

化學品安全技術說明書

SDS(安全資料表

1232 ALMATEK® GENERAL PURPOSE

): 1232 LUBRICANT

最初編制日期 2012-4 月-24

修訂日期 2023-4 月-24

修訂編號 10

第 1 部分: 物質/混合物和公司/企業的識別

1.1. 產品識別字

產品名稱 1232 ALMATEK® GENERAL PURPOSE LUBRICANT

純物質/混合物 混合物 1.2. 物質或混合物的相關確定用途和使用建議

確定用途 潤滑劑 限制用途 用於消費品

1.3 安全資料表供應商的詳細資訊 供應者(製造者/輸入者/唯一代表/下游用戶/經銷商)製造商

HH Compliance Lubrication Engineers Inc. Rubicon Centre. 1919 E. Tulsa CIT Campus, Wichita, KS 67216

Bishopstown, USA

Cork, 800-537-7683

Ireland T12 Y275 +353-21-4868121

關於進一步資訊,請聯絡

techsupport@le-inc.com

1.4. 緊急電話號碼

CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL) 1-800-424-應急諮詢電話

9300 (NORTH AMERICA)

第2部分: 危害識別

1232 ALMATEK® GENERAL PURPOSE

): 1232 LUBRICANT

最初編制日期 2012-4 月-24

修訂日期 2023-4 月-24

修訂編號 9

2.1. 物質或混合物的分類

2.2. 標籤元素

信號

詞無

危險性說明防範

說明

2.3. 其他危害

無資料

第 3 部分:成分/成分資訊

3.1 物質

組分	EC 編號 (歐盟索 引編號)	CAS 號	濃度或濃度 範圍(品質 分數,%)	分類	根據第 1272/2008 (EC) 號法規] 分類	REACH 註冊號
石油餾分	265-155-0	64742-52-5	90.315	Carc.Cat.2; R45	-	01-2119467170-45
12-羥基十八烷酸單鋰	231-536-5	7620-77-1	7.47	-	Not Classified	無資料

[&]quot;1232"的生產商聲明產品含有少於 3%的通過 IP-346(英國石油學會標準)測試方法獲得的二甲基亞碸的提取物

在這部分中提及的 R 句子的全文請看第 16 部分。

完整的 H-和 EUH-用語:參見第 16 節

第4部分: 急救措施

4.1. 急救措施說明

一般建議 如果症狀持續,請就醫。. 向現場的醫生出示此安全技術說明書. 不要吸入粉塵/煙/氣體/煙

霧/蒸氣/噴霧.

吸入 轉移到新鮮空氣處。. 請教醫生。. 如呼吸停止,進行人工呼吸.

版本 GHS

1232 ALMATEK® GENERAL PURPOSE

): 1232 LUBRICANT

最初編制日期 2012-4 月-24 修訂日期 2023-4 月-24 修訂編號 9

皮膚接觸 如有必要,請就醫. 立即用肥皂和大量清水清洗並脫掉所有受沾染的衣物和鞋子.

眼睛接觸 用大量清水徹底沖洗,眼皮底下也要清洗到. 沖洗時保持眼睛睜開.

食人 可能造成不良的腎臟影響, 飲用大量的水, 不得誘導嘔吐,

急救人員的防護 使用個人防護設備。.

4.2. 最重要的症狀和影響,急性和延遲 症狀

未知.

4.3. 表示立即就醫和特殊治療需要

對醫師的備註 對症治療.

第 5 部分: 消防措施

5.1. 滅火介質

適用的滅火劑 霧狀水,二氧化碳(CO2),泡沫,乾粉

不合適的滅火劑 不得使用強力水流,因為它可能使火勢擴散和蔓延 閃火點 204 °C/

399.2 ° F

5.2. 物質或混合物引起的特殊危害

熱分解會導致刺激性氣體和蒸氣的釋放

5.3. 對消防員的建議

穿戴自給式正壓呼吸器和防護服. 使用個人防護設備。.

第6部分: 意外釋放措施

6.1. 個人防護措施,防護裝備和應急程式

個人預防措施 不要接觸溢出物質或在溢出物質上行走. 清除所有點火源.

6.2. 環境保護措施

防止進入水道、下水道、地下室或有限空間. 防範蒸汽積累達到可爆炸的濃度,蒸汽能在低窪處積聚。.

