

صحيفة بيانات السلام

Energrease LS 3

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م Energrease LS 3

401958-AE04 كود المنتج صحيفة بيانات سلامة المادة رقم #

401958

سائل. نوع المنتج

الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنْ

شحم للتطبيقات الصناعية استخدام المادة/المستحضر

بالنسبة لجهاز التطبيق المحدد، انظر نشرة البيانات التقنية المعنية أو تشاور مع ممثل شركتنا.

BP Middle East المورّد

Standard Chartered Tower 8th Floor, Down Town Burj Khalifa

By Emaar Square

P.O. Box 1699, Dubai, United Arab Emirates

Main: (971) 4 331 7999 Fax: (971) 4 331 8530

خدمة Carechem: 44 (0) 1235 (239 1235 (اللغة العربية 24 ساعة في اليوم/7 أيام على مدار الأسبوع) + رقم هاتف الطوارئ

44 (0) 1235 239 670 (الْلغة الإنجليزية 24 ساعَة في اليوم/7 أيام على مدار الأُسبوع)

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط غر مُصنَّفة

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

كلمة التنبيه بدون كلمة تنبيه

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. عبارات المخاطر

عبارات التحذير

غير قابل للتطبيق.

الوقاية غير قابل للتطبيق. الاستجابة

غير قابل للتطبيق.

التخزين

غير قابل للتطبيق.

التخلص من النفاية

يزيل دهون الجلد.

ملاحظة: تطبيقات الضغط العالى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

عمليات الحقن عبر الجلد التي تنتج عن ملامسة المنتج بضغط مرتفع تمثل حالة طبية خطيرة. انظر املاحظات للطبيب في موضوع إجراءات الإسعافات الأولية، القسم 4 من نشرة البيانات هذه.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

زيت أساسي عالى النقارة (خلاصة PMSO 346 IP). صابون. عامل تثخين. إضافات خاصة للأداء.

Product name Energrease LS 3 اسم المنتج الصفحة: 15/1 Date of issue کود المنتج **Product code** 401958-AE04 06/10/2015. Page: 1/15 تاريخ الإصدار

Version 1 Language

ENGLISH العربية

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميانية CAS	%	اسم المُكوِّ ن
يتنوع - انظر مفتاح الإختصارات		زيت أساسي - عالي النقاوة
72623-83-7 90-30-2	≥10 - <25 ≥0.3 - <1	

على حد علم المورِّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكوِّ نات أو مكوِّ نات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئية تستدعيّ الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

وصف إجراءات الإسعافات الأولية اللازمة

ملامسة العين

استنشاق

الابتلاع

ملامسة الجلد

في حالة الملامسة، يُراعى دفق الماء فوراً على الأعين لمدة لا تقل عن 15 دقيقة. يجب إبعاد الجفون عن مقلات الأعين لضمان الشطف الكامل. يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعي الحصول على

في حالة الإستنشاق، يُراعى نقل المصاب إلى الهواء الطلق. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض. يراعي غسل البشرة غسلا جيدا بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفا جيدا قبل ارتدائه ثانية. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض.

لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعر اض.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

ملاحظات للطبيب

معالجات خاصة

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

يجب أن تتم المعالجة حسب الأعراض بشكل عام ويتم إجراؤها لتخفيف حدة التأثيرات.

ملاحظة: تطبيقات الضغط العالي

عمليات الحقن عبر الجلد التي تنتج عن ملامسة المنتج بضغط مرتفع تمثل حالة طبية خطيرة. الإصابات قد لا تبدو خطيرة في البداية، ولكن خلال ساّعات قليلة يمكن أنّ يظهر تورم أوّ تغير لوني أو آلام شديدة في الأنسجة مع حدوث نخر

يجب إجراء فحص جراحي على الفور. ومن الضروري إجراء عملية إنضار شاملة ودقيقة للجرح والأنسجة الموجودة أسفله للحد من خطورة فقد أن الأنسجة ولمنع أو الحد من حدوث تلف دائم. يراعي أن الضغط المرتفع يمكن أن يؤدي إلى توغل المنتج لمسافات كبيرة بطول طبقات الأنسجة.

لا يوجد علاج محدد.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

القسم 5. تدابير مكافحة النار

حماية فريق الإسعافات الأولية

وسائل الإطفاء

العربية

وسائل الإطفاء المناسية في حالة نشوب حريق، استخدم الاسبراي أو أجهزة الإطفاء بثاني أكسيد الكربون أو رذاذ الماء أو الرغوة المقاومة

للكحول أو المادة الكيميائية الجافة.

لا تستخدم المياه النفاثة. وسائل الإطفاء غير المناسبة

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميانية سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين.

