. 以惰性吸收物質吸收. 清掃並鏟到合適的容器中進行處置.

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. 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汗. 避免食入和吸入. 避免粉塵的形成. 避開遠 離服裝和其他可燃材料.

### 儲存

請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處,切勿接近可燃性材料存放,存放於惰性氣氛中,防潮,

頁碼 4/8 修訂日期 14-Feb-2024

## Zinc nitrate hexahydrate

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

確保洗眼台和安全淋浴室靠近工作場所.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 穿戴合適的防護手套和防護衣物,以防止皮膚暴露在外

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: 符合 EN 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:- 粒子濾波:EN149:2001EN149:2001

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)** 白色

 物質狀態
 固體

**氣味** 無氣味 **嗅覺閾值** 無可用資料

pH 值 5.1 5% aq.sol

頁碼 5 / 8 修訂日期 14-Feb-2024

## Zinc nitrate hexahydrate

熔點/熔點範圍 36 ° C / 96.8 ° F

**軟化溫度** 無可用資料 **沸點/沸點範圍** 無可用資訊 問**火點 (開発或問杯)** 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

 蒸發率
 不適用

 易燃性(固體,氣體)
 無可用資訊

 爆炸界限
 無可用資料

 蒸氣壓
 無可用資料

 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1800 g/L (20° C)在其他溶劑中的溶解度無可用資訊

在其他溶劑中的溶解度 無可用資訊 分配係數(正辛醇/水)

**自燃溫度** 無可用資料 分解溫度 > 140°C

 黏度
 不適用

 爆炸性
 無可用資訊

 氧化性質
 氧化劑

分子式 N2 O6 Zn . 6 H2 O

分子量 297.46

# 十、安定性及反應性

固體

安定性 氧化劑:與可燃/有機物質接觸時可能會導致火災. 吸濕性.

**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 不相容產品. 過熱. 可燃物質. 避免粉塵的形成. 暴露于潮濕空氣或水中.

應避免之材料 強氧化劑. 強還原劑. 可燃物質.

# 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
六水合硝酸锌	LD50 = 1190 mg/kg ( Rat )		
硝酸锌	LD50 = 1400 mg/kg ( Rat )		

**(b) 皮膚腐蝕/刺激;** 級別2

(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
 無可用資料

 皮膚
 無可用資料

頁碼 6 / 8 修訂日期 14-Feb-2024

# Zinc nitrate hexahydrate

(e) 生殖細胞致突變性; 無可用資料

(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; 級別3

(i) STOT - **重複暴露**; 無可用資料

標的器官 未知.

**(j) 吸入危險;** 不適用

固體

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 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.

組分	淡水魚	水蚤	淡水藻類	细菌毒性
硝酸锌	LC50: = 7.8 mg/L, 96h static (Cyprinus carpio)			

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。.

降解性 與無機物質無關.

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。

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. 不得排放到環境中.

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,此類化學品

不可進入環境中.

頁碼 7 / 8 修訂日期 14-Feb-2024

## Zinc nitrate hexahydrate

\_\_\_\_\_

## 十四、運送資料

### 道路和鐵路運輸

 聯合國編號
 UN1514

 聯合國運輸名稱
 Zinc nitrate

 運輸危害分類
 5.1

 包裝類別
 II

#### IMDG/IMO

聯合國編號UN1514聯合國運輸名稱Zinc nitrate運輸危害分類5.1包裝類別II

#### 國際航空運輸協會 IATA

 聯合國編號
 UN1514

 聯合國運輸名稱
 Zinc nitrate

 運輸危害分類
 5.1

 包裝類別
 II

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	菲學品 學 物質單 (PICCS)	ENCS	ISHL	澳大利 亞化學 物質目 (AICS)	
六水合硝酸锌	-	-	Χ	Χ	-	-	-	Χ	Х	Χ	Χ	-
硝酸锌	X	Χ	Χ	Χ	231-943-8	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Х	KE-35561

#### 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

簽發日期 16-Nov-2009 修訂日期 14-Feb-2024

修訂摘要 新的緊急電話回應服務提供者.

## 培訓建議

頁碼 8/8 修訂日期 14-Feb-2024

#### Zinc nitrate hexahydrate

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/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