**生效日期:**2020 年 5 月 11 日 **修訂版:**2020 年 5 月 11 日

商標名稱:Detonox®

### 1 物質/混合物與供應商的識別

#### 1.1 GHS 產品識別碼

商標名稱: Detonox®

產品編號: 2301、2305、2315、2355

### 1.2 物質/混合物的應用:

清潔材料/洗滌劑。

#### 1.2.1 建議稀釋比:

水中 1-2%。

#### 1.3 安全資料表供應商的詳細資料

製造商: 供應商:

Alconox Inc. 30 Glenn St White Plains, NY 10603 (914) 948-4040

## 緊急電話號碼:

ChemTel Inc

北美: 1-888-255-3924 國際: +1 813-248-0573

## 2 危害識別

### 2.1 物質或混合物的分類:

遵從歐盟第 1272 號法規、29CFR1910/1200 與 GHS 需求。

#### 標籤之確定有危害的成分:

醇乙氧基化物

烷基(磺基苯氧基)苯磺酸鈉

烷基苯磺酸鈉

焦磷酸四鉀

**生效日期:**2020 年 5 月 11 日 **修訂版:**2020 年 5 月 11 日

商標名稱:Detonox®

## 2.2 標籤元素:

眼睛損傷,類別1。 皮膚刺激,類別2。

### 建議稀釋度產品

眼睛刺激,類別2B。

### 危害圖示:



### 訊號詞:

危險。

### 危害聲明:

H315 導致皮膚刺激。

H318 導致嚴重的眼睛損傷。

## 預防聲明:

P264 處置後徹底清洗皮膚。

P280 穿戴防護手套/防護衣/護目鏡/防護面罩。

P302+P352 如果有皮膚接觸:請用肥皂和水清洗。

P305+P351+P338 如果有眼睛接觸:請小心用水沖洗幾分鐘。如果佩戴了隱形眼鏡,方便的話請將其取下。 繼續沖洗。

P332+P313 如果出現皮膚刺激:請尋求醫療指導/治療。

P501 按照第 13 節中的指示處置內容物與容器。

**生效日期:**2020 年 5 月 11 日 **修訂版:**2020 年 5 月 11 日

商標名稱:Detonox®

### 使用稀釋度下的有害元素

#### 危害圖示:



#### 訊號詞:

警告。

### 危害聲明:

H320 導致眼睛刺激。

#### 預防聲明:

P302+P352 如果有皮膚接觸:請用肥皂和水清洗。

P305+P351+P338 如果有眼睛接觸:請小心用水沖洗幾分鐘。如果佩戴了隱形眼鏡,方便的話請將其

取下。繼續沖洗。

P501 按照第 13 節中的指示處置內容物與容器。

#### 其他資訊:

無。

### 危害描述

#### 未分類的危害 (HNOC):

可能導致表面變得光滑。如果弄在地板上,在行人來往的區域請小心。

#### 關於對人類與環境的特殊危害的資訊:

依照最新的有效版本「歐盟製劑通用分類準則」的計算程序,產品必須貼上標籤。

### 分類系統:

根據歐盟第 1272 號法規、29CFR1910/1200 與 GHS 需求進行分類,並根據公司與文獻資料進行延伸。 分類符合最新版本的國際物質清單,並由技術文獻資訊及公司提供的資訊補充。

## 3 成分的組成/資訊

#### 3.1 化學特性:

無。

**生效日期:**2020 年 5 月 11 日 **修訂版:**2020 年 5 月 11 日

商標名稱:Detonox®

3.2 描述:

