

1 化學品及企業標識

- 產品識別者
- 化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: **Sodium Perchlorate Monohydrate, ACS**
- 商品編號: 194862
- CAS 編號:
7791-07-3
- 相應純物質或者混合物的相關下位用途及禁止用途 無相關詳細資料。
- 原材料的應用/準備工作進行 僅用於研究目的。
- 安全技術說明書內供應商詳細信息
- 可獲取更多資料的部門: Quality Control Department
- 緊急聯繫電話號碼: CHEMTREC: 1-800-424-9300 (1-703-527-3887)

2 危險性概述

· 緊急情況概述:

純淨的, 晶體, 可能引起燃燒或爆炸; 強氧化劑。吞食有害。

· GHS危險性類別



火焰在圓環上

氧化性固體 第1級

H271 可能引起燃燒或爆炸; 強氧化劑



急毒性物質(吞食) 第4級 H302 吞食有害

· 標籤因素

· GHS標籤元素 本化學物質根據化學物質分類及標記全球協調制度(GHS)進行了分類及標記。

· 圖示



GHS03



GHS07

· 名稱 危險

· 標籤上辨別危險的成份:

Sodium Perchlorate Monohydrate, ACS

· 危險字句

可能引起燃燒或爆炸; 強氧化劑

吞食有害

· 警戒字句

若需要諮詢醫療: 請將產品容器或標示資料放置在隨手可得到的地方。

勿讓小孩接觸。

使用前請閱讀標示。

· 預防措施

遠離易燃的表面。不准吸煙。

採取一切可能防範措施, 避免與可燃物混合。

穿著防火/耐燃服裝。

· 事故響應

如濺到衣服上: 立即將沾染的衣服和皮膚用大量清水沖洗, 然後脫掉衣服。

(在 2 頁繼續)

物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.02.20

在 2018.02.20 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: Sodium Perchlorate Monohydrate, ACS

(在 1 頁繼續)

在發生大火和量大時: 撤離現場。因有爆炸危險, 須遠距離滅火。

- **廢棄處置**
- 按照地方/區域/國家/國際法規處理內容物之廢棄/容器。
- **其他有害性**
- PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質) 評價結果
- PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 不適用的
- vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質): 不適用的

3 成分/組成資訊

- 純品
- CAS號 化學名, 通用名
- 7791-07-3 Sodium Perchlorate Monohydrate, ACS

4 急救措施

- **應急措施要領**
- **吸入:** 供給新鮮空氣; 如果病人感到不適時要詢問醫生。
- **皮膚接觸:** 一般的產品不會刺激皮膚。
- **眼睛接觸:** 張開眼睛在流水下沖洗數分鐘。
- **食入:** 馬上召喚醫生。
- **給醫生的資料:**
- **最重要的急慢性症狀及其影響** 無相關詳細資料。
- **需要及時的醫療處理及特別處理的症狀** 無相關詳細資料。

5 消防措施

- **滅火方法**
- **滅火的方法和滅火劑:** 使用適合四周環境的滅火措施。
- **特別危險性** 無相關詳細資料。
- **特殊滅火方法**
- **消防人員特殊的防護裝備:** 沒有要求特別的措施。

6 洩漏應急處理

- **保護措施** 沒有要求。
- **環境保護措施:** 切勿讓其進入下水道/水面或地下水。
- **密封及淨化方法和材料:** 根據第 13 條條款棄置受污染物。
- **參照其他部分**
- 有關安全處理的資料請參閱第 7 節。
- 有關個人保護裝備的資料請參閱第 8 節。
- 有關棄置的資料請參閱第 13 節。

7 操作處置與儲存

- **操作處置**
- **儲存** 如果正確使用便不需特別的預防措施。
- **有關火災及防止爆炸的資料:** 防熱。

(在 3 頁繼續)

物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.02.20

在 2018.02.20 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: Sodium Perchlorate Monohydrate, ACS

(在 2 頁繼續)