> نواتج الاحتراق قد تشمل ما يلي: نواتج تحلل حراري خطرة ثانى أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون أكسيد/أكاسيد فلزية

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الاطفاء القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. **Product name** Energrease LS 3 اسم المنتج الصفحة: 15/2

Date of issue کود المنتج **Product code** 401958-AE04 06/10/2015. Page: 2/15 تاريخ الإصدار

ئسخة Version 1 Language **ENGLISH**

القسم 5. تدابير مكافحة النار

يجب على فريق مُكافحة الحريق أن يرتدوا جهاز تنفس مكتفيّ ذاتياً SCBA إيجابي الضغط والزي الواقي كاملاً .

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة. قد تكون الأرضيات زلقة؛ يجب توخي العناية لتجنب السقوط.

لمسعفى الطوارئ

إذا لزم الأمر ارتداء ثيابًا خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "لللأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البيئية

تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يُراعى امتصاصها بمادة خاملة، ثم إيداعها إحدى الحاويات المُلائمة للتخلص من النفاية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبير

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات التخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. يُراعى احتواء المادة المنسكبة حال عدم تواجد فريق الطواريء. اعمل على شفط السوائل المنسكبة أو جرفها في حاويات التدوير أو التخلص المناسبة، ثم قم بتغطية منطقة الانسكاب بمادة ممتصة للزيوت. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

اجراءات للحماية

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8).

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يُراعى الإغتسال جيداً بعد مناولتها. اخلع الثياب المُلوَّثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

> متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (راجع القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يراعي غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. يجب أن يتم التخزين والاستعمال فقط في معدات/ حاويات مصممة للاستخدام مع هذا المنتج. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة.

غير ملائمة

التعرض لدرجات الحرارة العالية لفترات طويلة

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

العربية

<u>حدود التعرض المهني</u>

حدود التعرض	اسم المُكوِّ ن
TLV ACGIH (الولايات المتحدة).	زيت أساسي - عالي النقاوة
TWA: 5 مج / م ³ 8 ساعات. صدرت/روجعت: 11/2009	
الشكل: النسبة التي قد تُستَنشق	
TLV ACGIH (الولايات المتحدة).	زيت أساسي عالي النقاوة
TWA: 5 مج / م ³ 8 ساعات. صدرت/روجعت: 11/2009	
الشكل: النسبة التي قد تُستَنشق	

 Product name
 Energrease LS 3
 الصفحة: 15/3

 Product code
 401958-AE04
 كود المنتج
 Date of issue
 06/10/2015
 06/10/2015
 Language

rsion 1 نُسخة Enguage ENGLISH

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

الضوابط الهندسية المناسبة

يجب تقييم جميع الأنشطة المرتبطة بالمواد الكيميائية من حيث مخاطر ها على الصحة، وذلك لضمان التحكم في معدلات التعرض بالشكل المناسب. لا يجوز فحص معدات الوقاية الشخصية إلا بعد تقييم الأشكال الأخرى لإجراءات التحكم (على سبيل المثال عمليات التحكم الهندسية) بالشكل المناسب. يجب أن تتوافق معدات الوقاية الشخصية مع المواصفات المعنية وأن تكون مناسبة للاستخدام، ويجب الحفاظ عليها في حالة جيدة وصيانتها بشكل سليم.

يجب التشاور مع مورد معدات الوقاية الشخصية لطلب المشورة بشأن الاختيار والمواصفات المعنية. لمزيد من

المعلومات، اتصل بالهيئة المحلية للمواصفات.

احرص على توفير تهوية للعوادم أو الوسائل الهندسية الاخرى للحماية، وذلك للإبقاء على مستويات التركيز المعنية للمواد العالقة بالهواء دون حدود التعرض المقبولة لها على الصعيد المهني.

القرار النهائي لاختيار معدات الوقاية يعتمد على تقييم المخاطر. ومن المهم التأكد من ملاءمة جميع عناصر معدات

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشَّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة. ضوابط التعرض البيئي

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فنرة العمل . يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّ تُها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية.

تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

نظارات أمان ذات ساترات جانبية. أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

احرص على ارتداء القفازات الواقية من الماء إذا كان من المحتمل حدوث ملامسات متكررة وطويلة. قم بارتداء القفازات المقاومة للمواد الكيميائية. يُنصح باستخدام: قفازات نيتريل. يعتمد الاختيار الصحيح لقفازات الحماية على المواد الكيميائية التي يتم التعامل معها وظروف العمل والاستخدام وحالة القفازات (حتى أفضل القفازات المقاومة للمواد الكيميائية تتأكل بفعلُ النَّعرض المتكرر للمواد الكيميائية). معظم القفازات توفر الحمَّاية لفترة زمنية قصيرة فقط وبعدها يجب التخلص منها واستبدالها. نظرًا للظروف الخاصة لبيئات العمل واختلاف ممارسات التعامل مع المواد، فيجب وضع تدابير أمان تتناسب مع كل استخدام مقرر. لذلك يجب اختيار القفازات بالتشاور مع المورد / الشركة الصانعة مع مراعاة

التقييم الكامل لظروف العمل.

استخدام الملابس الواقية يعتبر من الممارسات الجيدة في المجال الصناعي. أدوات حماية الجسم

بدلات العمل المصنوعة من القطن أو البوليستر/القطن توفر الحماية فقط من التلوث السطحي الخفيف الذي لا يصل إلى الجلد. ويجب غسل بدلات العمل بصفة منتظمة. عندما تزداد خطورة تعرض الجلد للمواد (على سبيل المثال عند تنظيف المواد المنسكبة أو في حالة وجود خطورة من تناثر الرذاذ)، فيجب ارتداء إزارات مقاومة للمواد الكيميائية و/أو أحذية وسترات غير منفذة للمواد الكيميائية.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما يجب أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

في حالة عدم كفاية التهوية، يُراعى ارتداء تجهيزات تنفسية ملائمة.

يعتمد الاختيار الصحيح لتجهيزات حماية الجهاز التنفسي على المواد الكيميائية التي يتم التعامل معها وظروف العمل والاستخدام وحالة تجهيزات حماية الجهاز التنفسي. يجب وضع تدابير أمان تتناسب مع كل استخدام مقرر. لذلك يجب اختيار تجهيزات حماية الجهاز التنفسي بالتشاور مع المورد / الشركة الصانعة مع مراعاة التقييم الكامل لظروف العمل.

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر

حماية تنفسية

سائل. [شحم] الحالة الفيزيائية بنيّ يميل إلى الأصفر. اللون

زیت معدنی الرائحة غير متاحة. عتبة الرائحة

غير متاحة. الأس الهيدروجيني pH غير متاحة. نقطة الانصهار نقطة الغليان غير متاحة.

نقطة السقوط >180°

نقطة الوميض كأس مغلق: >100° (>212 ف) [تقديرية. اعتمادًا على Oils Base - Lubricants]

> معدل التبخر غير متاحة.

غير قابل للتطبيق. اعتمادًا على - الحالة الفيزيائية القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) الحدود العليا/الدنيا للقابلية للالتهاب أو غير متاحة.

الانفجار

العربية

Product name Energrease LS 3 اسم المنتج الصفحة: 15/4 **Product code** 401958-AE04 Date of issue کود المنتج Page: 4/15 تاريخ الإصدار 06/10/2015.

ئسخة Version 1 Language **ENGLISH**

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الضغط البخاري الكثافة البخارية غير متاحة. غير متاحة. الكثافة النسبية غير ذؤوب في الماء. الذويانية الذوبانية غير متاحة.

> غير متاحة. معامل تفريق الأوكتانول/الماء درجة حرارة الاشتعال الذاتى غير متاحة. درجة حرارة الانحلال غير متاحة. غير متاحة. اللزوجة

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

لا تتاح بيانات اختبار أخرى معينة لهذا المنتج. ارجع إلى الظروف التي يجب تجنبها والمواد غير المتوافقة لمزيد من المعلو مات.

> الثبات الكيميائي المُنتَج ثابت.

لن تحدث تفاعلات خطِرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية. امكانية التفاعلات الخطرة

لن تحدث بلمرة خطِرة في ظُروف التخزين والاستخدام العادية.

الظروف التي ينبغي تجنبها يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب).

غير متاحة.

المواد غير المتوافقة

تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكسدة.

في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولُّد نواتج تحلل خطِرة. نواتج الانحلال الخطرة

القسم 11. المعلومات السمومية

معلومات حول الآثار السمية

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

غير متاحة.

سُبُل الدخول المُرتقبة: جلدى استنشاق. معلومات عن سنبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كامنة

ملامسة العين لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

استنشاق الأبخرة في الظروف المحيطة لا يمثل مشكلة في المعتاد، وذلك لانخفاض ضغط الأبخرة. استنشاق ملامسة الجلد يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيُّجه.

> لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. الابتلاع

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

ملامسة العين ليست هناك بيانات معينة.

