

安全資料手冊的性質 HIGH TEMPERATURE GREASE

第1章: 物質/混合及公司/執行確認

產品確認者

產品名稱： HIGH TEMPERATURE GREASE
產品編號： HTG, EHTG50T, ZE

已確認的物質及混合物的適當使用及使用注意事項

確定的用途： 高溫油脂。
使用注意事項： 現在及時我們沒有關於用途制約的信息。他們在這張安全數據表將包括，當可得到時

安全資料表提供者的詳情

供應商： ELECTROLUBE. A division of HK
WENTWORTH LTD
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE
LE65 1JR
UNITED KINGDOM
+44 (0)1530 419600
+44 (0)1530 416640
info@hkw.co.uk

應急電話

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

第2章: 危害確認

物質或混合物分類

分類 (GHS)	物理化學危害性	沒有分類。
	人類健康方面	沒有分類。
	環境方面	沒有分類。
分類 (1999/45/EEC)	沒有分類。	

要瞭解危險句子和危險說明的全文,請參看第16項。

紙條成分

標號與 (EC) NO. 1272/2007一致
不需要圖形文字。

其他危害

未分類為按照目前歐盟標準的PBT/vPvB。

第3章: 成分組成/信息

混合物

成份說明
NON HAZARDOUS INGREDIENTS 100%

第4章: 應急處理

應急處理說明

HIGH TEMPERATURE GREASE

吸入：

不相關。

吞食：

徹底清潔口腔。需喝下大量的水。應進行治療。

接觸皮膚：

立刻用肥皂水沖洗皮膚。若洗完後還存在皮膚刺激，應進行治療。

接觸眼睛：

在沖洗前用注意將隱形眼鏡摘掉。在撥開眼皮時立刻用大量的水沖洗。需繼續用水沖洗至少15分鐘。若感到不適，應進行治療。

最主要的症狀及效果、急性及延遲性都是

接觸皮膚：

長期或經常接觸皮膚會引起紅斑、皮膚瘙癢、皮膚刺激、濕疹/皮膚皸裂。

立即的必要治療及特別治療

根據症狀治療。

第5章: 熄滅處理

熄滅煤質

滅火物質：

此品不易燃。假如室內起火，請使用有助於保護室內材料的滅火介質來滅火。

在物質及混合物產生的特別危害

危害燃燒產品：

熱分解或燃燒時會放出碳氧化物和其他有毒氣體或蒸氣。

特殊的火災和爆炸危險

不會發生異常的火災或爆炸危險。

具體的危險性：

此品不易燃，受熱時會放出有害蒸氣。

為消防人員的警告

特殊的滅火步驟

沒有給出具體的消防措施說明。

消防員防護設備：

發生火災時，必須使用具有供氣功能的呼吸裝置和穿上全面保護的防護衣服。

第6章: 洩漏應急處理

人員注意事項、保護裝備及應急程序

需穿上本安全資料手冊第8節所介紹的防護衣服。

環境注意事項

避免排入排水系統、河道或排放到地面。

抑制及消除的方法及物質

用蛭石、幹沙或幹土吸收後裝在收集容器中。用大量的水把溢出物污染過的地方沖洗乾淨。

參考其他章節

需穿上本安全資料手冊第8節所介紹的防護衣服。請參考第11節更多有關對健康的危害性的資料。請參考第13節有關廢棄物處理的說明。

第7章: 操作及儲存

安全操作注意事項

防止洩漏，避免接觸皮膚和眼睛。

安全存放的條件，包括任何的不相容

需存放在密封好的原來容器中，且應把試劑瓶放在乾燥、陰涼和通風良好的地方。需存放在原來的容器中。

儲存分類

無特別指明的儲存。

特定用途

本產品的用途是在1節詳述。

第8章: 曝光控制/個人保護

控制參數

成分說明

沒有對各成分的接觸極限值作具體說明。

曝光控制

處理條件：

採用工程控制系統來使空氣污染降低到允許接觸範圍。需準備好洗眼的設施。

工程測量：

所有的操作過程都必須在通風良好的區域中進行。

手的保護：

需戴上合適防護手套以防止化學藥品接觸皮膚。在與手套供應商進行洽談時，應選購合適的手套，並弄清楚手套的使用壽命。

Gloves should conform to EN374

眼睛的保護：

需戴上護目鏡或防護面罩，以防止藥品濺射。EN166

其他保護

需穿上合適的防護衣服以防止皮膚接觸到化學藥品。

衛生方面的措施：

嚴禁在工作區域吸煙。每次輪班結束時，吃東西、吸煙和上廁所前都要洗刷乾淨。若皮膚被弄濕或被藥品弄髒，立刻用水洗乾淨。需塗上合適的護膚霜以防止皮膚乾燥。使用時不能吃喝東西或吸煙。