- 混合危險性等安全儲存條件
- 儲存: 15-30°C
- 儲存庫和容器須要達到的要求: 沒有特別的要求.
- 有關儲存條件的更多資料:
變幹.
免受接觸熱力和直接受陽光照射.
- 具體的最終用戶 無相關詳細資料。

8 接觸控制和個體防護

- 工程控制方法: 沒有進一步數據;見第 7 項.
- 控制變數
- 在工作場需要監控的限值成分 不要求.
- 額外的資料: 制作期間有效的清單將作為基礎來使用.
- 遺漏控制
- 個人防護設備:
- 一般保護和衛生措施:
遠離食品、飲料和飼料.
在休息之前和工作完畢後請清洗雙手.
- 呼吸系統防護: 不需要.
- 手防護:



保護手套

- 手套的物料必須是不滲透性的, 且能抵抗該產品/物質/添加劑.
基於缺乏測試, 對於產品/制劑/化學混合物, 並不會提供手套材料的建議
選擇手套材料時, 請注意材料的滲透時間, 滲濾率和降解參數
- 手套材料 選擇合適的手套不單取決於材料, 亦取決於質量特征, 以及來自哪一間生產廠家
 - 滲入手套材料的時間 請向勞保手套生產廠家獲取準確的破裂時間並觀察實際的破裂時間
 - 眼睛防護: 不要求

9 理化特性

- 有關基本物理及化學特性的資訊
- 一般說明
- 外觀:

· 形狀:	晶體
· 顏色:	純淨的
· 氣味:	未決定
· 嗅覺閾限	未決定.
- pH值: 不適用的
- 條件的更改

· 熔點:	unknown °C
· 沸點/初沸點和沸程:	未確定的
- 閃點: 不適用的
- 可燃性 (固體、氣體): 該產品是不可燃的

(在 4 頁繼續)

HK

物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.02.20

在 2018.02.20 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: Sodium Perchlorate Monohydrate, ACS

(在 3 頁繼續)

· 分解溫度:	未決定.
· 自燃溫度:	未決定.
· 爆炸的危險性:	該產品並沒有爆炸的危險 和易燃性物料接觸時可能會引起爆炸.
· 爆炸極限:	
較低:	未決定.
較高:	未決定.
· 蒸氣壓:	不適用的
· 密度:	未決定的
· 相對密度	未決定.
· 蒸氣密度	不適用的
· 蒸發速率	不適用的
· 溶解性	Not Determined
· 水:	未決定.
· n-辛醇/水分配係數:	未決定.
· 黏性:	
動態:	不適用的
運動學的:	不適用的
· 其他資訊	無相關詳細資料。

10 穩定性和反應性

- 反應性 無相關詳細資料。
- 穩定性
- 熱分解/要避免的情況: 如果遵照規格使用則不會分解.
- 有害反應可能性 未有已知的危險反應.
- 不相容的物質: 無相關詳細資料。
- 危險的分解產物: 未知有危險的分解產品.

11 毒理學資訊

- 對毒性學影響的資訊
- 急性毒性:

· 與分類相關的 LD/ LC50 值:

ATE (急性毒性估計值)

口腔	LD50	2,100 mg/kg (rat)
----	------	-------------------

7791-07-3 Sodium Perchlorate Monohydrate, ACS

口腔	LD50	2,100 mg/kg (rat)
----	------	-------------------

- 主要的刺激性影響:
- 皮膚: 沒有刺激性影響.
- 在眼睛上面: 沒有刺激的影響.
- 致敏作用: 沒有已知的敏化影響.