استنشاق ليست هناك بيانات معينة. ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

التشقق

ليست هناك بيانات معينة. الابتلاع

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

هناك خطورة محتملة من حدوث لسعة عابرة أو احمرار عابر في حالة حدوث ملامسة العين بشكل عرضي. ملامسة العين قد يؤدي استنشاق ضباب الزيت أو أبخرته إلى تهيُّج الجهاز التنفسي عند ارتفاع درجة الحرارة. استنشاق الملامسة المطوَّلة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيُّجه وتشققه و/أو التهابه. ملامسة الجلد

Product name الصفحة: 15/5 Energrease LS 3 Date of issue کود المنتج **Product code** 401958-AE04 06/10/2015. Page: 5/15 تاريخ الإصدار ئسخة Version 1 Language

ENGLISH

العربية

القسم 11. المعلومات السمومية

بتلاع العثيان والإسهال. العثيان والإسهال.

آثار صحية مزمنة كامنة

 عامة
 لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

 السرطنة
 لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

 التأثير على الجينات
 لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

 القابلية على التسبب في المسخ
 لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

 لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية تقديرات السمية الحادة

التأثيرات الخصوبية

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

تأثيرات بيئية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الثبات والتحلل

غير متاحة.

يُتوقع أن يكون قابلاً للتحلل الحيوي.

القدرة على التراكم الأحيائي

غير متاحة.

القابلية على التحرك عبر التربة

مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) غير متاحة.

التحركية التركية التربة.

التأثيرات الضارة الأخرى لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. معلومات بينية أخرى لا يوجد احتمال لانتشار هذا المنتج في الماء.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

طرائق التصريف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي عدم التخلص من الكميات الكبرى من فضالة نفاية المُنتج عبر شبكة الصرف الصحي وإنما مُعالجتها في محطة مُناسبة لمعالجة مياه الصرف. يُر اعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غير ها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	
غير مقننة.	غير مقننة.	رقم الأمم المتحدة
-	-	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
-	-	فَنة/فنات مخاطر النقل

Product name Energrease LS 3 اسم المنتج 15/6

Product code 401958-AE04 كود المنتج Page: 6/15 كود المنتج Page: 6/15

Version 1 نُسخة Language

القسم 14. المعلوما	ات المتعلقة بالنقل	
مجموعة التعبئة	-	-
الأخطار البينية	У.	У.
معلومات إضافية	-	-

احتباطات خاصة للمستخدم غير متاحة.

غير متاحة. النقل سائباً بحسب المُلحق الثاني من

اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) 73/78 وكود

حاوية السوائب الوسيطة (IBC)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، لا توجد لوائح وطنية و/أو إقليمية معروفة تنطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).

المنطبقة على المنتوج

قائمة الجرد الوطنية

مُكوِّن واحد على الأقل غير مُدرَج. أستراليا مُكوِّن واحد على الأقل غير مُدرَج. كندا

الصين مُكوِّن واحد على الأقل غير مُدرَج.

للتعرف على حالة REACH لهذا المنتج، يرجى التواصل مع جهة الاتصال في شركتك، كما هو محدد في القسم 1. الوضع وفق REACH (النظام المتعلق

بتسجيل وتقييم وترخيص المواد

الكيماوية)

مُكوِّن واحد على الأقل غير مُدرَج. اليابان مُكوِّن واحد على الأقل غير مُدرَج. الفلبين

مُكوِّن واحد على الأقل غير مُدرَج. جمهورية كوريا

تايوان

الولايات المتحدة مُكوِّن واحد على الأقل غير مُدرَج.

القسم 16. المعلومات الأخرى

مفتاح الإختصارات

06/10/2015. تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل.

Product Stewardship

ACGIH = المؤتمر الأمريكي للمتخصصين في الصحة الصناعية

رقم CAS = رقم سجل دائرة المستخلصات الكيميائية

GHS = النظام المنسق العالمي

IATA = اتحاد النقل الجوي الدولي، المنظمة

IMDG = قوانين المنظمة البحرية الدولية والقواعد الحاكمة لشحن البضائع عن طريق المياه.

OEL = حد التعرض المهنى

SDS = نشرة بيانات الأمان

STEL = حد التعرض على المدى القصير

TWA = المتوسط المرجح للوقت

رقم UN = رقم الأمم المتحدة، رقم من أربعة أعداد يتم تعيينه من قبل لجنة الأمم المتحدة لخبراء نقل البضائع الخطرة. متنوع = قد يحتوى على واحد أو أكثر من المكونات التالية 2-69-101316. 5-70-101316. 6-71-101316.