無。

# 3.3 有害成分(重量百分比)

識別	化學名稱	分類	重量百分比
CAS 編號:	烷基(磺基苯氧基)苯磺酸鈉	眼睛損傷1;	5—15
36445-71-3		H318 急性毒性 4;	
		H303 皮膚刺激 2;	
		H315	
CAS 編號:	烷基苯磺酸鹽	急性毒性 4;	3—10
68584-24-7		H303 眼睛損傷 1;	
		H318	
CAS 編號:	焦磷酸四鉀	眼睛刺激 2A;	3—10
7320-34-5		H319 皮膚刺激 2;	
		H315	
CAS 編號:	醇乙氧基化物	皮膚刺激 2;	3—10
84133-50-6		H315 急性毒性 4;	
		H303 眼睛損傷 1;	
		H318	

## 在使用稀釋度下:

識別	化學名稱	分類	重量百分比
CAS 編號: 36445-71-3	烷基(磺基苯氧基)苯磺酸鈉	眼睛刺激 2;H319	0.05—0.15

## 3.4 其他資訊:

無。

### 4 急救措施

### 4.1 急救措施描述

## 一般資訊:

無。

## 吸入後:

保持呼吸道暢通。

必要時解開衣物,並將病患放在舒適的位置。

**生效日期:**2020 年 5 月 11 日 **修訂版:**2020 年 5 月 11 日

商標名稱:Detonox®

### 皮膚接觸後:

用肥皂和水清洗受影響部位。 如果症狀顯現或持續,請就醫。

### 眼睛接觸後:

請用水輕輕漂洗/沖洗暴露的眼睛 15—20 分鐘。如果可以,請於沖洗期間取下隱形眼鏡。如果刺激持續或者不放心,請就醫。

#### 吞嚥後:

徹底漱口。

如果刺激、不適或嘔吐症狀持續,請就醫。

#### 4.2 最重要的症狀與影響,包括急性與慢性:

無。

#### 4.3 需要立即就醫與特殊處理的任何徵兆:

無其他資訊。

### 針對建議稀釋度的急救措施:

### 一般資訊:

無。

# 吸入後:

保持呼吸道暢通。

必要時解開衣物,並將病患放在舒適的位置。

#### 皮膚接觸後:

用肥皂和水清洗受影響部位。

### 眼睛接觸後:

請用水輕輕漂洗/沖洗暴露的眼睛 15—20 分鐘。 如果可以,請於沖洗期間取下隱形眼鏡。

### 吞嚥後:

徹底漱口。如果刺激、不適或嘔吐症狀顯現,請就醫。

**生效日期:**2020 年 5 月 11 日 **修訂版:**2020 年 5 月 11 日

商標名稱:Detonox®

### 5 消防措施

## 5.1 滅火藥劑

#### 合適的滅火劑:

針對鄰近可燃材料或火源使用適當的滅火劑。

### 出於安全原因而不合適的滅火劑:

無。

#### 5.2 物質或混合物產生的特殊危害:

熱分解可以導致刺激性氣體與蒸氣的釋放。

## 5.3 給消防員的建議

### 防護裝備:

請穿戴護目鏡、防護手套與防護衣。 請參閱第8節。

## 5.4 其他資訊:

避免吸入氣體、煙霧、灰塵、霧靄、蒸氣與氣溶膠。 避免接觸皮膚、眼睛與衣物。

### 6 洩漏應急處理

# 6.1 個人預防措施、防護裝備與應急程序:

確保充分通風。

確保空氣處理系統正常工作。

### 6.2 環境預防措施:

不應釋放到環境中。

防止接觸排水管、下水道或航路。

### 6.3 控制與清理的方法與材料:

請穿戴護目鏡、防護手套與防護衣。

#### 6.4 請參考其他章節:

無。

**生效日期:**2020 年 5 月 11 日 **修訂版:**2020 年 5 月 11 日

商標名稱:Detonox®

### 7 處置與儲存

### 7.1 安全操作注意事項:

避免吸入霧靄或蒸氣。

處置化學物質時,請勿進食、飲水、抽菸或使用個人產品。

### 7.2 安全存放的條件,包括任何不相容性:

存放在陰涼且通風良好的地方。

### 7.3 特定最終用途:

無其他資訊。

## 8 接觸控制/個人防護





### 8.1 控制參數:

a) 84133-50-6, 醇乙氧基化物, AIHA TWA 10 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 接觸控制

