

ALFAAR21710

CNS 15030化学品分类和标签

Sodium chlorite, tech., 80%

一、化學品與廠商資料

产品说明: Product Description:	Sodium chlorite, tech., 80% Sodium chlorite, tech., 80%
目錄號: 分子式	R21710 Cl Na O2
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 Chemtec: +886 2 7741 4207 (local), 00801-14-8954 (International)
電子信箱	begel.sdsdesk@thermofisher.com
建議用途 限制使用	實驗室化學品。 無相關信息

二、危害辨識資料

物質狀態 固體	外觀(物質狀態、顏色等) 無可用資訊	氣味 無氣味
應急綜述 遇酸釋放極毒氣體。對呼吸道有腐蝕性。吸濕性。可能加劇燃燒；氧化劑。吞食有毒。造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷。懷疑造成遺傳性缺陷。可能會對器官造成損害。對水生生物有害。可能引起燃燒或爆炸；強氧化劑。皮膚接觸致命。對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響。		

物質或混合物之危害分類

氧化固體	級別2 級別 1
急性口服毒性	級別3
急性皮膚毒性	級別2
皮膚腐蝕/刺激	級別 1 B
嚴重眼損傷 / 眼刺激	級別 1
生殖細胞突變性	級別2
特定的靶器官系統毒性(單次暴露)	級別2
急性水生毒性	級別 1 級別3
慢性水生毒性	級別 1

標示元素

**警示語****危險****危害警告訊息**

H272 - 可能加劇燃燒；氧化劑
 H271 - 可能引起燃燒或爆炸；強氧化劑
 H301 - 吞食有毒
 H314 - 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷
 H341 - 懷疑會造成遺傳性缺陷
 H371 - 可能會對器官造成傷害
 H310 - 皮膚接觸致命
 H410 - 對水生生物有極毒性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
 P262 - 嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙
 P221 - 採取一切防範措施以避免與可燃物質混合
 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。
 P283 - 穿防火/阻燃服裝
 P284 - 著用呼吸防護具

反應

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
 P306 + P360 - 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
 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
 P353 - 用水沖洗皮膚或淋浴
 P370 + P378 - 火災時：使用乾沙、化學乾粉或抗溶性泡沫滅火
 P371 + P380 + P375 - 在發生大火和量大時：撤離現場。因有爆炸危險，遠距離滅火
 P362 + P364 - 脫掉沾染的衣服，清洗後方可重新使用
 P302 + P352 - 如皮膚沾染：用大量肥皂和水清洗

儲存

P403 + P233 - 存放於通風良好處。保持容器密閉
 P405 - 加鎖存放

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

遇酸釋放極毒氣體。吸濕性。氧化性。與可燃性材料接觸可能導致起火。

健康危害

吞食有毒。腐蝕性。引起皮膚及眼睛灼傷。造成嚴重眼損傷。懷疑造成遺傳性缺陷。可能會對器官造成損害。皮膚接觸致命。

環境危害

對水生生物有害。對水生生物毒性非常大並具有長期持續影響。由於其低水溶性，不可能在環境中遷移。溢出不太可能穿透土壤。

對寓居于土壤中的有機物的毒性。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干擾物。

三、成分辨識資料

組分	化學文摘社登記號碼(CAS)	重量百分含量
----	----------------	--------

安全資料表

Sodium chlorite, tech., 80%

	No.)	
亞氯酸钠	7758-19-2	80.00
氯化钠	7647-14-5	15.00
水	7732-18-5	5.00

四、急救措施

一般建議

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

如果接觸到眼睛，請立即用大量清水沖洗並尋求醫療建議。立即用大量清水沖洗至少15 分鐘以上，包括眼皮下面。

皮膚接觸

立即以大量清水沖洗至少 15 分鐘。需要立即治療。

吸入

移至新鮮空氣處。如果呼吸停止，進行人工呼吸。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。需要立即治療。

食入

不得誘導嘔吐。立即呼叫醫師或毒物控制中心。

最重要症狀及危害效應

各種暴露都會造成灼傷。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

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

粉末。

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

本產品會造成眼睛、皮膚和黏膜灼傷。Oxidizer: Contact with combustible/organic material may cause fire. 可能點燃可燃物(木材、紙張、油類、衣物等)。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。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。確保足夠的通風。人員須遠離溢出/洩露區域，或處於上風口。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，則應通知地方當局。

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。避免粉塵的形成。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。嚴防進入眼中、接觸皮膚或衣服沾汙。僅可在化學通風櫥下使用。不要攝入。如果吞嚥立即尋求醫療協助。不要吸入(粉塵、蒸氣、煙霧、氣體)。避免粉塵的形成。避開遠離服裝和其他可燃材料。

儲存

腐蝕區域。存放於惰性氣氛中。防潮。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。

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，工程控制措施如工藝隔離或封閉、引入工藝或設備變更以使釋放或接觸的可能性尽可能的小、以及採用正確設計的通風系統，都應被採用來控制危險材料源。

個人防護設備

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	手套的意見
丁腈橡膠	480 分钟	0.11mm	EN 374	(最低要求)

檢查前使用的手套。請注意閱讀手套供應商提供的關於手套的滲透性和溶劑穿透時間的說明。請參閱製造商/供應商信息。確保手套適合任務。化學兼容性。靈巧。操作條件。用戶的易感性，例如敏化的影響。同時考慮使用場合的具體情況，例如危險的切割，砂磨和接觸時間等。刪除與護理，避免皮膚污染的手套。

皮膚及身體防護 長袖衫

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 通風不良時，著用適當的呼吸防護具
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。
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

安全資料表

Sodium chlorite, tech., 80%

地方當局.