,64741-97-5 ,64741-96-4 ,64741-95-3 ,64741-89-5 ,64741-88-4 ,101316-72-7

,64742-54-7 ,64742-53-6 ,64742-52-5 ,64742-45-6 ,64742-44-5 ,64742-01-4

,64742-63-8 ,64742-62-7 ,64742-58-1 ,64742-57-0 ,64742-56-9 ,64742-55-8

,72623-87-1 ,72623-86-0 ,72623-85-9 ,64742-70-7 ,64742-65-0 ,64742-64-9

90669-74-2 ,74869-22-0

Product name Energrease LS 3 اسم المنتج الصفحة: 15/7 Date of issue کود المنتج **Product code** 401958-AE04 06/10/2015. Page: 7/15 تاريخ الإصدار ئسخة Version 1 Language

ENGLISH العربية

القسم 16. المعلومات الأخرى

الإجراء المتبع للحصول على التصنيف

التبرير	التصنيف
	غير مُصنَّفة.

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

للحظة للقارىء الكريم

تم اتخاذ جميع الخطوات المتاحة المعقولة لضمان دقة نشرة البيانات هذه والمعلومات المتعلقة بالصحة والأمان والبيئة حسب البيانات الموضحة أدناه. لا يوجد ضمان أو تفويض، صريح أو ضمني، بشأن دقة أو اكتمال البيانات والمعلومات الواردة في نشرة البيانات هذه.

تسري البيانات والنصائح المعطاة في حالة بيع المنتج للتطبيق المذكور أو التطبيقات المذكورة. لا يجوز لك استخدام المنتج في غير التطبيق المذكور أو التطبيقات المذكورة. دون طلب المشورة من شركة Group BP.

يجب على المستخدم تقييم هذا المنتج واستخدامه بشكل آمن بما يتوافق مع جميع القوانين والتشريعات المعمول بها. لا تتحمل شركة Group BP أية مسؤولية عن أي ضرر أو إصابة تنتج عن الاستخدام، أو أي استخدام آخر بخلاف استخدام المنتج المذكور للخامة، أو في حالة عدم مراعاة التوصيات، أو المخاطر المتأصلة في طبيعة الخامة. القائمون بشراء المنتج لتوريده إلى طرف ثالث للاستخدام في العمل عليهم اتخاذ جميع الخطوات اللازمة للتأكد من أن أي شخص يستخدم المنتج يكون على دراية بالمعلومات الواردة في هذه النشرة وعن الاحتياطات بالمعلومات الواجب اتخاذها. يمكنك الاتصال بشركة Group BP للتأكد من أن هذا المستند على أحدث وضع. ممنوع منعًا باثا إجراء تغيير على هذا المستند.

SAFETY DATA SHEET

Energrease LS 3



Section 1. Identification

GHS product identifier Energrease LS 3
Product code 401958-AE04
SDS no. 401958

Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/ Grease for industrial applications.

mixture For specific application advice see appropriate Technical Data Sheet or consult our

company representative.

Manufacturer

Supplier BP Middle East

Standard Chartered Tower 8th Floor, Down Town Burj Khalifa

By Emaar Square

P.O. Box 1699, Dubai, United Arab Emirates

Main: (971) 4 331 7999 Fax: (971) 4 331 8530

EMERGENCY TELEPHONE

Carechem: +44 (0) 1235 239 671 (Arabic language 24/7) +44 (0) 1235 239 670

NUMBER (English language 24/7)

Section 2. Hazards identification

GHS Classification Not classified.

GHS label elements

Signal word No signal word.

Hazard statements No known significant effects or critical hazards.

Precautionary statements

Prevention Not applicable.

Response Not applicable.

الصفحة: 8/15 Energrease LS 3 اسم المنتج 15/8

Page: 8/15 مناريخ الإصدار . 06/10/2015. Date of issue كود المنتج Page: 8/15

Version 1 شخة Language

Section 2. Hazards identification

Storage Not applicable.

Disposal Not applicable.

Other hazards which do not result in classification

Defatting to the skin.

Note: High Pressure Applications

Injections through the skin resulting from contact with the product at high pressure

constitute a major medical emergency.

See 'Notes to physician' under First-Aid Measures, Section 4 of this Safety Data

Sheet.

Section 3. Composition/information on ingredients

Substance/mixture

Mixture

Highly refined base oil (IP 346 DMSO extract < 3%). Soap. Thickening agent. Proprietary performance additives.

Ingredient name	%	CAS number
Base oil - unspecified	≥50 - <75	Varies - See Key to abbreviations
19)	≥10 - <25	72623-83-7
n-phenyl-1-naphthylamine	≥0.3 - <1	90-30-2

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

Section 4. First-aid measures

Description of necessary first aid measures

Eye contact In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15

minutes. Eyelids should be held away from the eyeball to ensure thorough rinsing.