1232 ALMATEK® GENERAL PURPOSE

): 1232 LUBRICANT

最初編制日期 2012-4 月-24 修訂日期 2023-4 月-24 修訂編號 9

6.3. 遏制和清理方法和材料

圍堵方法 在安全可行的情況下,防止進一步的洩漏或溢出.

清理方法 使用個人防護設備。. 築堤圍堵. 用機械方式清理並置於適當的容器中待處置. 徹底清洗

受污染的表面.

6.4. 參考其他部分

更多資訊請參見第 12 部分.

第7部分:處理和儲存

7.1. 安全處理注意事項

有關安全操作的建議 避免與皮膚、眼睛和衣服接觸。. 配備個人保護裝備。. 在使用中和使用後通過提供充分

通風來防止蒸氣累積. 使用本產品時不要進食、飲水或吸煙.

衛生措施 依照良好的工業衛生和安全實踐進行操作.

7.2. 安全儲存條件,包括任何不相容性

儲存注意事項 保持容器密閉,存放於乾燥且通風良好處. 避免兒童觸及.

7.3. 具體的最終用途

風險管理方法 (RMM) 所需資訊包含在本物質安全資料表中.

第8部分:接觸控制/個人防護

8.1. 控制參數

職業暴露限值

衍生無影響程度值(DNEL) 無資料 預計無影響濃度(PNEC) 無資料.

8.2. 接觸控制

工程措施個人防護設備 確保足夠的通風,尤其是在有限區域中.

眼睛/面部防護 緊密裝配的防護眼鏡.

 手部防護
 防護手套.

 皮膚和身體防護
 長袖衫.

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

環境接觸控制 不要讓材料污染地下水系統.

1232 ALMATEK® GENERAL PURPOSE

): 1232 LUBRICANT

最初編制日期 2012-4 月-24

修訂日期 2023-4 月-24

修訂編號 9

第9部分: 理化性質

9.1. 有關基本物理化學性質的資訊

物理狀態 糊劑 / 凝膠 液體

 外觀與性狀
 紅色

 氣味
 像烴類的

 氣味閾值
 無資料

 熔點 / 凝固點
 無資料

 沸點/沸點範圍
 無資料

閃火點 204 ° C / 399.2 ° F

 蒸發速率
 無資料

 易燃性(固體,氣體)
 無資料

 蒸氣壓
 無資料

蒸汽密度 〈1(空氣=1)

 比重
 0.95

 水溶性
 可忽略不計

 分配係數:正辛醇/水
 無資料

 自燃溫度
 無資料

 連字號

 不適用

 粘度,運動粘度
 不適用

 爆炸性
 無資料

 氧化性
 無資料

第 10 部分:穩定性和反應性

10.1. 反應

未知.

10.2. 化學穩定性

正常條件下穩定.

爆炸資料

對機械衝擊敏感 對衝擊不敏感.

對靜電放電敏感 遇摩擦、熱、火花或火焰可能被點燃.

10.3. 危險反應的可能性

危險反應 正常處理過程中不會發生.

10.4. 要避免的條件

熱源、明火和火花. 與其它化學品接觸.

1232 ALMATEK® GENERAL PURPOSE

): 1232 LUBRICANT

最初編制日期 2012-4 月-24

修訂日期 2023-4 月-24

修訂編號 9

10.5. 不相容的材料

強氧化劑. 強酸. 強鹼.

10.6. 有害的分解產物

一氧化碳、二氧化碳和未燃燒烴類(煙霧).

第11部分: 毒理學信息

11.1. 有關毒理效應的資料

急性毒性

產品資訊根據已知或提供的資訊,本品不存在急性毒性危害.

"1232" 的生產商聲明產品含有少於 3%的通過 IP-346(英國石油學會標準)測試方法獲得的二甲基亞碸的提取物

吸入 可能造成呼吸道刺激. 眼睛接觸 接觸眼睛可能造成刺激.

皮膚接觸 可能造成刺激.

食人 對此產品無可提供的資訊資料。.

急性毒性未知 混合物中 97.785 % 由未知毒性成分組成.

