

該安全資料表是根據以下要求而產生的: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

產品名稱 Solujet 發行日期 draft

(M)SDS編號 UL-NOX-010

修訂日期 2024-12-20 修訂編號 1

-: 化學品與廠商資料

化學品名稱

產品名稱 Solujet

其他辨識方法

產品代碼 2101; 2101-1; 2105; 2115; 2155

UN編號或ID編號 UN1760

純物質/混合物 混合物

物質安全資料表之供應商詳細資料

電子信箱 cleaning@alconox.com

緊急聯絡電話/傳真電話

緊急聯絡電話/傳真電話 無可用資訊

建議用途及限制使用

建議用途 清潔劑: 清潔劑

限制用途 除非另有說明,請勿與其他清潔劑混合

1: 危害辨識資料

應急綜述

腐蝕性 - 會對眼睛(和皮膚)造成不可逆的損害

有嚴重損傷眼睛的風險

外觀 無可用資訊 物質狀態 液體 氣味 無可用資料

物質或混合物之危害分類

| 急毒性物質 - 吞食 | 第5級 |
|-------------|----------|
| 腐蝕 / 刺激皮膚物質 | 第1級 子級別B |
| 嚴重損傷/刺激眼睛物質 | 第1級 |

標示內容



(M)SDS編號 UL-NOX-010 頁碼 1 / 10

警示語 危險

危害警告訊息 吞食可能有害

造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷

危害防範措施

預防

不要吸入粉塵/燻煙/氣體/霧滴/蒸氣/噴佈物 處置後徹底清洗臉部、手部和任何暴露的皮膚

穿戴防護手套/衣物和眼睛/面部防護罩

反應

立即呼救毒物諮詢中心或送醫

處置方法(見本標示)

若不慎吸入: 將人轉移到新鮮空氣處, 保持呼吸舒適的體位休息

立即呼救毒物諮詢中心或送醫

如皮膚(或頭髮)沾染: 立即移開或脫除所有沾染的衣物。用水沖洗/淋洗皮膚

脱掉的衣服須經洗滌/除汙後,方可重新使用。

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

立即呼救毒物諮詢中心或送醫

若不慎吞食: 漱口。 不要引吐

儲存

存放處須加鎖

處置

内容物之廢棄/容器交由認可的廢棄物處理場

物理及化學危害

不適用。

健康危害

立即性健康效應:如果大量吞入該物質,立即致電醫生。如果症狀持續,請聯絡醫師。接觸可能灼傷皮膚與眼睛。有嚴重損傷眼睛的風險。視力受損。

慢性效應: 不適用。

環境危害

不適用。

不導致分類的其他危害

不適用。

三:成分辨識資料

純物質

不適用。

混合物

| 化學品名稱 | 化學文摘社登記號碼(CAS No.) | 濃度或濃度範圍(成分百分比) |
|-------|--------------------|----------------|
| 氫氧化鉀 | 1310-58-3 | 7-13 |

四: 急救措施

急救措施的描述

(M)SDS編號 UL-NOX-010 頁碼 2 / 10

一般建議 需要立即治療。 出示此安全技術說明書給現場的醫生。

吸入 移至新鮮空氣處。 若停止呼吸,進行人工呼吸。 立即就醫治療。 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。如呼吸困難,(由受過訓練的人員)給輸氧。可能會出現遲發性肺水腫。

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。 沖洗時保持眼睛睜開。 切勿搓揉患

處。 如戴隱形眼鏡且可方便取出,取出隱形眼鏡。繼續清洗。 立即求醫就診。

皮膚接觸 立即以肥皂和大量清水洗滌並脫除所有受污染的衣物和鞋子。 立即求醫就診。

食入 不得誘導嘔吐。 漱口。 不可對無意識的患者經由嘴巴喂服任何東西。 立即求醫就診。

最重要症狀及危害效應,含急性及延遲效應

症狀 燒灼感。

暴露之效應無可用資訊。

<u>對於緊急應變人員</u> 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。 避免接觸皮膚、眼睛

或衣物。 避免直接接觸皮膚。口對口人工呼吸時使用隔離物品。 穿著個人防護服(參見第

8節)。

對醫師之提示 本品是腐蝕性物質。禁止洗胃或催吐。應當檢查胃或食管是否穿孔。請勿使用化學解毒劑。

可能發生聲門水腫引起的窒息。可能發生血壓顯著降低,並伴隨濕性鑼音、泡沫樣痰和高脈

壓。

五:滅火措施

滅火劑

適用滅火劑 請使用適合當地境況與周遭環境的滅火措施。

不適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。 熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放。

