U. S. Corrosion Technologies, LLC

P. O. Box 551625

Dallas, Texas 75355-1625

(972) 271-7361 Fax: (972) 278-9721

BULK

Corrosion X® Heavy Duty 克鏽 強效型 Safety Data Sheet

1. 物品與廠商資料

物品名稱: CorrosionX® Heavy Duty克鏽強效型

物品編號: 96001, 96002, 96004, 96005 物品型態及使用: 緩蝕劑/除水氣劑/潤滑劑 製造廠商: U.S. Corrosion Technologies, LLC

2638 National Drive, Garland, TX 75041 聯**繫方式:** Telephone: 972-271-7361 Fax: 972-278-9721

S を電話: CHEMTREC[®] USA (800) 424-9300 Outside US +1 (703) 527-3887

2. 危害辨識資料

危害類別

健康危害

眼睛過敏 類別 2BSTOT-SE 類別 3致癌性 類別 1A

物理危害

無

沒有分類的其他危險

無

標籤

信號詞: 危險

象形圖: 健康危害,感嘆號

危害說明

危害聲明

引起眼睛刺激 吸入可能導致癌 可能引起頭暈或嗜睡

防範說明

處理後徹底洗手。使用前請先取得特別指示,在閱讀並理解所有安全預防措施之前,請 勿操作。 只能在室外或通風良好的地方使用。 避免吸入霧氣和蒸氣。 根據適用 法規處理內容物和容器。

如接觸到眼睛:用水小心沖洗幾分鐘。如果允許請取下隱形眼鏡,繼續沖洗。

如果眼睛持續刺激,請立即就醫。

如慎吸入:將人員移到新鮮空氣處並保持呼吸舒暢。 如果感覺不適,請聯繫醫護人員。

3.成分辨識資料

化學名稱	CAS 編號	重量百分比	
礦物油	8052-41-3	5-10*	
結晶矽石(石英)	14808-60-7	0.1-1.0*	

*切確的成分組成百分比為商業機密,不對外公開。

4. 緊急措施

一般建議:會引起眼睛刺激。避免接觸眼睛。使用時要充分通風。避免吸入蒸氣或霧氣。長時間或反復吸入可能導致頭量和嗜睡。保持容器密閉。

吸入:從暴露區域移至新鮮空氣處。如果不呼吸,給予人工呼吸。就醫。

皮膚接觸:擦去皮膚上多餘的部分;脫去污染的衣服,在重新使用前確實清洗。皮膚部分請用肥皂與大量清水沖洗。如果發生持續性刺激,請就醫。如果因任何原因將產品注入皮膚內或皮下,該人無論傷口的大小或外觀如何,都應立即就醫,以應急手術。儘管由於高壓注射引起的初始症狀可能很小/不存在,但早期手術治療可以顯著降低損傷程度。

眼睛接觸:用大量的水沖洗眼睛 15 分鐘,同時保持眼瞼張開。如果刺激感持續發生,請就醫。 食入:漱口。不要催吐。除非大量食入,否則無需治療,請盡快聯繫醫療中心。

5.滅火措施

滅火劑:用適合當地情況和周圍環境的滅火措施。

適用:二氧化碳, 乾化學品和泡沫

不適用:酒精,酒精溶液,以上未列出的任何其他介質。

消防程序:與任何火災一樣,佩戴自給式呼吸器,按壓需求,MSHA / NIOSH (認可或同等)和 全套防護裝備。

不尋常的火災和爆炸危險:溶劑蒸氣比空氣重,可能會傳播到遠處低窪的火源,並可能引燃和 爆炸。

有害燃燒/分解產物:碳,硫,鈣,鎂和磷的氧化物。

6.洩漏處理方法

個人預防措施/防護設備/緊急程序:請小心,因為液體洩漏會很滑。確保通風良好。使個人防護設備。清除所有火源並採取預防措施防止靜電。

抑制清理的方法和材料:不要倒入地面水或衛生下水道系統。 堤防並含有溢出物。 用吸水性材

料 (例如沙子,泥土,矽藻土,蛭石)吸收。 使用清潔工具收集吸收的材料,並根據適用法規

轉移到貼有標籤的容器中進行處理。根據適用法規,使用乾淨的無火花工具收集已吸取的材料,並根據適用法規轉移到有貼標籤的容器中進行處理。

7. 安全處置及儲存方法

處理方式

安全操作的注意事項:避免眼睛接觸。 使用時要充分通風。 避免吸入霧氣。 即使容器因殘留 物

而空了,也請遵守所有 SDS /標籤注意事項。

儲存

應避免的條件:存放在原始容器中陰涼,乾燥,通風良好的地方。 不使用時,請保持容器密閉。

避免過熱,高溫,火花,熱表面,明火和所有其他火源。

8. 暴露預防措施 /個人防護

暴露限制:

以下成分是產品中唯一具有 PEL,TLV 或其他推薦暴露限值的成分。 此時,其他成分沒有已知的暴露限制。

	ACGIH			USHA		
成分	TLV ppm	TLV mg/m3	PEL ppm	PEL mg/m3	STEL ppm	IDLH mg/m3
礦物油	100	尚未建立	尚未建立.	尚未建立	500	尚未建立
結晶矽石(石英)	尚未建立	0.025	尚未建立	0.1 (resp)	尚未建立	50 (resp)

