

**安全データシート (新REACH附属書2 - GHS附属書4)
HIGH TEMPERATURE GREASE****項****1.1 化学物質等の名称**

製品名: HIGH TEMPERATURE GREASE
製品番号 HTG, EHTG50T, ZE

1.2 推奨用途及び使用上の制限

推奨用途: 高温グリース
使用上の制限: この時間の時点では、使用制限の情報がない。この安全データシートに含まれ

1.3 安全データシートの供給者の詳細

供給者 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

1.4 緊急連絡電話番号

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

調剤情報**2.1 化学物質 / 混合物の分類**

分類 (EC 1272/2008) :
物理的及び化学的危険有害性 分類されていない。
人健康 分類されていない。
環境 分類されていない。
分類 (1999/45/EEC) 分類されていない。
すべてのリスク警句の全文と危険有害性情報は、16項 に表示されている。

2.2 ラベル要素

(EC) No. 1272/2008 (EU GHS規則) によるラベル
絵表示は不要。

2.3 その他の危険有害性

現在のEUの基準により、PBT/vPvB に分類されていない。

洗剤成分情報**3.2 混合物**

組成注釈
NON HAZARDOUS INGREDIENTS 100%

調剤組成及び成分情報

4.1 応急措置の説明

一般情報

不快感が続く場合は、医師に連絡する。

吸入した場合

関係がない。

摂取

十分に口をすすぐ。大量の水を飲む。医療処置を受ける。

皮膚への接触

石鹸と水で皮膚を直ちに洗う。洗浄後も刺激が継続する場合は、医療処置を受ける。

眼に入った場合：

目をすすぐ前に、コンタクトレンズを外したことを確認する。直ちにまぶたを持ち上げ、大量の水で目を洗う。最低 15 分間継続してすすぐ。不快感が続く場合は、医療処置を受ける。

4.2 最も重要な徴候及び症状、急性症状及び遅発性症状

皮膚への接触

皮膚への長期または反復接触は、発赤、かゆみ、刺激、及び湿疹/亀裂を起こすことがある。

4.3 医師に対する特別な注意事項

症状を治療する。

物理化学的分類注記

5.1 消火剤

消火剤：

この製品は引火性ではない。周辺物質に適切な火災消火剤を使用する。

5.2 特有の危険有害性

危険有害な燃焼生成物：

熱劣化または燃焼により、酸化炭素及び他の毒性ガスまたは蒸気を放出することがある。

異常火災及び爆発の危険有害性

非一般的な火災または爆発の危険有害性は言及されていない。

特殊な危険有害性：

製品は不燃性である。加熱されると、有害性蒸気が生成されることがある。

5.3 消火を行う者の保護

特別消火手順

消火対策は特に与えられていない。

消火を行う者の保護具：

火災時には、自給式呼吸器及び完全な保護衣を着用しなければならない。

容器包装情報

6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

この安全データシートのセクション 8 に記載されている保護衣を着用する。

6.2 環境に対する注意事項

排水溝、水路または地面への放出を避ける。

6.3 封じ込め及び浄化の方法、機材

パーミキュライト、乾燥砂または土で吸収し、容器に入れる。大量の水で漏洩エリアを洗い流し、清掃する。

6.4 その他の項の参照

この安全データシートのセクション 8 に記載されている保護衣を着用する。健康に対する危険有害性の補足情報は、ポイント 11 を参照。廃棄物処理に関してはポイント 13 を参照。

健康データ

7.1 安全取扱い注意事項

流出、皮膚及び目の接触を避ける。

7.2 混触禁止物質を含む、保管条件

HIGH TEMPERATURE GREASE

厳重に密閉した元の容器で、換気のよい、乾燥した涼しい場所に貯蔵する。元の容器で保管する。

貯蔵分類

不特定貯蔵。

7.3 特定の最終用途

本製品への特定の使用は、セクション1.1に詳述される。

セーフミックス記録詳細

8.1 管理パラメーター

成分注釈

成分の暴露限界は言及されていない。

8.2 暴露管理

工程条件：

エンジニアリングコントロールを使用し、空気汚染を許容暴露レベルまで下げる。洗眼場を提供する。

技術的対策：

取扱いはすべて換気のよい場所で行う。

手の保護具：

皮膚接触のリスクがある場合は、適切な保護手袋を使用する。手袋材料の破過時間について情報を提供できる手袋供給者と協力し、最適な手袋を選ばなければならない。Gloves should conform to EN374

眼の保護具：

飛散リスクがある場合、安全ゴーグルまたは顔面シールドを着用する。EN166

その他の保護具：

皮膚接触の可能性を防ぐため、適切な衣服を着用する。

衛生対策：

作業エリアは禁煙！各作業シフトの終了時には、飲食、喫煙及びトイレ使用前に洗う。皮膚が湿ったまたは汚染された場合は、直ちに洗う。適切なスキンクリームを使用して、皮膚の乾燥を防ぐ。使用中に飲食または喫煙してはならない。