危害性燃燒產物 碳氧化物、 鉀氧化物。

消防人員之特殊防護措施 消防人員應穿戴自給式呼吸設備與全套消防衣裝備。 使用個人防護裝備。

|六:洩漏處理方法

個人應注意事項, 防護設備及緊急步驟

個人應注意事項 注意!腐蝕性材料。 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 確保足夠的通風。 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。 穿戴防護手

套/衣物和眼睛/面部防護罩。

其他資料 請參閱第7和第8部分所列的防護措施。

對於緊急應變人員 使用第8節推薦的個人防護設備。

環境注意事項 不得排放到環境中。 遠離排水溝、下水道、溝渠和水路。 在安全可行的情況下,防止進一

步的洩漏或溢出。 不得任其進入土壤/底土。 防止產品進入排水管。

以容器盛裝之材質及方法與清理 在安全可行的情況下,防止進一步的洩漏或溢出。 收集並移至適當標示的容器。

防止二次危害的預防措施 遵循環境法規徹底清洗受污染的物體和區域。

(M)SDS編號 UL-NOX-010 頁碼 **3 / 10**

七:安全處置與儲存方法

依照良好的工業衛生及安全作業規範進行操作。 安全處置注意事項 避免吸入蒸氣或煙霧。 避免接觸皮膚、眼

睛或衣物。 通風不良時,著用適當的呼吸防護具。 僅在封閉系統内或提供有合適的排風設 備中處理產品。 使用本產品時,不得吃東西、喝水或抽菸。 脫掉沾染的衣服,清洗後方可

重新使用。

穿戴適當的手套及眼睛/臉部防護器具。 一般衛生注意事項 避免接觸皮膚、眼睛或衣物。 使用本產品時,不得

> 吃東西、喝水或抽菸。 脱去和洗淨受污染的衣服和手套,包括裡面,在重新使用之前。 受 沾染的工作服不得帶出工作場所。 建議定期清洗設備、工作區域和衣物。 在休息之前和操

作過此產品之後立即洗手。

對於安全儲存之狀況,包含任何不相容

請將容器緊閉並存放於乾燥、陰涼且通風良好處。 防潮。 勿讓孩童接觸。 存放處須加鎖。

遠離其他材料存放。

酸類、鹼、氧化劑。 應避免之物質

八:暴露預防措施

性

八小時日時量平均容許濃度/短時間時量平均容許濃度/最高容許濃度

| 化學品名稱 | 中國 | ACGIH TLV |
|-------|--------------------------|------------------|
| 氫氧化鉀 | Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling | Ceiling: 2 mg/m³ |

監控與觀察流程 未找到適用的資訊。

淋浴 工程控制

> 洗眼台 通風系統。

個人防護措施,如個人防護設備

眼睛防護 嚴密的密封護目鏡。 臉部防護罩。

皮膚及身體防護 穿適當的防護服。 長袖衫。 耐化學藥品的圍裙。

手部防護 戴適當的手套。 防滲透手套。

呼吸防護 在正常使用條件下無需防護設備。如超出超過限值或發生刺激,可能需要採取通風和疏散措

施。

九:物理及化學性質

基本物理及化學性質之資料

外觀

物質狀態 液體

透明的 淺黃色 液體 顏色

氣味 無可用資訊 嗅覺閾值 無可用資訊

特性 值 備註 • 方法 pH 值 12 溶液 (1%)