工程控制:與局部排氣通風一起使用。確保充足的通風,特別是在封閉區域。

個人防護

呼吸系統防護:正常使用條件下不需要。 如果通風不足,並且暴露在職業接觸限值以上,請佩戴 NIOSH 批准,帶有機蒸氣濾筒的空氣淨化呼吸器。

手部/皮膚保護:通常不需要。針對敏感肌膚;請穿防滲透手套,如氯丁橡膠或丁腈橡膠手套。 根據暴露的程度和持續時間,可以穿戴護手和圍裙。 眼/面保護:帶側護罩的護目鏡。應該在使用區域設置洗眼台。

一般衛生措施:避免眼睛接觸。在進食,飲水或吸煙之前,務必洗手和洗臉。

9. 物理和化學特性

 物理狀態:
 #粘性液體
 揮發性按體積(%):
 3

 氣味:
 石油味
 蒸汽密度(空氣=1):
 >1

顏色: 淡咖啡色 蒸發率 (BuAc = 1): <0.01 粘性, cPs (#6 主軸在 6 rpm) 10,000-12,000 蒸汽壓力, mmHg @23°C: >1 mmHg

 pH:
 不適用
 水中溶解度:
 幾乎沒有

 沸點/範圍:
 >425°F / 218°C
 辛醇/水分配:
 尚未建立

 熔點:
 尚未建立
 VOC 含量 g / 1 (%):
 30 (3)

 閃點:
 132°C / 270°F
 比重@ 15.6°C:
 0.875

最低爆炸極限, vol %: 4.8 按體積計不揮發(%): 97

最高爆炸極限, vol %: 7

10.安全性及反應性

安全性: 在環境溫度下穩定

應避免的條件:避免高溫,火花,明火和所有其他火源

危險的聚合反應:不會發生。

要避免的材料:鹼,酸,胺和氧化物質。

11. 毒性資料

急性毒性

產品信息:未建立

成分信息

礦物油:0rl-rat LD50 - > 6500 mg / kg,Skn-rbt LD50 - > 3000 mg / kg,Ihl-rat LC50 - > 14 mg / 1 4 hr

結晶二氧化矽 (石英):/口服/Rat LD50:> 8000mg / kg

急性影響

過度暴露的症狀:眼睛產生刺激,咳嗽,打噴嚏,頭暈,嗜睡

吸入:可能導致咳嗽和打噴嚏。長時間反復吸入蒸氣可能會導致噁心,頭暈和嗜睡。

皮膚接觸:長期或反復接觸可能會對敏感個體造成刺激。長期和/或重複沒有充分清潔接觸皮膚 可能會堵塞皮膚毛孔,導致油脂痤瘡/毛囊炎等疾病。

眼睛接觸:可能引起刺痛,流淚和發紅。

食入:可能引起噁心,嘔吐和腹瀉。 接觸的主要途徑:皮膚,眼睛,吸入

進入的主要途徑:吸入,攝入

靶器官:皮膚,眼睛,中樞神經系統,肺

影響器官:吸入可能導致癌症

致癌性:含有高度精製的基礎油混合物(<3%DMSO 可萃取物)ACGIH 組 A4;未歸類為人類致癌物。結晶二氧化矽(石英)按ACGIH A2 疑似人類致癌物分類,IARC 組 1-致癌人類,NTP A 組 - 已知為人類致癌物並存在於OSHA 致癌物清單中

暴露加重的醫療條件:可能加重現有的眼睛和呼吸系統疾病。

12.生態資料

產品數據:尚未建立 成分數據:尚未建立

消除信息預計不易生物降解。 預計主要的油成分在有氧環境中在高於 70°F(21°C)的溫度下生物降解 100-120 天,然而成品含有可能在環境中持續存在的成分。 可能含有生物累積的成分。

13. 廢棄處置方式

產品:按照適用法規處理。

容器:清空剩餘內容。應採取空容器進行本地回收,回收或廢物處理。 空容器可能含有殘留物。 不要切割,焊接或研磨空容器。

14. 公路運輸

公路運輸

DOT 危險等級:

海運

IMDG/GGV See 等級: 不受限制

航空運輸

TCAO/IATA 等級: 不受限制

15. 法規信息

美國聯邦法規

有毒物質控制法案 (TSCA): 所有組件都包含在清單中

超級基金修正案和再授權法案 (SARA) 第三章:

立即危險	延緩危險	火危險	高壓危險	反應危險
Х	Х	-	-	-

16. 其他資料

編制: U.S. Corrosion Technologies, LLC Technical Services Department 美國腐蝕技術有限公司技術服務部

修訂日期: 7/7/2016 取代日期: 9/24/2015

修訂指標: v2.0

全國消防協會(704)

根據我們的知識和信念,此處包含的信息是準確的。但是,由於處理和使用條件不在我們的控制範圍之內,因此我們對使用此材料所造成的損失不承擔任何保證,也不承擔任何責任。所有化學品都可能存在未知健康危害,應謹慎使用。儘管在此描述了某些危害,但我們不能保證這些是唯一存在的危害。最終確定化學品的適用性和此類產品的應用是用戶的唯一責任。關於此處包含的信息或信息所涉及的化學品,本文中未作出任何明示或暗示的適銷性,適用於特定用途或任何其他性質的陳述或保證。遵守所有適用的聯邦,州和地方法律法規是用戶的唯一責任。有關此處包含的信息的任何問題應參考:美國腐蝕技術公司(972)271-7361。