環境接觸控制：

不使用時，保持容器的密封性。

第9章: 物理化學性質

關於物理化學基本性質的信息

外觀：	油脂
顏色	淺褐色。
溶解性：	不溶于水
相對密度：	0.910
粘度	NA @ 40°C (104 F)
閃點 (°C)	300 (572 F) CC (閉杯法)。

其他信息

第10章: 穩定性及反應性

反應性

未發生過與本產品相關的具體反應危害。

化學穩定性

在常溫條件下穩定。

危害反應可能性

不清楚。

危險性聚合反應

不會發生聚合反應。

應避免的條件

應避免長時間存放產生大量的熱。

不相容物

應避免使用的物質

無導致危險情況的具體物質或物質群。

危害分解物

由火焰產生。一氧化碳 (CO)。二氧化碳(CO2)。

第11章: 毒性信息

毒性效果信息

毒物毒性資料

無可利用的資訊。

其他方面對健康的影響情況

無證據證明此化學藥品有致癌作用。

吸入：

沒有發出具體的健康警告。

吞食：

其液體會刺激粘膜, 若不小心吞食會引起腹痛。引起噁心、嘔吐。

接觸皮膚：

正常使用時不會引起皮膚刺激。

接觸眼睛：

會引起短時性的眼刺激。

健康警告

沒有發出具體的健康警告。沒有發現此化學藥品會引起急性或慢性病, 但其對人體健康還是會產生不良影響, 不管是身體健康的正常人, 還是有患病前科或有潛在健康問題的人。

第12章: 生態信息

環境毒性：

不對環境造成危害。

毒性

持久性和降解性

降解性能：

無關於此品降解性的資料。

生物積聚潛能

具有生物富集作用：

無相關的生物富集資料。

在土壤中的流動性

流動性：

此品含有的環境有害物質不溶于水, 只能在水面擴散。

PBT 和 vPvB 評估結果

本產品不包含任何PBT或vPvB物質。

其他逆效果

無相關資訊。

第13章: 廢棄處置注意事項

廢物處置方法

需要根據當地政府部門的要求對廢棄物和剩餘的化學藥品進行處理。

第14章: 運輸信息

危險品鐵路運輸備註

沒有分類。

危險品海運備註

沒有分類。

HIGH TEMPERATURE GREASE

危險品空運備註

沒有分類。

UN編號

UN正式運輸名稱

運輸危險等級

ADR/RID/ADN 種類

不宜運輸。

危險品運輸簽條

不需使用運輸警告標誌。

包裝

環境危險

海運污染

否。

用戶特別注意事項

根據MARPOL73/78 附項 II 及 IBC 規定的散裝運輸

不需要信息。

第15章: 法規

關於物質或混合物的安全、健康及環境法規/法律

歐盟立法

Commission Directive 2000/39/EC of 8 June 2000 establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work.

關於物質及混合分類、標記及包裝的2008年12月16日歐洲議會及委員會的法規 (EC)編號1272/2008, 修訂及廢止命令 67/548/EEC 1999/45/EC, 以及修訂和修訂法規(EC) No 1907/2006。

關於物質及混合分類、標記及包裝的2008年12月16日歐洲議會及委員會的法規 (EC)編號1272/2008, 修訂及廢止命令 67/548/EEC 1999/45/EC, 以及修訂和修訂法規(EC) No 1907/2006。

授權書 (標題第七規 1907/2006) :

本產品無具體的授權書。

限制 (標題第八規1907/2006) :

本產品無具體限制。

化學安全評估

未進行化學安全評估。

第16章 : 其他信息

發行者

Helen O'Reilly

修改日期 :

APRIL 2013

修改編號/更新安全資料手冊的內容

7

安全資料手冊編號

10495

拒絕簽名 (放棄聲明)

本資料只適用於具體指定的物質，不適用於其與其他物質配合使用的情況或過程；本公司申明此資料是有效、準確的。