#### 適當的工程控制:

使用或處置的臨近區域應有可用的緊急洗眼噴水裝置與安全淋浴。

### 呼吸防護:

正常情況下不需要。

### 皮膚防護:

請選擇不滲透且不受該物質腐蝕的手套材料。

## 眼睛防護:

護目鏡或防護眼鏡,或者適當的眼睛防護。

#### 一般衛生措施:

請於休息前和工作結束時洗手。

避免接觸皮膚、眼睛與衣物。

**生效日期:**2020 年 5 月 11 日 **修訂版:**2020 年 5 月 11 日

商標名稱:Detonox®

## 建議稀釋度下的接觸控制與個人防護裝備:

在正常使用與操作條件下,不需要特殊個人防護裝備或工程控制。請小心處置。

# 9 理化特性

九 細 (帰加田山・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	淡黃色透明液體	爆炸極限下限:	未確定或無法提供。
外觀(物理狀態、顏色): 		爆炸極限上限:	未確定或無法提供。
氣味:	未確定或無法提供。	20°C 時的蒸汽壓力:	未確定或無法提供。
氣味閾值:	未確定或無法提供。	蒸氣密度:	未確定或無法提供。
PH 值:	10.5(1% 水溶液)	相對密度:	未確定或無法提供。
熔點/凝固點:	未確定或無法提供。	溶解度:	未確定或無法提供。
沸點/沸騰溫度範圍:	未確定或無法提供。	分配係數(n-辛醇/水):	未確定或無法提供。
閃點(閉杯法):	未確定或無法提供。	自動著火/自燃溫度:	未確定或無法提供。
蒸發速率:	未確定或無法提供。	分解溫度:	未確定或無法提供。
可燃性(固體、氣體):	不易燃	黏度:	a. 運動黏度:未確定或 無法提供。 b. 動力黏度:未確定或 無法提供。
20°C 時的密度:	未確定或無法提供。		