pH(作為水溶液) 無可用資料 熔點/凝固點 無可用資料 沸點和沸點範圍 無可用資料

閃火點 > 200 °C

揮發速率 無可用資料

(M)SDS編號 UL-NOX-010 頁碼 4 / 10

易燃性 無可用資料

空氣中的易燃極限 易燃或爆炸上限

無可用資料 易燃或爆炸下限 無可用資料 無可用資料 蒸氣壓 相對蒸汽密度 無可用資料 密度 無可用資料

水溶性 溶於水

溶解度 無可用資料 分配係數 無可用資料 自燃溫度 無可用資料 分解溫度 無可用資料 SADT (°C) 無可用資料 運動粘度 無可用資料 動力粘度 無可用資料

其他資訊

分子量 無可用資訊 VOC含量 0%

軟化點 無可用資訊

物理性危害類別信息

爆炸物

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

安定性 正常條件下穩定。

特殊狀況下可能之危害反應 正常處理過程中不會發生。

應避免之狀況 長期暴露於空氣或濕氣中。

應避免之物質 酸類、鹼、氧化劑。

危害分解物 基於提供的資訊無任何已知的情況。

十一:毒性資料

暴露途徑

產品資訊

(基於成分)。 吸入 本物質或混合物的具體測試資料不可得。 吸入具腐蝕性。 吸入腐蝕性的燻煙

/氣體可能引起咳嗽、窒息、頭痛、眩暈,以及數小時的虛弱症狀。可能發生肺水腫並有胸 悶、呼吸短促、皮膚發紫、血壓下降和心跳加快等症狀。 吸入腐蝕性物質可導致中毒性肺水

腫。 肺水腫可致命。

皮膚接觸 本物質或混合物的具體測試資料不可得。 腐蝕性。 (基於成分)。 引起灼傷。

本物質或混合物的具體測試資料不可得。 造成嚴重眼睛損傷。(基於成分)。 腐蝕眼睛並可 眼睛接觸

能引起嚴重的損傷,包括失明。 可能對眼睛造成不可逆的損害。

本物質或混合物的具體測試資料不可得。 引起灼傷。(基於成分)。 食入會造成上消化道及 食入

呼吸道的灼傷。 可能導致口腔和胃部的嚴重灼傷, 並伴有嘔吐或腹瀉出黑色血塊。血壓可能 下降。嘴巴周圍可能出現褐色或黃色斑點。喉嚨腫脹可能導致呼吸短促和窒息。 如果吞咽可

能引起肺部損傷。 如果吞食並進入呼吸道可能致命。

與物理、化學和毒理學性質有關的症狀

(M)SDS編號 UL-NOX-010 頁碼 5 / 10

症狀

發紅。 灼燒。 可能導致失明。 咳嗽和/或氣喘。

急毒性 吞食可能有害。

毒性數值測量

下列值是基於GHS文件的第3.1章節計算而得:

ATEmix(口服)

3,775.80 mg/kg

未知急毒性

混合物中的 11 % 含有未知急性口服毒性的成分

組分資訊

| 化學品名稱 | 口服LD50 | 經皮 LD50 | 吸入LC50 |
|-------|---------------------|---------|--------|
| 氫氧化鉀 | = 284 mg/kg (Rat) | - | - |
| | | | |