HK

(在 5 頁繼續)

物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.02.20

在 2018.02.20 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: Sodium Perchlorate Monohydrate, ACS

(在 4 頁繼續)


12 生態學資訊

- 生態毒性
- 水生毒性: 無相關詳細資料。
- 持久性和降解性 無相關詳細資料。
- 環境系統習性:
- 潛在的生物累積性 無相關詳細資料。
- 土壤內移動性 無相關詳細資料。
- 額外的生態學資料:
- 總括注解:
水危害級別 1(德國規例)(通過名單進行自我評估): 對水是稍微危害的
不要讓未稀釋或大量的產品接觸地下水、水道或者汗水系統。
- PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 及 vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質) 評價結果
- PBT(殘留性、生物濃縮性、毒性物質) 不適用的
- vPvB(高殘留性、高生物濃縮性物質): 不適用的
- 其他副作用 無相關詳細資料。

13 廢棄處置

- 廢棄處置方法
- 建議: 不能將該產品和家居垃圾一起丟棄. 不要讓該產品接觸汗水系統。
- 受污染的容器和包裝:
- 建議: 必須根據官方的規章來丟棄。

14 運輸資訊

· 聯合國危險貨物編號(UN號)	
· ADR, IMDG, IATA	UN1502
· UN適當裝船名	
· ADR	1502 SODIUM PERCHLORATE
· IMDG, IATA	SODIUM PERCHLORATE
· 運輸危險等級	
· ADR, IMDG, IATA	
	
· 級別	5.1 氧化性物質
· 標籤	5.1
· 包裝組別	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 危害環境:	不適用的
· 用戶特別預防措施	警告: 氧化性物質
· 危險編碼:	50
· EMS 號碼:	F-H,S-Q
· Segregation groups	Perchlorates

(在 6 頁繼續)

物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.02.20

在 2018.02.20 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: Sodium Perchlorate Monohydrate, ACS

(在 5 頁繼續)

· Stowage Category	A
· Segregation Code	SG38 Stow "separated from" ammonium compounds. SG49 Stow "separated from" cyanides
· MARPOL73/78(針對船舶引起的海洋污染預防協約)附件書2及根據IBC Code(國際裝船貨物編碼)的大量運送	不適用的
· 運輸/額外的資料:	
· ADR	
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1 kg
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
· UN "標準規定":	UN 1502 SODIUM PERCHLORATE, 5.1, II

15 法規資訊

· 對相應純物質或者混合物的安全、保健及環境法規/法律

· 中國現有化學物質名錄

有列出物質.

· GHS標籤元素 本化學物質根據化學物質分類及標記全球協調制度(GHS)進行了分類及標記。

· 圖示



GHS03 GHS07

· 名稱 危險

· 標籤上辨別危險的成份:

Sodium Perchlorate Monohydrate, ACS

· 危險字句

可能引起燃燒或爆炸; 強氧化劑

吞食有害

· 警戒字句

若需要諮詢醫療: 請將產品容器或標示資料放置在隨手可得到的地方。

勿讓小孩接觸。

使用前請閱讀標示。

· 預防措施

遠離易燃的表面。不准吸煙。

採取一切可能防範措施, 避免與可燃物混合。

穿著防火/耐燃服裝。

· 事故響應

如濺到衣服上: 立即將沾染的衣服和皮膚用大量清水沖洗, 然後脫掉衣服。

在發生大火和量大時: 撤離現場。因有爆炸危險, 須遠距離滅火。

(在 7 頁繼續)

物質安全資料表

根據 GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

打印日期 2018.02.20

在 2018.02.20 審核

化學品中文(英文)名稱, 化學品俗名或商品名: Sodium Perchlorate Monohydrate, ACS

(在 6 頁繼續)

- 廢棄處置
按照地方/區域/國家/國際法規處理內容物之廢棄/容器。
- 化學物質安全性評價: 尚未進行化學物質安全性評價

16 其他資訊

該資料是基於我們目前的知識

然而,這並不構成對任何特定產品特性的擔保並且不建立一個法律上有效的合同關係.

- 發行 SDS 的部門: Quality Control Dept.

- 縮寫:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: 持久性生物累積性有毒物質

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

氧化性固體 第1級: Oxidizing solids – Category 1

急毒性物質(吞食) 第4級: Acute toxicity – Category 4

HK