九、物理及化學性質

外觀(物質狀態、顏色等)

物質狀態

固體

氣味

無氣味

嗅覺閾值

無可用資料

pH 值

12-13 @ 20°C

熔點/熔點範圍

無可用資料

軟化溫度

無可用資料

沸點/沸點範圍

無可用資料

閃火點 (開背或閉杯)

無可用資料

方法 - 無可用資料

蒸發率

不適用

固體

易燃性(固體, 氣體)

無可用資料

爆炸界限

無可用資料

蒸氣壓

無可用資料

蒸氣密度

不適用

固體

比重 / 密度

無可用資料

堆積密度

無可用資料

水溶性

溶於水

在其他溶劑中的溶解度

無可用資料

分配係數(正辛醇/水)

組分

Log Pow

亞氯酸鈉

-2.7

自燃溫度

無可用資料

分解溫度

無可用資料

黏度

不適用

固體

爆炸性

無可用資料

氧化性質

氧化劑

分子式

Cl Na O₂

分子量

90.44

十、安定性及反應性

安定性

吸濕性. 氧化劑: 與可燃/有機物質接觸時可能會導致火災.

危害反應

正常處理過程中不會發生.

可能之危害反應

無可用資料.

應避免之狀況

暴露于潮濕空氣或水中. 不相容產品. 過熱. 可燃物質.

應避免之材料

強還原劑. 可燃物質.

危害分解物

氧化鈉. 氯化氫氣體.

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
亞氯酸鈉	LD50 = 284 mg/kg (Rat)	LD50 = 134 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 230 mg/m ³ (Rat) 4 h

安全資料表
Sodium chlorite, tech., 80%

氯化钠	LD50 = 3 g/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h
水	-	-	-

- (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
皮膚

無可用資料
無可用資料
- (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；

無可用資料
- (i) STOT - 重複暴露；
標的器官

級別2
脾臟.
- (j) 吸入危險；

不適用
固體

症狀 /影響，嚴重并被延遲

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

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，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	細菌毒性
亞氯酸钠	LC50: > 100 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: > 100 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: 100 - 500 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio)	EC50: 0.012 - 0.018 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) EC50: = 0.026 mg/L, 48h (Daphnia magna) EC50: 0.25 - 0.33 mg/L, 48h Flow through (Daphnia magna)		
氯化钠	Pimephals prome: LC50: 7650 mg/L/96h	EC50: 1000 mg/L/48h		

持久性及降解性
持久性
在污水處理廠中的降解

不溶於水.
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。.

安全資料表

Sodium chlorite, tech., 80%

生物蓄積性 可能有一定的生物累積潛力

組分	Log Pow	生物富集因數(BCF)
亞氯酸钠	-2.7	無可用資料

土壤中之流動性 溢出物不太可能穿透土壤 由於其低水溶性，不可能在環境中遷移

內分泌幹擾物資訊 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 不得排放到環境中。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。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 UN1496
聯合國運輸名稱 SODIUM CHLORITE
運輸危害分類 5.1
包裝類別 II

IMDG/IMO

聯合國編號 UN1496
聯合國運輸名稱 SODIUM CHLORITE
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 UN1496
聯合國運輸名稱 SODIUM CHLORITE
運輸危害分類 5.1
包裝類別 II

使用者特殊預防措施 沒有特別的注意事項

十五、法規資料

國際目錄

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

組分	危險化學品 名錄(2015版)	危險貨物品 名表 - 2012版	台灣 - 有毒 化學物質名 錄	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	ENCS	ISHL	澳大利 亞化學 物質目 錄 (AICS)	韓國既有化 學品目錄 (KECL)

安全資料表

Sodium chlorite, tech., 80%

								(PICCS)				
亞氯酸钠	X	X	X	X	231-836-6	X	X	X	X	X	X	KE-31388
氯化钠	-	-	X	X	231-598-3	X	X	X	X	X	X	KE-31387
水	-	-	X	X	231-791-2	X	X	X	X		X	KE-35400

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

修訂日期

修訂摘要

健康，安全和環境部

13-May-2024

新的緊急電話回應服務提供者。

培訓建議

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/NDL - 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 - 工作場所接觸限值

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

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

TWA - 時間加權平均值

IARC - 國際癌症研究機構

PNEC - 預測无影响浓度

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

物理性危害

健康危害

環境危害

基於測試數據

計算方法

計算方法

'CNS 15030化學品分類及標示', '危險化學品標籤和危險信息的管理', '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