

# صحيفة بيانات السلامة

### Energrease LS 3

## القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

كود المنتج 401958-AE04 محيفة بيانات سلامة المادة رقم # 401958

صحيفة بيانات سلامة المادة رقم # 401958 نوع المنتَج سائل.

الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصَح بها

استخدام المادة/المستحضر شحم للتطبيقات الصناعية.

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

المورّد BP Middle East

Standard Chartered Tower 8th Floor, Down Town Burj Khalifa

By Empar Square

By Emaar Square

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

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

رقم هاتف الطوارئ خدمة Carechem: 44 (Carechem) خدمة الأسبوع) خدمة المعاد الأسبوع) خدمة المعاد الأسبوع) المعاد الأسبوع) المعاد الأسبوع) المعاد المعاد

44+ (0) 1235 239 670 (اللغة الإنجليزية 24 ساعة في اليوم/7 أيام على مدار الأسبوع)

## القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط غير مُصنَّفة.

#### عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

كلمة التنبيه بدون كلمة تنبيه

عبارات المخاطر حرجة معروفة.

عبارات التحذير

الوقاية غير قابل للتطبيق.

الاستجابة غير قابل للتطبيق.

التغزين غير قابل التطبيق.

التخلص من النفاية غير قابل للتطبيق.

الأخطار الأخرى التى لا تؤدي إلى تصنيف يزيل دهون الجلد.

ملاحظة: تطبيقات الضغط العالي

عمليات الحقن عبر الجلد التي تنتج عن ملامسة المنتج بضغط مرتفع تمثل حالة طبية خطيرة.

انظر 'ملاحظات للطبيب' في موضوع إجراءات الإسعافات الأولية، القسم 4 من نشرة البيانات هذه.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

ادة/مستحضر خليط

**ENGLISH** 

العربية

زيت أساسي عالى النقاوة (خلاصة DMSO 346 IP %). صابون. عامل تثخين. إضافات خاصة للأداء.

رقم التسجيل في دانرة المستخلصات الكيميانية	اسم المُكوِّ ن
CAS	
يتنوع - انظر مفتاح الاختصار ات	زيت أساسي - عالي النقاوة

الصفحة: 16/1 | Product name | Energrease LS 3 | اسم المنتج | 16/2 | Product code | 401958-AE04 | كود المنتج | Date of issue | 24/05/2017. | Version 3.02 | كالمنتج |

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

على حد علم المورِّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية 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 الاولى

### وصف إجراءات الاسعافات الأولية اللازمة

ملامسة العين

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

في حالة الإستنشاق، يُراعى نقل المصاب إلى الهواء الطلق. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض. يراعى 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 أعراض. الابتلاع

استنشاق

ملامسة الجلد

### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

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.

ملاحظات للطبيب

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 ساعات قليلة يمكن أن يظهر تورم أو 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 فقدان الأنسجة ولمنع أو الحد من حدوث تلف دائم. يراعى 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.

معالجات خاصة

وسائل الإطفاء المناسبة

نواتج تحلل حراري خطِرة

حماية فريق الإسعافات الأولية

# القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الاطفاء

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

سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين.

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميانية

نواتج الاحتراق قد تشمل ما يلي: ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

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

نسخة Version 3.02

القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

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

اللازمة لعمال الإطفاء معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

اللازمة لعمال الإطفاء

**Product name** اسم المنتج الصفحة: 16/2 Energrease LS 3

401958-AE04 Date of issue کود المنتج Page: 2/16 تاريخ الإصدار **Product code** 24/05/2017.

Language

**ENGLISH** العربية

## 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 المالائمة. قد تكون الأرضيات زلقة؛ يجب توخي العناية لتحنب السقة ط

لمسعفي 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 "لللافراد 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).

طرانق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعى وقف النسرب 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 الم خصدن

انسكاب كبير

انسكاب صغير

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 للتخلص 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

إجراءات 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 فقِحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة.

غير ملائمة

التعرض لدرجات الحرارة العالية لفترات طويلة

# القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### بارامترات التحكم

### <u>حدود التعرض المهنى</u>

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

الضوابط الهندسية المناسبة

يجب تقييم جميع الأنشطة المرتبطة بالمواد الكيميائية من حيث مخاطرها 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

الصنحة: 16/3 | Product name | Energrease LS 3 | اسم المنتج | 16/3 | Product code | 401958-AE04 | كود المنتج | Date of issue | 24/05/2017. | Version 3.02 | كالمنتج |

العربية ENGLISH

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

لوقاية الشخصية.

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 المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

ضوابط التعرض البيئى

احراءات النظافة الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل . يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثلوُّ 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

حماية يدوية

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 تتآكل بفعل التعرض المتكرر للمواد الكيميائية). معظم القفازات توفر الحماية 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.

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

بدلات العمل المصنوعة من القطن أو البوليستر/القطن تُوفر 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.

حماية تنفسية

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

لتحقيق الحماية من الموائع المعدنية الفاعلة، فإنه يجري اختيار الحماية التنفسية المصنفة "مقاومة للزيت" (فئة R) و"مانع لتسرب الزيت" (فئة P) متى كان ذلك ملائمًا. وبحسب مستوى الملوثات بالجو، فإنه ثمة حاجة للاستعانة بجهاز تنفس نصف وجهي ينقي الهواء (على أن يشمل مرشح HEPA) بما في ذلك أجهزة الاستعمال لمرة واحدة (السلسلة P أو R) (وذلك متى كان سديم الزيت أقل من 50 مليجرام/ متر مكعب)، أو الاستعانة بأي من أجهزة التنفس المنقية للهواء العاملة بالمسحوق على أن يكون مزود بغطاء وخوذة ومرشح HEPA (وذلك متى كان سديم الزيت أقل من 125 مليجرام/ متر مكعب).

