

## صحيفة بيانات السلامة

## HIGH TEMPERATURE GREASE

### القسم 1: تعريف المادة/المخلوط والشركة/المسئول

اسم المنتج	HIGH TEMPERATURE GREASE
الاستخدامات المُعرّفة	شحم ذو درجة حرارة مرتفعة.
المورّد	ELECTROLUBE. A division of HK WENTWORTH LTD ASHBY PARK, COALFIELD ,WAY ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE LE65 1JR UNITED KINGDOM 419600 1530(0) +44 416640 1530(0) +44 info@hkw.co.uk between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri 419600 1530(0) +44
هاتف الطوارئ	
الاستخدامات التي لا يوصى بها	
في هذه اللحظة ليست لدينا معلومات عن استخدام القيود. سيتم تضمينها في هذا ورقة بيانات سلامة عند توفرها	
رقم المنتج	HTG, EHTG50T, ZE

### القسم 2: بيان الأخطار

معرفة الخطر 2	غير مُصنّف بواسطة معيار الاتحاد الأوروبي الحالي كـ PBT/vPvB.
غير مصنفة.	أخطار فيزيائية وكيمياء
غير مصنفة.	الصحة البشرية
غير مصنفة.	البيئة
تصنيف (ec/45/1999)	غير مصنفة.
لا يتطلب تصوير توضيحي	

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

التعليقات الخاصة بالتركيب  
NON HAZARDOUS INGREDIENTS 100%

### القسم 4: تدابير الإسعافات الأولى

معلومات عامة	اتصل بالطبيب في حالة استمرار الشعور بعدم الراحة.
ملاحظات للطبيب	علاج عرضي.
الاستنشاق	غير ذي صلة
الابتلاع	اغسل الفم جيداً. اشرب الكثير من الماء. احصل على رعاية طبية.
ملامسة الجلد	اغسل الجلد على الفور بالماء والصابون. احصل على الرعاية الطبية على الفور إذا استمر التهيج بعد الغسل. قد يتسبب التلامس المستمر أو المتكرر بالجلد في حدوث الاحمرار والحكة والتهيج والإكزيما/التشقق.

## HIGH TEMPERATURE GREASE

### ملامسة العين

تأكد من إزالة أي عدسات لاصقة من العينين قبل الغسل. اغسل العينين بسرعة بالكثير من الماء مع رفع الجفنين أثناء ذلك. استمر في الغسل لمدة لا تقل عن 15 دقيقة. احصل على الرعاية الطبية إذا استمر أي شعور بعدم الراحة.

### القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

#### وسائل الإطفاء

هذا المنتج غير قابل للاشتعال. استخدم وسائط إطفاء الحريق المناسبة للمواد المحيطة.

#### إجراءات خاصة لمكافحة الحرائق

لم يتم ذكر إجراءات محددة لمكافحة الحرائق.

#### نتائج احتراق خطيرة

الانحطاط أو الاحتراق الحراري قد يؤدي إلى انبعاث أكاسيد الكربون وغازات أو أبخرة أخرى سامة.

#### أخطار الحرائق غير العادية والانفجارات

لا توجد ملاحظات فيما يتعلق بأخطار حرائق أو انفجارات غير معتادة.

#### معدات حماية لعمال الإطفاء

يجب ارتداء جهاز تنفس ذاتي وملابس واقية كاملة في حالة وجود حرائق.

#### أخطار معينة

المنتج غير قابل للاحتراق. في حالة تسخينه، قد تكون أبخرة ضارة.

### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

#### أساليب التنظيف

قم بامتصاصها في الفيرميكيولايت أو الرمل أو التراب الجاف ووضعهما في حاويات. يراعى تنظيف المكان بدفق كميات كبيرة من الماء لتنظيف مكان المادة المنسكبة.

#### احتياطات بيئية

تجنب التصريف في المصارف أو مجاري الماء أو على الأرض.

#### احتياطات شخصية

يراعى ارتداء ملابس واقية كما هو موضح في الجزء 8 من صحيفة بيانات الأمان.

#### إحالة إلى الأقسام الأخرى

يراعى ارتداء ملابس واقية كما هو موضح في الجزء 8 من صحيفة بيانات الأمان. انظر النقطة 11 للحصول على معلومات إضافية عن المخاطر الصحية. للتخلص من النفايات، انظر النقطة 13.