Check for and remove any contact lenses. Get medical attention.

Inhalation If inhaled, remove to fresh air. Get medical attention if symptoms occur.

Skin contact Wash skin thoroughly with soap and water or use recognised skin cleanser.

Remove contaminated clothing and shoes. Wash clothing before reuse. Clean

shoes thoroughly before reuse. Get medical attention if symptoms occur.

Ingestion Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Get medical

attention if symptoms occur.

Most important symptoms/effects, acute and delayed

See Section 11 for more detailed information on health effects and symptoms.

Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

Notes to physicianTreatment should in general be symptomatic and directed to relieving any effects.

Note: High Pressure Applications

Injections through the skin resulting from contact with the product at high pressure constitute a major medical emergency. Injuries may not appear serious at first but within a few hours tissue becomes swollen, discoloured and extremely painful with

extensive subcutaneous necrosis.

Surgical exploration should be undertaken without delay. Thorough and extensive debridement of the wound and underlying tissue is necessary to minimise tissue loss and prevent or limit permanent damage. Note that high pressure may force the

product considerable distances along tissue planes.

Specific treatments No specific treatment.

Protection of first-aiders No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

Product name Energrease LS 3 اسم المنتج 15/9

Page: 9/15 مناريخ الإصدار . 06/10/2015. Date of issue كود المنتج Page: 9/15

Version 1 نُسخة Language

Section 5. Fire-fighting measures

Extinguishing media

Suitable In case of fire, use water fog, alcohol resistant foam, dry chemical or carbon dioxide

extinguisher or spray.

Unsuitable extinguishing

media

Do not use water jet.

Specific hazards arising from the chemical

In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst.

Hazardous thermal decomposition products

Combustion products may include the following: carbon dioxide

carbon monoxide metal oxide/oxides

Special protective actions for fire-fighters

Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without

suitable training.

Special protective equipment for fire-fighters

Fire-fighters should wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA) and full turnout gear.

Section 6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

For non-emergency No action shall be taken involved

personnel

No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilt material. Put on appropriate personal protective equipment. Floors may be slippery; use care to avoid falling.

For emergency responders

If specialised clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".

Environmental precautions

Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

Methods and material for containment and cleaning up

Small spill Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Absorb with an inert

material and place in an appropriate waste disposal container. Dispose of via a

licensed waste disposal contractor.

Large spill Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Prevent entry into sewers,

water courses, basements or confined areas. Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations. If emergency personnel are unavailable, contain spilt material. Suction or scoop the spill into appropriate disposal or recycling vessels, then cover spill area with oil absorbent.

Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

Section 7. Handling and storage

Precautions for safe handling

Protective measures
Advice on general
occupational hygiene

Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8).

Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Wash thoroughly after handling. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. See also Section 8 for additional information on hygiene measures.

الصفحة: 15/10 Energrease LS 3 اسم المنتج 15/10

Product code 401958-AE04 کود المنتج Date of issue 06/10/2015. تاریخ الإصدار Page: 10/15

Version 1 مُسْخة Language

Section 7. Handling and storage

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in accordance with local regulations. Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Store and use only in equipment/containers designed for use with this product. Containers that have been opened must be carefully resealed and kept upright to prevent leakage. Do not store in unlabelled containers. Use appropriate containment to avoid environmental contamination.

Not suitable

Prolonged exposure to elevated temperature

Section 8. Exposure controls/personal protection

Control parameters

Occupational exposure limits

Ingredient name	Exposure limits
Base oil - unspecified	ACGIH TLV (United States). TWA: 5 mg/m³ 8 hours. Issued/Revised: 11/2009 Form: Inhalable fraction
Highly refined base oil	ACGIH TLV (United States). TWA: 5 mg/m³ 8 hours. Issued/Revised: 11/2009 Form: Inhalable fraction

Appropriate engineering controls

All activities involving chemicals should be assessed for their risks to health, to ensure exposures are adequately controlled. Personal protective equipment should only be considered after other forms of control measures (e.g. engineering controls) have been suitably evaluated. Personal protective equipment should conform to appropriate standards, be suitable for use, be kept in good condition and properly maintained.

Your supplier of personal protective equipment should be consulted for advice on selection and appropriate standards. For further information contact your national organisation for standards.

Provide exhaust ventilation or other engineering controls to keep the relevant airborne concentrations below their respective occupational exposure limits. The final choice of protective equipment will depend upon a risk assessment. It is important to ensure that all items of personal protective equipment are compatible.

Environmental exposure controls

Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

Individual protection measures

Hygiene measures

Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.

Eye/face protection

Skin protection

Hand protection

Safety glasses with side shields.