環境暴露管理

使用しないときは、容器をしっかりと密閉する。

9 物理的及び化学的性質

9.1 基本的な物理的及び化学的性状に関する情報

外観	グリース
色	ベージュ
溶解性	水に不溶解。
比重	0.910
粘着性	NA @ 40°C (104 F)
引火点 (°C)	300 (572 F) CC (密閉)。

9.2 その他の情報

組成シート

10.1 反応性

本製品に関連する特定の反応危険性はない。

10.2 安定性

通常の温度条件の下で安定。

10.3 危険有害反応可能性

不明。

危険有害性重合

重合しない。

10.4 避けるべき条件

長時間にわたる過度の熱を避ける。

10.5 混触危険物質

避けるべき物質

反応により危険な状況を生み出すような特定の物質または物質群はない。

10.6 危険有害な分解生成物

火災は以下を生成する: 一酸化炭素 (CO)。 二酸化炭素 (CO₂)。

分類

11.1 毒性学的影響に関する情報

毒性学的情報

使用可能な情報はない。

健康に対するその他の影響

この物質は発ガン性の徴候がない。

吸入した場合

健康に対する警告は特に言及されていない。

摂取

液体は粘膜を刺激し、飲み込むと腹痛を起こすことがある。吐き気、嘔吐。

皮膚への接触

皮膚刺激は通常の使用で予測されない。

眼に入った場合:

目に一時的な刺激を起こすことがある。

健康警告

健康に対する警告は特に言及されていない。健康に対する急性または慢性的影響は特に言及されていないが、この化学物質は、一般的にあるいは既存または潜在的な健康疾患を持つ個人に、健康への有害性影響を及ぼすことがある。

計算項目

生態毒性:

環境に危険と見なされない。

12.1 生態毒性

12.2 残留性・分解性

分解性

この製品の分解可能性に関するデータは存在しない。

12.3 生体蓄積性

生体蓄積性:

生物濃縮性に関する使用可能なデータはない。

12.4 土壌中の移動性

移動性:

製品は、水に溶けず水面に広がる可能性がある物質を含有する。

12.5 PBT及びvPvB調査の結果

本製品は、PBT (難分解性・生物蓄積性・毒性のある) または vPvB (極めて難分解性で高い生物蓄積性がある) 物質を含まない。

12.6 その他の有害影響

該当なし。

管理

13.1 廃棄方法

廃棄物及び残留物は、現地当局の要件に従い廃棄する。

GHSラベル情報

HIGH TEMPERATURE GREASE

鉄道輸送に関する注記 分類されていない。
海上輸送に関する注記 分類されていない。
航空輸送に関する注記 分類されていない。

14.1 国連番号

14.2 国連輸送名

14.3 輸送危険有害性クラス

ADR / RID / ADN等級： 輸送用に分類されていない。
輸送ラベル 輸送警告サインは必要でない。

14.4 容器等級

14.5 環境危険有害性

環境有害物質/海洋汚染物質
いいえ。

14.6 使用者への特別注意事項

14.7. MARPOL 73/78 附属書II 及びIBCコードによるばら積輸送

情報不要。

規則

15.1 化学物質 / 混合物に特有の安全、健康、環境規法規制

EU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. 2006年12月18日の化学薬品の登録、評価、認可、規制 (REACH) に関する欧州議会及び欧州理事会の規則 (EC) No 1907/2006、欧州化学物質庁の設立、改正指令1999/45/EC、理事会規則 (EEC) No 793/93、委員会規則 (EC) No 1488/94、理事会指令76/769/EEC、委員会指令91/155/EEC、93/67/EEC、93/105/EC、2000/21/ECの廃止 (改正を含む)。67/548/EECおよび1999/45/ECの両指令を改正、撤廃し、No. 1907/2006改正規則 (EC) を修正する2008年12月16日付の「物質及び混合物の分類、表示、包装に関するNo. 1272/2008欧州議会および閣僚理事会規則 (EC) 」。

認可 (規則1907/2006タイトルVII) :

本製品に関する特別な認可は示されていない。

制限 (規則1907/2006タイトルVIII) :

本製品に関する特別な使用制限は示されていない。

15.2. 化学物質安全性評価

化学品安全性評価未実施。

16 その他の情報

発行者 Helen O'Reilly
最終改訂日 APRIL 2013
改訂番号： 7
SDS 番号 10495

免責条項

この情報は、指定された特定物質のみに関するものであり、かかる物質を他の物質と組み合わせて使用する、または過程において使用する際には、有効でない場合がある。かかる情報は、当該会社の最善の知識及び信念の限りにおいて、表示された日付時点で正確でありかつ信頼できる。しかし、その正確性、信頼性または完全性について、いかなる保証または表明も行わない。特定用途に対するかかる情報の適合性に関して満足することは、ユーザの責任である。