### القسم 7: المناولة والتخزين

#### احتياطات الاستخدام

تجنب تلامس المواد المنسكبة مع الجلد والعيون.

#### احتياطات التخزين

التخزين في حاوية أصلية مغلقة بإحكام في مكان جاف وبارد يراعى حفظها في الحاوية الأصلية.

#### الاستخدام النهائي المحدد (الاستخدامات النهائية المحددة)

ترد تفاصيل الاستخدامات المعروفة لهذا المنتج في القسم 1.

#### فئة التخزين

تخزين مواد غير محددة.

### القسم 8: مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

#### التعليقات الخاصة بالمكونات

لا توجد حدود تعرض للمكون (مكونات).

#### متطلبات المعالجة

استخدم عمليات مراقبة هندسية لإفلال تلوث الهواء إلى مستوى التعرض المسموح به. توفير موضع لغسول العين

#### تدابير هندسية

يجب أن تتم كل المعالجات في منطقة جيدة التهوية.

#### حماية اليدين

استخدم قفازات وقائية مناسبة في حالة وجود خطر ملامسة مباشرة للجلد. يتعين اختيار أفضل قفاز بالتشاور مع مورد القفازات الذي يمكنه الإخبار عن وقت الاحتراق لمادة القفاز. Gloves should conform to EN374

#### حماية العينين

في حالة وجود خطر تلوث، قم بارتداء نظارات وقائية آمنة أو وقاء للوجه. EN166

#### حماية أخرى

استخدم ملابس مناسبة لوقاية الجلد من أي احتمال لملامسة المادة له.

## HIGH TEMPERATURE GREASE

### تدابير الصحة العامة

يراعى عدم التدخين في مكان العمل! يراعى الاغتسال في نهاية كل وردية عمل قبل تناول الطعام والتدخين واستخدام المراض. يراعى غسل الجلد على الفور في حالة إصابته بالبلل أو التلوث. استخدم كريم جلد مناسب لمنع جفاف الجلد. يراعى عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستخدام.  
ضوابط التعرض البيئي  
حافظ على إغلاق الحاوية بإحكام عند عدم الاستخدام.

### القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الشكل	دهن
اللون	بيج
قابلية الذوبان	غير قابل للذوبان في الماء
الكثافة النسبية	0.910
اللزوجة	(NA @ 40°C (104 F
درجة الاشتعال	300 (F 572). (كوب مقفل) CC
اللزوجة	NA
درجة الاشتعال	300 (F 572). (كوب مقفل) CC
الكثافة النسبية	0.910
اللزوجة	(40°C (104 F @

### القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

الثبات	المادة مستقرة في ظل درجة حرارة طبيعية.
أوضاع يتعين تجنبها	يراعى تجنب التسخين الشديد لفترات طويلة من الوقت.
مواد يتعين تجنبها	لا يوجد معدن مُحدد أو مجموعة من المعادن من المرجح أن تتفاعل لتنتج حالة خطرة.
منتجات التحلل الخطرة	يؤدي الحريق إلى تكوين: أول أكسيد الكربون (CO). ثاني أكسيد الكربون (CO2).
القابلية للتفاعل	لا توجد مخاطر تفاعلية معروفة مرتبطة بهذا المنتج.
إمكانية التفاعلات الخطرة	غير معروف.
بلمرة خطيرة	لن يتبلر.

### القسم 11: المعلومات السمية

معلومات تتعلق بعلم السموم	لا توجد معلومات متوفرة.
تأثيرات أخرى على الصحة	لا يوجد دليل على أن لهذه المادة خصائص مسرطنة.
السمية الحادة:	تهيج/تآكل البشرة:
تهيج/تآكل العين:	تلف/تهيج خطير بالعين:
تنفسى او حساسية الجلد	تطهير الخلايا الجرثومية
السرطنة:	سُمية التكاثر:
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة -	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة -
التعرض المفرد:	التعرض المتكرر:
أخطار الاستنشاق:	الاستنشاق
لا توجد تحذيرات صحية ملحوظة.	الابتلاع
يتسبب السائل في تهيج الأغشية المخاطية ويمكن أن يسبب ألماً باطنياً إذا تم ابتلاعه. غثيان، قيء.	

## HIGH TEMPERATURE GREASE

### ملامسة الجلد

من غير المحتمل تهيج الجلد في حالة الاستخدام بالطريقة العادية.