腐蝕/刺激皮膚物質

基於測試數據。 基於成分的可得資料進行分類。 造成嚴重皮膚灼傷和眼睛損傷。

嚴重損傷/刺激眼睛物質

基於成分的可得資料進行分類。 造成嚴重眼睛損傷。 引起灼傷。

呼吸道或皮膚過敏

無可用資訊。

生殖細胞致突變性

無可用資訊。

致癌物質

無可用資訊。

生殖毒性物質

無可用資訊。

特定標的器官系統毒性物質(單一暴露) 無可用資訊。

特定標的器官系統毒性物質(重複暴露)無可用資訊。

吸入性危害物質

無可用資訊。

十二: 生態資料

生態毒性

持久性及降解性

無可用資訊。

生物累積性之潛勢

無可用資訊。

組分資訊

| 化學品名稱 | 分配係數 |
|-------|------|
| 氫氧化鉀 | 0.83 |

(M)SDS編號 UL-NOX-010 頁碼 **6 / 10**

土壤中之流動性 無可用資訊。

十三:廢棄處置方法

廢棄之化學品 按照當地規定處理。 按照環境法規處置廢棄物。

受污染包裝切勿重複使用空容器。

十四: 運送資料

JT/T 617

UN編號或ID編號 UN1760

聯合國運輸名稱 腐蝕性液體,未另作規定的

運輸危害分類 8 包裝類別 II

China Technical Name Potassium hydroxide

說明 UN1760, 腐蝕性液體,未另作規定的(Potassium hydroxide),8,II

特殊運送方法及注意事項 274

IMDG

UNians UN1760

聯合國運輸名稱 腐蝕性液體,未另作規定的

 運輸危害分類
 8

 包裝類別
 II

 海洋污染物
 NP

說明 UN1760, 腐蝕性液體,未另作規定的 (Potassium hydroxide), 8, II

特殊運送方法及注意事項 274

EmS-編號 F-A S-B 大量運輸依據MARPOL73/78附錄 無可用資訊

II及IBC之規範(IBC Code)