Wear protective gloves if prolonged or repeated contact is likely. Wear chemical resistant gloves. Recommended: Nitrile gloves. The correct choice of protective gloves depends upon the chemicals being handled, the conditions of work and use, and the condition of the gloves (even the best chemically resistant glove will break down after repeated chemical exposures). Most gloves provide only a short time of protection before they must be discarded and replaced. Because specific work environments and material handling practices vary, safety procedures should be developed for each intended application. Gloves should therefore be chosen in consultation with the supplier/manufacturer and with a full assessment of the working conditions.

الصفحة: 15/11 في الصفحة: 15/11 اسم المنتج الإصدار 2018 Product code عود المنتج الإصدار 401958-AE04 عود المنتج الإصدار 201958-AE04 عود المنتج الإصدار 201958-AE04 عود المنتج الإصدار 201958-AE04 عود المنتج الإصدار 201958-AE04 عود المنتج 201958-AE04 عود 201958-AE04 عود المنتج 201958-AE04 عود 201958-

Section 8. Exposure controls/personal protection

Body protection Use of protective clothing is good industrial practice.

> Cotton or polyester/cotton overalls will only provide protection against light superficial contamination that will not soak through to the skin. Overalls should be laundered on a regular basis. When the risk of skin exposure is high (e.g. when cleaning up spillages or if there is a risk of splashing) then chemical resistant aprons

and/or impervious chemical suits and boots will be required.

Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist

before handling this product.

Respiratory protection In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

> The correct choice of respiratory protection depends upon the chemicals being handled, the conditions of work and use, and the condition of the respiratory equipment. Safety procedures should be developed for each intended application. Respiratory protection equipment should therefore be chosen in consultation with the supplier/manufacturer and with a full assessment of the working conditions.

Section 9. Physical and chemical properties

Appearance

Physical state Liquid. [Grease] Colour Yellowish-brown.

Odour Mineral oil **Odour threshold** Not available. pН Not available. **Melting point** Not available. **Boiling point** Not available. **Drop Point** >180 °C

Flash point Closed cup: >100°C (>212°F) [Estimated. Based on Lubricants - Base Oils]

Evaporation rate Not available. Flammability (solid, gas) Not available. Lower and upper explosive Not available.

(flammable) limits

Not available. Vapour pressure Vapour density Not available. Relative density Not available. **Solubility** insoluble in water. Solubility Not available. Partition coefficient: n-

octanol/water

Not available.

Not available. **Auto-ignition temperature** Not available. **Decomposition temperature** Not available. **Viscosity**

Section 10. Stability and reactivity

No specific test data available for this product. Refer to Conditions to avoid and Reactivity

Incompatible materials for additional information.

Chemical stability The product is stable.

Possibility of hazardous Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur. Under normal conditions of storage and use, hazardous polymerisation will not reactions

occur.

Conditions to avoid Avoid all possible sources of ignition (spark or flame).

Incompatible materials Reactive or incompatible with the following materials: oxidising materials.

Product name Energrease LS 3 الصفحة: 15/12 Date of issue کود المنتج Page: 12/15 تاريخ الإصدار **Product code** 401958-AE04 06/10/2015.

Version Language

> **ENGLISH** العربية

Section 10. Stability and reactivity

Hazardous decomposition Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products

products should not be produced.

Section 11. Toxicological information

Information on toxicological effects

Aspiration hazard

Not available.

Information on the likely

routes of exposure

Routes of entry anticipated: Dermal, Inhalation.

Potential acute health effects

Eye contact No known significant effects or critical hazards.

Inhalation Vapour inhalation under ambient conditions is not normally a problem due to low

vapour pressure.

Skin contact Defatting to the skin. May cause skin dryness and irritation.

Ingestion No known significant effects or critical hazards.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Eye contact InhalationNo specific data.

No specific data.

Skin contact Adverse symptoms may include the following:

irritation dryness cracking

Ingestion No specific data.

Delayed and immediate effects and also chronic effects from short and long term exposure

Eye contact Potential risk of transient stinging or redness if accidental eye contact occurs.

Inhalation Inhalation of oil mist or vapours at elevated temperatures may cause respiratory

irritation.

Skin contact Prolonged or repeated contact can defat the skin and lead to irritation, cracking and/

or dermatitis.

Ingestion Ingestion of large quantities may cause nausea and diarrhoea.

Potential chronic health effects

GeneralNo known significant effects or critical hazards.CarcinogenicityNo known significant effects or critical hazards.MutagenicityNo known significant effects or critical hazards.TeratogenicityNo known significant effects or critical hazards.Developmental effectsNo known significant effects or critical hazards.Fertility effectsNo known significant effects or critical hazards.