下列值是基於 GHS 文件的第 3.1 章節計算得來

組分信息

組分	經口 LD50	經皮 LD50	吸入 LC50	
石油餾分	> 5000 mg/kg (Rat) > 24 g/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	= 2062 ppm (Rat) 4 h	
氫氧化鋰	= 120 mg/kg (Rat) = 210 mg/kg (Rat)	-	= 0.96 mg/L (Rat) 4 h = 960 mg/m 3 (Rat) 4 h	
氫化廢潤滑油	> 2000 mg/kg (Rat)	> 4480 mg/kg (Rabbit)	1	
加氫輕環烷(石油) 餾分	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2180 mg/m^3 (Rat) 4 h	

皮膚腐蝕/刺激 無資料.

嚴重眼損傷/眼刺激 無資料.

致敏性 無資料.

誘變影響 無資料.致癌影響 無資料

1232 ALMATEK® GENERAL PURPOSE

): 1232 LUBRICANT

最初編制日期 2012-4 月-24 修訂日期 2023-4 月-24 修訂編號 9

生殖毒性 無資料.

STOT - 一次接觸 無資料.

STOT - 反復接觸 無資料.

對靶器官的影響 呼吸系統, 眼睛, 皮膚.

吸入危害 無資料.

第12部分: 生態資訊

12.1. 毒性

生態毒性 未知

12.2. 持久性和降解性 無資料.

12.3. 生物累積潛力 無資料.

12.4. 土壤中的遷移

土壤中的遷移性 無資料.

遷移性 產品不溶于水並且漂浮在水面上.

12.5. PBT 和 vPvB 評估結果

12.6. 其他不良反應

第 13 部分:處置注意事項

13.1. 廢物處理方法

殘留物/未使用產品帶來的廢物 按照當地規定處理.

受污染的包裝 禁止重複使用倒空的容器。. 空容器應送到經批准的廢棄物處理場所進行回收或處置.

其他資訊 根據歐洲廢物編碼的規定,廢物代碼不是產品特性說明,但是應用特性的說明。. 廢物代碼

應由使用者根據產品的應用指定.

第 14 部分: 運輸信息

1232 ALMATEK® GENERAL PURPOSE

): 1232 LUBRICANT

最初編制日期 2012-4 月-24

修訂日期 2023-4 月-24

修訂編號 9

IMDG 未作規定

ADR/RID 未作規定

ICAO/IATA 未作規定

第 15 部分: 監管資訊

15.1. 安全,健康和環境條例/特定於物質或混合物的立法

國際清單

TSCA 符合 DSL/NDSL 未確定

歐洲現有商用化學物質名錄(EINECS)/ 未確定歐洲已申報化學物質名錄

(ELINCS) :

ENCS 未確定中國現有化學物質名錄(IECSC) 符合 韓國既有化學品目錄(KECL) 未確定菲律賓化學 品與化學物質清單(PICCS)符合 AICS 符合 TCSI 未確定

Legend

TSCA - 美國有毒物質控制發難第 8 (b) 章節目錄 DSL/NDSL - 加拿大國內物質清單/非國內物質清單

EINECS/ELINCS - 歐洲現有化學物質清單/歐洲已通報化學物質清單

ENCS - 日本現有和新化學物質
IECSC - 中國現有化學物質名錄
KECL - 韓國現有及已評估的化學物質

PICCS - 菲律賓化學品和化學物質名錄

AICS - 澳大利亞化學物質名錄

日本

組分	危險物質	有機溶劑	顯示在標示上	and Transfer	Pollution Release and Transfer Registry (Class I):	制法
石油餾分 64742-52-5	>=0. 1 >=1	Class 3 Organic Solvent	X	_	_	_
氫氧化鋰 1310-66-3	>=0.1 %	-	X	-	-	Deleterious

1232 ALMATEK® GENERAL PURPOSE

): 1232 LUBRICANT

最初編制日期 2012-4 月-24

修訂日期 2023-4 月-24

修訂編號 9

矽 14808-60-7	>=0.1 %	-	X	_	-	_
加氫輕環烷(石油) 餾分 64742-53-6	>=0.1 %	-	X	-	-	-

第 16 部分: 其他資訊

最初編制日期 2012-4 月-24

修訂日期 2023-4 月-24

修訂原因 配方.

<u>免責聲明</u>根據我們所掌握的最新知識、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說明書。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.

SDS is available at www.LElubricants.com

安全技術說明書結束