# 10 穩定性與反應性

## 10.1 反應性:

未確定或無法提供。

## 10.2 化學穩定性:

未確定或無法提供。

**生效日期:**2020 年 5 月 11 日 **修訂版:**2020 年 5 月 11 日

商標名稱:Detonox®

### 10.3 可能的有害反應:

未確定或無法提供。

### 10.4 應避免的條件:

未確定或無法提供。

## 10.5 不相容的材料:

未確定或無法提供。

### 10.6 有害的分解產物:

未確定或無法提供。

### 11 毒物學資訊

## 11.1 有關毒物學效應的資訊:

### 急性毒性:

### 口服:

半數致死量 >5,000 mg/kg(大鼠,口服) ——產品。

## 慢性毒性:

無其他資訊。

## 皮膚腐蝕/刺激(原材料):

烷基苯磺酸鈉:導致皮膚刺激。

### 嚴重眼睛損傷/刺激(原材料):

醇乙氧基化物:導致皮膚刺激。

烷基(磺基苯氧基)苯磺酸鈉:導致皮膚刺激。

焦磷酸四鉀:導致皮膚刺激。

#### 建議稀釋度產品資訊:

直接接觸眼睛可能會引起眼睛刺激。在正常使用範圍內,不會發生皮膚接觸、吸入或長期接觸的特定危害。

**生效日期:**2020 年 5 月 11 日 **修訂版:**2020 年 5 月 11 日

商標名稱:Detonox®

### 呼吸道或皮膚致敏:

無其他資訊。

#### 致癌性:

無其他資訊。

## IARC(國際癌症研究機構):

未列出任何成分。

#### NTP(美國國家毒物學計畫):

未列出任何成分。

#### 生殖細胞誘突變性:

無其他資訊。

#### 生殖毒性:

無其他資訊。

### 具體的目標器官毒性——單次與多次接觸:

無其他資訊。

#### 其他毒物學資訊:

無其他資訊。

### 12 生態學資訊

### 12.1 毒性:

醇乙氧基化物:魚類,半數致死濃度:4.01 mg/l 48 小時 [水蚤(水蚤屬)]。

醇乙氧基化物:魚類,半數致死濃度 3.6 mg/l,96 小時。

烷基苯磺酸鈉:魚類,半數致死濃度 22 mg/l,96 小時。

烷基苯磺酸鈉:水生無脊椎動物,半數有效濃度 水蚤 2.5 mg/l,48 小時。 烷基(磺基苯氧基)苯磺酸鈉:魚類,半數致死濃度 3.66 mg/l,96 小時。

烷基(磺基苯氧基)苯磺酸鈉:半數致死濃度 水蚤 1.5 mg/l, 48 小時。

烷基(磺基苯氧基)苯磺酸鈉:半數有效濃度 水藻 42 mg/l, 96 小時。

## 12.2 持久性與降解性:

無其他資訊。

#### 12.3 生物累積潛力:

無其他資訊。

修訂版: 2020年5月11日

# 安全資料表

**生效日期:** 2020年5月11日

商標名稱:Detonox®

12.4	土壤中的流動性:			
	無其他資訊。			
	一般注意事項:			
	無其他資訊。			
12.5	PBT 與 vPvB 評估結果:			
	PBT:無其他資訊。			
	vPvB:無其他資訊。			
12.6	其他負面效應:			
	無其他資訊。			
12				
13	處置注意事項			
13.1	廢棄物處置方法(請諮詢當地、地區	<b>區與國家權力機</b> 構	<b>请來獲取適當的處置方法</b> )	
	相關資訊:			
		去規實體對所有的原	發棄物材料進行適當的特徵描述。(US 40CFR262.11)。	
	短表70年1年月月月11880年117			
	资未物产工石万县口收添炒田的		200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2010131121322213132322 (00.000.1202122)	
14	運輸資訊		20101311213222131323222 (00.100.1100122)	
14			22/1/2/37/12/32/22/23/22/2	
14			27(17)	]
			27(17)	
	運輸資訊	無	2/(10/15/11/2/15/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/	
	運輸資訊 聯合國編號:		27(17)	
14.1	運輸資訊 聯合國編號:	無	27(17)	
14.1	運輸資訊 聯合國編號: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA		201101311201320120	
14.1	運輸資訊  聯合國編號: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  聯合國正確裝運名稱: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA	無		
14.1	運輸資訊  聯合國編號: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  聯合國正確裝運名稱: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  運輸危險類別:	無		
14.1	運輸資訊  聯合國編號: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  聯合國正確裝運名稱: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA	無		
14.1	運輸資訊  聯合國編號: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  聯合國正確裝運名稱: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  運輸危險類別:	無	無	
14.1	運輸資訊  聯合國編號: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  聯合國正確裝運名稱: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  運輸危險類別:	無無	無	
14.1	運輸資訊  聯合國編號: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  聯合國正確裝運名稱: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  運輸危險類別:	無 類別: 標 <b>籤</b> :	無	
14.1	運輸資訊  聯合國編號: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  聯合國正確裝運名稱: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  運輸危險類別: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA	無 類別: 標 <b>籤</b> :	無	
14.1	運輸資訊  聯合國編號: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  聯合國正確裝運名稱: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  運輸危險類別: ADR、ADN、DOT、IMDG、IATA  美國運輸部	無 無 類標 限 <b>類標量</b> ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	無	

**生效日期:**2020 年 5 月 11 日 **修訂版:**2020 年 5 月 11 日

商標名稱:Detonox®

RQ(如果適用): RQ(如果適用): 無 無 正確的裝運名稱: 正確的裝運名稱: 無 無 危險類別: 無 危險類別: 無 包裝類別: 無 包裝類別: 無

**海洋污染物(如果適用):** 無其他資訊 **海洋污染物(如果適用):** 無其他資訊

附註: 無 附註: 無

14.4 包裝類別:

