



化學品安全技術說明書

SDS(安全資料表

4071 H1 QUINCAL™ SYN FG GREASE

): 4071

最初編制日期 2015-3 月-24

修訂日期 2023-3 月-13

修訂編號 1.5

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

4071 H1 QUINCAL™ SYN FG GREASE

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

應急諮詢電話

CHEMTREC: +1-703-527-3887
 (INTERNATIONAL) 1-800-424-
 9300 (NORTH AMERICA)

第 2 部分：危害識別

SDS (安全資料表

4071 H1 QUINCAL™ SYN FG GREASE

): 4071

最初編制日期 2015-3 月-24

修訂日期 2023-3 月-13

修訂編號 1.5

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

無

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
氫化-1-癸烯的均聚物	-	68037-01-4	78.25	-	Not Classified	無資料
Calcium dodecylbenzenesulphonate	247-557-8	26264-06-2	15.75	-	Not Classified?	無資料
碳酸鈣	207-439-9	471-34-1	5.25	-	Not Classified	無資料

"4071" 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砷的提取物

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

吸入

轉移到新鮮空氣處。.

SDS (安全資料表

4071 H1 QUINCAL™ SYN FG GREASE

): 4071

最初編制日期 2015-3 月-24

修訂日期 2023-3 月-13

修訂編號 1.5

皮膚接觸 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 用大量水徹底沖洗至少 15 分鐘並請教醫生。

食入 飲用大量的水。不得誘導嘔吐。

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 252 ° C /

485.6 ° 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

防範蒸汽積累達到可爆炸的濃度，蒸汽能在低窪處積聚。

SDS (安全資料表

4071 H1 QUINCAL™ SYN FG GREASE

): 4071

最初編制日期 2015-3 月-24

修訂日期 2023-3 月-13

修訂編號 1.5

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。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

依照良好的工業衛生和安全實踐進行操作。使用時不要吃、喝或吸煙。有關個人防護，請看第 8 部分。

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。

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**

組分	New Zealand WEL	澳大利亞	日本	中國	香港
碳酸鈣 471-34-1	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	OEL 2 mg/m ³ OEL 8 mg/m ³ OEL 1 mg/m ³ OEL 4 mg/m ³	TWA 8 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³
組分	印尼	馬來西亞	菲律賓	新加坡	韓國
碳酸鈣 471-34-1	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	-	PEL: 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³
組分	臺灣	泰國	巴西	智利	
碳酸鈣 471-34-1	-	TWA 15 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	-	TWA: 7 mg/m ³	

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

SDS (安全資料表

4071 H1 QUINCAL™ SYN FG GREASE

): 4071

最初編制日期 2015-3 月-24

修訂日期 2023-3 月-13

修訂編號 1.5

確保足夠的通風，尤其是在有限區域中。

工程措施個人防護設備

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

無資料。

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	米黃色
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	252 ° C / 485.6 ° 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	-
粘度, 運動粘度	不適用 100
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

SDS (安全資料表

4071 H1 QUINCAL™ SYN FG GREASE

): 4071

最初編制日期 2015-3 月-24

修訂日期 2023-3 月-13

修訂編號 1.5

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.

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.

“4071” 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砷的提取物

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.

食入

對此產品無可提供的資訊資料。.

急性毒性未知

混合物中 15.75 % 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

ATEmix (經口)

6,895.20 mg/kg

組分信息

組分	經口 LD50	經皮 LD50	吸入 LC50
Calcium dodecylbenzensulphonate	1086 - 1980 mg/kg (Rat)	-	-
碳酸鈣	= 6450 mg/kg (Rat)	-	-

皮膚腐蝕/刺激

無資料.

嚴重眼損傷/眼刺激

無資料.

SDS (安全資料表

4071 H1 QUINCAL™ SYN FG GREASE

): 4071

最初編制日期 2015-3 月-24

修訂日期 2023-3 月-13

修訂編號 1.5

致敏性	無資料.
誘變影響	無資料.
致癌影響	無資料
生殖毒性	無資料.
STOT - 一次接觸	無資料.
STOT - 反復接觸	無資料.
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

組分	藻類/水生植物	魚類	甲殼類
Calcium dodecylbenzenesulphonate	?	LC50= 10.8 mg/L Oncorhynchus mykiss 96 h	-

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

組分	PBT 及 vPvB 評估
Calcium dodecylbenzenesulphonate	該物質不是 PBT / vPvB

12.6. 其他不良反應

SDS (安全資料表

4071 H1 QUINCAL™ SYN FG GREASE

): 4071

最初編制日期 2015-3 月-24

修訂日期 2023-3 月-13

修訂編號 1.5

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。

第 14 部分：運輸信息**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** 符合

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 符合中國現有化學物質名錄 (IECSC)

符合韓國既有化學品目錄 (KECL) 符合菲律賓

化學品與化學物質清單 (PICCS) 符合 **AICS**符合 **TCSI** 符合**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

SDS (安全資料表

4071 H1 QUINCAL™ SYN FG GREASE

): 4071

最初編制日期 2015-3 月-24

修訂日期 2023-3 月-13

修訂編號 1.5

AICS - 澳大利亞化學物質名錄

組分	危險物質	有機溶劑	有害物質的名稱應顯示在標示上	Pollution Release and Transfer Registry (Class II):	Pollution Release and Transfer Registry (Class I):	有毒及有害物質控制法
Calcium dodecylbenzenesulphonate 26264-06-2	-	-	-	-	Class 1	-

第 16 部分：其他資訊

H 說明的全文參見第 3 部分

H304 - 吞咽及進入呼吸道可能致命

最初編制日期 2015-3 月-24

修訂日期 2023-3 月-13

修訂原因 配方.

免責聲明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**