IATA

UN 編號或ID編號 UN 1760

聯合國運輸名稱 腐蝕性液體,未另作規定的

 運輸危害分類
 8

 包裝類別
 II

IATA 技術名稱 Potassium hydroxide

說明 UN1760, 腐蝕性液體,未另作規定的 (Potassium hydroxide), 8, II

特殊運送方法及注意事項 A3, A803 ERG 代碼 8L

使用者之特別注意事項

其他資訊請參閱適用的危險貨物相關規範

十五: 法規資料

安全、衞生及環境法規/對此物質或混合物之特別法令

國家法規

中華人民共和國職業病防治法

職業危害因素目錄: 不適用。 不適用。 不適用。 不適用。

危險化學品安全管理條例

危險化學品目錄

下表顯示成分高於作為相關考慮因素的界限閾值的被列出。

(M)SDS編號 UL-NOX-010 頁碼 7 / 10

濃度或濃度範圍(成分百分比) 10

| 化學品名稱 | 序號 | 危險化學品 |
|-------|------|-------|
| 氫氧化鉀 | 1667 | 已列入 |

GB 18218-2018 危險化學品重大危險源辨識 不適用

重點監管危險化學品名錄 不適用

使用有毒物質作業場所勞動保護條例

劇毒化學品目錄 不適用

化學品首次進口及有毒化學品進出口環境管理規定

中國嚴格限制進出口的有毒化學品目錄 不適用

新化學物質環境管理辦法

IECSC - 中國現有化學物質名錄 與供應者聯絡,取得庫存遵從狀態。

國際法規

關於消耗臭氧層的物質蒙特利爾議定書 不適用

關於持久性有機污染物的斯德哥爾摩公約 不適用

鹿特丹公約 不適用

十六: 其他資料

發行日期 draft

修訂日期 2024-12-20

修訂說明 首次發行。

縮略語和首字母縮寫詞

安全資料表中所用縮寫及簡寫之解釋或說明

說明

| ACGIH 美國政府工業衛生學家會議 ADN 歐洲國際內河運輸危險貨物協定 ADR 歐洲國際公路運輸危險貨物協定 AIIC 澳洲工業用化學物質清單 ATE 急性毒性估計 ASTM 美國材料和試驗協會國際組織 bar 工作區域化學物質的生物參考值 BAT 職業暴露的生物容許值 BEL 生物暴露限值 bw 體重 上限 最大限值 CMR 致癌物質、生殖細胞致突變性物質或生殖毒性物質 DOT 交通部(美國) DSL 國內物質清單(加拿大) EmS 緊急計劃表 ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際廠正研究機構 IATA 國際航空運輸協會 BC 國際航運散裝危險化學品船舶構造與設備章程 | H)(1.)1 | |
|---|---------|----------------------|
| ADR 歐洲國際公路運輸危險貨物協定 AIIC 澳洲工業用化學物質清單 ATE 急性毒性估計 ASTM 美國材料和試驗協會國際組織 bar 工作區域化學物質的生物參考值 BAT 職業暴露的生物容許值 BEL 生物暴露限值 bw 體重 上限 最大限值 CMR 致癌物質、生殖細胞致突變性物質或生殖毒性物質 DOT 交通部(美國) DSL 國內物質清單(加拿大) EmS 緊急計劃表 ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際航症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | ACGIH | 美國政府工業衛生學家會議 |
| ATIC 澳洲工業用化學物質清單 ATE 急性毒性估計 急密 工作區域化學物質的生物參考值 BAT 職業暴露的生物容許值 BEL 生物暴露限值 bw 體重 上限 最大限值 CMR 致癌物質、生殖細胞致突變性物質或生殖毒性物質 DOT 交通部(美國) DSL 國內物質清單(加拿大) EmS 緊急計劃表 ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際癌症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | ADN | 歐洲國際內河運輸危險貨物協定 |
| ATE 急性毒性估計 ASTM 美國材料和試驗協會國際組織 Dar 工作區域化學物質的生物參考值 BAT 職業暴露的生物容許值 BEL 生物暴露限值 bw 體重 上限 最大限值 CMR 致癌物質、生殖細胞致突變性物質或生殖毒性物質 DOT 交通部(美國) DSL 國內物質清單(加拿大) EmS 緊急計劃表 ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際癌症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | ADR | 歐洲國際公路運輸危險貨物協定 |
| ASTM 美國材料和試驗協會國際組織 bar 工作區域化學物質的生物參考值 BAT 職業暴露的生物容許值 BEL 生物暴露限值 bw 體重 上限 最大限值 CMR 致癌物質、生殖細胞致突變性物質或生殖毒性物質 DOT 交通部(美國) DSL 國內物質清單(加拿大) EmS 緊急計劃表 ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際癌症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | | |
| bar 工作區域化學物質的生物參考值 BAT 職業暴露的生物容許值 BEL 生物暴露限值 bw 體重 上限 最大限值 CMR 致癌物質、生殖細胞致突變性物質或生殖毒性物質 DOT 交通部(美國) DSL 國內物質清單(加拿大) EmS 緊急計劃表 ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際癌症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | ATE | 急性毒性估計 |
| BAT 職業暴露的生物容許值 BEL 生物暴露限值 bw 體重 上限 最大限值 CMR 致癌物質、生殖細胞致突變性物質或生殖毒性物質 DOT 交通部(美國) DSL 國內物質清單(加拿大) EmS 緊急計劃表 ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際癌症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | ASTM | |
| BEL 生物暴露限值 bw 體重 上限 最大限值 CMR 致癌物質、生殖細胞致突變性物質或生殖毒性物質 DOT 交通部(美國) DSL 國內物質清單(加拿大) EmS 緊急計劃表 ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際癌症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | bar | |
| bw 體重 上限 最大限值 CMR 致癌物質、生殖細胞致突變性物質或生殖毒性物質 DOT 交通部(美國) DSL 國內物質清單(加拿大) EmS 緊急計劃表 ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際癌症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | BAT | 職業暴露的生物容許值 |
| 上限 最大限值 CMR 致癌物質、生殖細胞致突變性物質或生殖毒性物質 DOT 交通部(美國) DSL 國內物質清單(加拿大) EmS 緊急計劃表 ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際癌症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | BEL | |
| CMR 致癌物質、生殖細胞致突變性物質或生殖毒性物質 DOT 交通部(美國) DSL 國內物質清單(加拿大) EmS 緊急計劃表 ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際癌症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | | |
| DOT 交通部(美國) DSL 國內物質清單(加拿大) EmS 緊急計劃表 ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際癌症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | 上限 | |
| DSL 國內物質清單(加拿大) EmS 緊急計劃表 ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際癌症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | CMR | |
| EmS 緊急計劃表 ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際癌症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | DOT | |
| ENCS 既有及新化學物質(日本) EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際癌症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | DSL | |
| EPA 環境保護局 GHS 化學品全球分類及標示調和制度GHS IARC 國際癌症研究機構 IATA 國際航空運輸協會 | EmS | |
| GHS化學品全球分類及標示調和制度GHSIARC國際癌症研究機構IATA國際航空運輸協會 | ENCS | 既有及新化學物質(日本) |
| IARC國際癌症研究機構IATA國際航空運輸協會 | EPA | |
| IATA 國際航空運輸協會 | GHS | |
| | IARC | |
| IBC 國際載運散裝危險化學品船舶構造與設備章程 | IATA | |
| | IBC | 國際載運散裝危險化學品船舶構造與設備章程 |