ADR \ ADN \ DOT \ IMDG \ IATA

無

14.5 環境危害: 無

14.6 使用者特別注意事項: 無

 危險代碼 (Kemler):
 無

 EMS 編號:
 無

 隔離類別:
 無

14.7 散裝運輸遵照「防止船舶汙染國際公

約」(MARPOL73/78) 附件二與「國際 散裝運輸危險化學品船舶構造和設備

不適用

規則」(IBC):

14.8 運輸/其他資訊:

 運輸類別:
 無

 隧道限制法規:
 無

 聯合國「規章範本」:
 無

15 法規資訊

15.1 針對該物質或混合物的安全、健康與環境法規/法案。

北美

**SARA** 

第 313 節(特定毒性化學品清單):

未列出任何成分。

**生效日期:**2020 年 5 月 11 日 **修訂版:**2020 年 5 月 11 日

商標名稱:Detonox®

第 302 節(極危險物質):

未列出任何成分。

CERCLA(綜合環境反應、清理與責任法案):

可報告洩漏量:

未列出任何成分。

TSCA(毒性物質控制法):

清單:

所有成分均列為有效成分。

規則與法令:

不適用。

65 號提案(加利福利亞):

已知致癌化學品:

未列出任何成分。

已知對女性造成生殖毒性的化學品:

未列出任何成分。

已知對男性造成生殖毒性的化學品:

未列出任何成分。

已知會導致發育毒性的化學品:

未列出任何成分。

加拿大

加拿大國內物質清單 (DSL):

所有成分均被列出。

**生效日期:**2020 年 5 月 11 日 **修訂版:**2020 年 5 月 11 日

商標名稱:Detonox®

## 亞太地區

### 澳洲

## 澳洲化學物質清單 (AICS):

所有成分均被列出。

中國

# 中國現有化學物質清單 (IECSC):

未列出成分。

日本

## 現有與新的化學物質清單 (ENCS):

未列出成分。

韓國

## 現有化學品清單 (ECL):

未列出成分。

紐西蘭

## 紐西蘭化學品清單 (NZOIC):

所有成分均被列出。

菲律賓

### 菲律賓化學品與化學物質清單 (PICCS):

未列出成分。

台灣

### 台灣化學物質清單 (TSCI):

所有成分均被列出。

#### 歐盟

## REACH 第 57 條 (SVHC):

未列出任何成分。

德國 MAK:

未分類。

**生效日期:**2020 年 5 月 11 日 **修訂版:**2020 年 5 月 11 日

商標名稱:Detonox®

#### 16 其他資訊

### 縮寫與縮略字:

無。

#### 短語總結:

#### 危害聲明:

H315 導致皮膚刺激。

H318 導致嚴重的眼睛損傷。

#### 預防聲明:

P264 處置後徹底清洗皮膚。

P280 穿戴防護手套/防護衣/護目鏡/防護面罩。

P302+P352 如果有皮膚接觸:請用肥皂和水清洗。

P305+P351+P338 如果有眼睛接觸:請小心用水沖洗幾分鐘。如果佩戴了隱形眼鏡,方便的話請將其取下。 繼續沖洗。

P332+P313 如果出現皮膚刺激:請尋求醫療指導/治療。

P501 按照第 13 節中的指示處置內容物與容器。

### 製造商聲明:

本「安全資料表」中提供的資訊在其發佈之日就我們所知、所瞭解以及所信是正確的。所提供的資訊僅用於 指導安全操作、使用、加工、儲存、運輸、處置與釋放,不應視為擔保或品質規格。除非本文另有規定,否 則本資訊僅與指定的特定材料有關,對於此類材料與其他任何材料組合使用或用於任何過程中,本資訊可能 無效。

在建議稀釋度下:

NFPA: 1-0-0

HMIS: 1-0-0

NFPA: 1-0-0 HMIS: 1-0-0