Section 12. Ecological information

Environmental effects No known significant effects or critical hazards.

Persistence and degradability

Expected to be biodegradable.

Bioaccumulative potential

Not available.

Mobility in soil

Soil/water partition Not available.

coefficient (Koc)

Mobility Spillages are unlikely to penetrate the soil.

Product name Energrease LS 3 اسم المنتج 15/13

Product code 401958-AE04 كود المنتج Page: 13/15 كود المنتج الإصدار 06/10/2015. Page: 13/15

Version 1 أسخة Language

Section 12. Ecological information

Other adverse effects

No known significant effects or critical hazards.

Other ecological information This product is unlikely to disperse in water.

Section 13. Disposal considerations

Disposal methods

The generation of waste should be avoided or minimised wherever possible. Significant quantities of waste product residues should not be disposed of via the foul sewer but processed in a suitable effluent treatment plant. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. This material and its container must be disposed of in a safe way. Empty containers or liners may retain some product residues. Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers.

Section 14. Transport information

	IMDG	IATA
UN number	Not regulated.	Not regulated.
UN proper shipping name	-	-
Transport hazard class(es)	-	-
Packing group	-	-
Environmental hazards	No.	No.
Additional information	-	-

Special precautions for user

Not available.

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not available.

Section 15. Regulatory information

Safety, health and environmental regulations specific for the product

No known specific national and/or regional regulations applicable to this product (including its ingredients).

International lists

National inventory

Australia At least one component is not listed. Canada At least one component is not listed. China At least one component is not listed.

REACH Status For the REACH status of this product please consult your company contact, as

identified in Section 1.

Japan At least one component is not listed.

Product name Energrease LS 3 اسم المنتج الصفحة: 15/14 **Product code** 401958-AE04 Date of issue کود المنتج Page: 14/15 تاريخ الإصدار 06/10/2015.

Version Language

ENGLISH

Section 15. Regulatory information

Philippines At least one component is not listed.

Republic of Korea At least one component is not listed.

Taiwan Not determined.

United States At least one component is not listed.

Section 16. Other information

History

Date of issue/Date of

revision

06/10/2015.

Date of previous issue

No previous validation.

Version

1

Product Stewardship

Key to abbreviations

ACGIH = American Conference of Industrial Hygienists CAS Number = Chemical Abstracts Service Registry Number

GHS = Global Harmonised System

IATA = International Air Transport Association, the organisation

IMDG = International Maritime Organization Rules, rules governing shipment of

goods by water.

OEL = Occupational Exposure Limit

SDS = Safety Data Sheet

STEL = Short term exposure limit TWA = Time weighted average

UN Number = United Nations Number, a four digit number assigned by the United

Nations Committee of Experts on the Transport of Dangerous Goods.

Varies = may contain one or more of the following 101316-69-2, 101316-70-5, 101316-71-6, 101316-72-7, 64741-88-4, 64741-89-5, 64741-95-3, 64741-96-4, 64741-97-5, 64742-01-4, 64742-44-5, 64742-45-6, 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-54-7, 64742-55-8, 64742-56-9, 64742-57-0, 64742-58-1, 64742-62-7, 64742-63-8, 64742-64-9, 64742-65-0, 64742-70-7, 72623-85-9, 72623-86-0,

72623-87-1, 74869-22-0, 90669-74-2

Procedure used to derive the classification

Classification	Justification
Not classified.	

Indicates information that has changed from previously issued version.

Notice to reader

All reasonably practicable steps have been taken to ensure this data sheet and the health, safety and environmental information contained in it is accurate as of the date specified below. No warranty or representation, express or implied is made as to the accuracy or completeness of the data and information in this data sheet.

The data and advice given apply when the product is sold for the stated application or applications. You should not use the product other than for the stated application or applications without seeking advice from BP Group.

It is the user's obligation to evaluate and use this product safely and to comply with all applicable laws and regulations. The BP Group shall not be responsible for any damage or injury resulting from use, other than the stated product use of the material, from any failure to adhere to recommendations, or from any hazards inherent in the nature of the material. Purchasers of the product for supply to a third party for use at work, have a duty to take all necessary steps to ensure that any person handling or using the product is provided with the information in this sheet. Employers have a duty to tell employees and others who may be affected of any hazards described in this sheet and of any precautions that should be taken. You can contact the BP Group to ensure that this document is the most current available. Alteration of this document is strictly prohibited.

الصفحة: 15/15 | Energrease LS 3 | اسم المنتج | Energrease LS 3 | اسم المنتج | Product code | 401958-AE04 | 2015/15 | Date of issue | 06/10/2015 | Date of issue

Version 1 فسخة Language

ENGLISH

العربية