(M)SDS編號 UL-NOX-010 頁碼 **8 / 10**

| ICAO | 國際民用航空組織 |
|---------|---------------------------------|
| IECSC | 中國現有化學物質名錄 |
| IMDG | 國際海運危險貨物 |
| IMO | 國際海事組織 |
| ISO | 國際標準組織 |
| KECI | 韓國既有化學品清單 |
| LC50 | 50% 試驗族群的致死濃度 |
| LD50 | 50% 試驗族群的致死劑量(半數致死量) |
| MARPOL | 防止船舶汙染國際公約 |
| 未另作規定的 | 未另作說明 |
| NOAEC | 未觀察到不良效應之濃度 |
| NOAEL | 未觀察到不良效應之劑量 |
| NOELR | 未觀察到效應加載率 |
| NZIoC | 紐西蘭化學品清單 |
| OECD | 經濟合作與發展組織 |
| OEL | 八小時日時量平均容許濃度/短時間時量平均容許濃度/最高容許濃度 |
| PBT | 持久性、生物累積性和有毒物質 |
| PICCS | 菲律賓化學品與化學物質清單 |
| PMT | 持久性、流動性和毒性 |
| PPE | 個人防護設備 |
| QSAR | 定量結構活性關係QSAR |
| RID | 國際鐵路運送危險物品歐洲協議 |
| SADT | 自加速分解溫度 |
| SAR | 構效關係 |
| SDS | 安全資料表 |
| SL | 表面限值 |
| STEL | 短期暴露限值 |
| STOT RE | 特定標的器官系統毒性 - 重複暴露 |
| STOT SE | 特定標的器官系統毒性 - 單一暴露 |
| TCSI | 台灣化學物質清單 |
| TDG | 危險物品運輸 (加拿大) |
| TSCA | 美國有毒物質控制法案 |
| TWA | Time-Weighted Average (時間加權平均) |
| UN | 聯合國 |
| VOC | 揮發性有機化合物 |
| vPvB | 高持久且具有很強的生物累積性 |
| vPvM | 高持久且具高流動性 |
| Sen+ | 致敏物質 |
| Sk* | 皮膚指示 |
| ** | 危害指示 |

參考文獻

美國環境保護局 ChemView 數據庫

歐洲食品安全局(EFSA)

環境保護局

急性暴露指導水準 (AEGL(s))

美國環境保護局聯邦殺蟲劑,殺菌劑和殺鼠劑法令

美國環境保護局高產量化學品

食品研究雜誌 (Food Research Journal)

有害物質數據庫

國際統一化學品資訊資料庫 (IUCLID)

日本 GHS 分類

澳大利亞國家工業化學品申報與評估署(NICNAS)

NIOSH(國家職業安全與健康研究所)

國家醫學圖書館的ChemIDplus (NLM CIP)

美國國家毒物計畫 (NTP)

新西蘭化學分類和信息數據庫(CCID)

經濟合作與發展組織環境,健康和安全出版物

(M)SDS編號 UL-NOX-010 頁碼 **9 / 10**

經濟合作與發展組織高產量化學品方案 經濟合作與發展組織篩選信息數據集 世界衛生組織

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

(M)SDS編號 UL-NOX-010 頁碼 **10 / 10**