### ملامسة العين

قد تسبب تهيج مؤقت بالعين.

### تحذيرات صحية

لا توجد تحذيرات صحية ملحوظة. لا توجد ملاحظات فيما يتعلق بوقوع أي تأثير حاد أو مزمن معين على الصحة، ولكن لا يزال لهذا المنتج الكيميائي تأثير ضار على الصحة البشرية، سواء بوجه عام أو على أفراد معينين يعانون من مشاكل صحية موجودة سابقاً أو كامنة.

### القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

#### السموم البيئية

لا يمثل خطراً على البيئة.

#### قابلية الحركة:

يحتوي المنتج على مواد غير قابلة للذوبان في الماء وقد تنتشر على سطح الماء.

#### احتمالية التراكم البيولوجي

لا توجد بيانات عن التراكم البيولوجي.

#### الآثار الضارة الأخرى

غير متاح.

#### نتائج تقييم PBT و vPvB

لا يحتوي هذا المنتج على أي مواد PBT أو vPvB.

#### قابلية التحلل

لا توجد بيانات عن قابلية تحلل هذا المنتج.

### القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

#### طرق التخلص من النفايات

تخلص من النفايات والمخلفات طبقاً لمتطلبات الهيئة المحلية.

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

#### ملوث بحري

لا.

النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول 73/78 و كود IBC

لا توجد معلومات مطلوبة.

#### ADR\RID\ADN فئة

لم يتم تصنيفها للنقل.

ملاحظات النقل بالسكك الحديدية غير مصنفة.

ملاحظات النقل البحري غير مصنفة.

ملاحظات النقل الجوي غير مصنفة.

ليست هناك علامة تحذير نقل مطلوبة.

#### ADR\RID\ADN فئة

لم يتم تصنيفها للنقل.

لا توجد معلومات مطلوبة.

النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول 73/78 و كود IBC

### القسم 15: المعلومات التنظيمية

#### تقييم السلامة الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم السلامة الكيميائية.

#### قانون الاتحاد الأوروبي

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. لائحة المفوضية الأوروبية رقم 2006/1907 للبرلمان الأوروبي والمجلس في 18 ديسمبر 2006 بخصوص تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH)، وإنشاء الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية وتعديل توجيه EC/1999/45 وإلغاء لائحة المجلس (الجمعية الأوروبية الاقتصادية "EEC") رقم 93/793 ولائحة المفوضية (المفوضية الأوروبية) رقم 94/1488 بالإضافة إلى توجيه المجلس EEC/769/76 وتوجيه المفوضية EEC/155/91 و EEC/67/93 و EC/105/93 و EC/21/2000، بما في ذلك التعديلات. اللائحة (EC) رقم 2008/1272 للبرلمان والمجلس الأوروبيين والصادرة بتاريخ 16 ديسمبر 2008 حول تصنيف المواد والمخاليط وتسميتها وتعبئتها، وتعديل التوجيهين EEC/548/67 و EC/45/1999 وإلغائهما، وتعديل اللائحة (EC) رقم 2006/1907 مع التعديلات.

التصاريح (العنوان السابع من اللائحة 2006/1907)

لم يلاحظ وجود أي تصاريح محددة لهذا المنتج.

**HIGH TEMPERATURE GREASE**  
القيود المفروضة (العنوان السابع من اللائحة 2006/1907)  
لم يلاحظ وجود أي قيود محددة لاستخدام هذا المنتج.

القسم 16: معلومات أخرى

تم إصداره من قبل

Helen O'Reilly

APRIL 2013

تاريخ آخر فحص

رقم فحص صحيفة بيانات السلامة (SDS) 7

رقم صحيفة بيانات السلامة (SDS) 10495

تتصل

ترتبط هذه المعلومات فقط بالمادة المحددة المخصصة وقد لا تكون صالحة للمادة المستخدمة بجانب أية مواد أخرى أو في أية عملية. وتعتبر مثل هذه المعلومات، بقدر ما تصل إليه معرفة الشركة، دقيقة وموثوق منها كما هو الحال مع التاريخ الموضح. ولكن، لا يوجد ضمان أو بيان يكفل دقتها أو موثوقيتها أو اكتمالها. ولا يوجد ضمان يكفل إرضاء المستخدم أو ملاءمة مثل هذه المعلومات لاستخدامه الشخصي سوى مسؤوليته الشخصية.