ومتى كانت الأبخرة العضوية خطرًا محتملًا في أثناء عمليات أعمال المعادن وأشغالها، فإنه الأمر قد يستلزم الجمع بين مرشح الجزئيات ومرشح الأبخرة العضوية.

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

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

الرائحة زيت معدني

عتبة الرائحة غير متاحة. الأس الهيدروجيني pH غير متاحة.

نقطة الانصهار غير متاحة. نقطة الغليان غير متاحة.

خقطة السقوط >180 °C

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

معدل التبخر غير متاحة.

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

الحدود العليا/الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار

العربية

الضغط البخاري غير متاحة.

Product name Energrease LS 3 اسم المنتج 16/4

Product code 401958-AE04 كود المنتج Page: 4/16 كود المنتج Page: 4/16

Version 3.02 نُسْخَة Language ENGLISH

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الكثافة البخارية غير متاحة.

الكثافة النسبية غير متاحة.

الكثافة <000 كجم/3 (g/cm³ 1>) m³ عند 1000>

> الذوبانية غير ذؤوب في الماء.

> > الذوبانية غير متاحة. غير متاحة. معامل تفريق الأوكتانول/الماء

> > درجة حرارة الاشتعال الذاتي غير متاحة

> > غير متاحة. درجة حرارة الانحلال

> > غير متاحة. اللزوجة

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

المعلومات.

المُنتَج ثابت. الثبات الكيميائي

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

لن تحدث بلمرة خطِرة في ظّروف التخزين والاستخدام العادية.

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

المواد غير المتوافقة

تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكسِدة.

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

## 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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. ملامسة العين

استنشاق استنشاق الأبخرة في الظروف المحيطة لا يمثل مشكلة في المعتاد، وذلك لانخفاض ضغط الأبخرة.

> ملامسة الجلد يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيُّجه.

لا توجد تأثير ات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. الابتلاع

### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

ليست هناك بيانات معينة. ملامسة العين

استنشاق ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ملامسة الجلد

التشقق

ليست هناك بيانات معينة. الابتلاع

### التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

ملامسة العين هناك خطورة محتملة من حدوث لسعة عابرة أو احمر ار عابر في حالة حدوث ملامسة العين بشكل عرضي.

استنشاق قد يؤدي استنشاق ضباب الزيت أو أبخرته إلى تهيُّج الجهاز التنفسي عند ارتفاع درجة الحرارة. الملامسة المطوَّلة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيُّجه وتشققه و/أو التهابه. ملامسة الجلد

**Product name** الصفحة: 16/5 اسم المنتج Energrease LS 3

**Product code** 401958-AE04 Date of issue کود المنتج Page: 5/16 تاريخ الإصدار 24/05/2017. لسخة 3.02 Version

Language

**ENGLISH** العربية

### القسم 11. المعلومات السمومية

الابتلاع الغثيان والإسهال.

آثار صحية مزمنة كامنة

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

 Italian
 Wight
 <

القياسات الرقمية للسمية تقديرات السمية الحادة غير متاحة.

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

تأثيرات بينية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الثبات والتحلل

يُتوقع أن يكون قابلاً للتحلل الحيوي.

القدرة على التراكم الأحيائي

غير متاحة.

القابلية على التحرك عبر الترية

مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) غير متاحة.

التحركية المواد المنسكبة يمكن أن تتوغل في 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

العربية

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي عدم التخلص من الكميات الكبرى من فضالة نفاية المُنتج عبر شبكة الصرف لصحي وإنما مُعالجتها في محطة مُناسبة لمعالجة مياه الصرف. يُراعي 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 الثفايات 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

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

الصفحة: 16/6 | Energrease LS 3 | اسم المنتج | Energrease LS 3 | الصفحة: 16/6 | Product code | 401958-AE04 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | Page: 6/16

Version 3.02 مُسْخَة Language ENGLISH

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

احتياطات خاصة للمُستخدم غير متاحة.

غير متاحة.

النقل سانباً بحسب المُلحق الثاني من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوانب 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

أستراليا كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. كندا كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

الصين. كافة المُكوِّ نات مُدر جة بالقائمة أو مُستثناة منها.

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

بتسجيل وتقييم وترخيص المواد

بسبين وسيم وترسيس الموات الكيماوية

اليابان كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

جمهورية كوريا كافة المُكرِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. كافة المُكرِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

تايوان كافة المُكلِّ المُتحدة لم تُحدَّد.

# القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 24/05/2017.

تاريخ الإصدار السابق تاريخ الإصدار السابق

ئسخة 3.02

**ENGLISH** 

العربية

Product Stewardship

مفتاح الإختصارات 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 المِهني

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 يحتوي 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

الصفحة: 16/7 | Product name | Energrease LS 3 | السفحة | 16/7 | Product code | 401958-AE04 | كود المنتج | Date of issue | 24/05/2017. | Version 3.02 | لسخة | 401958-AE04 | كود المنتج | 401958-AE04 | كود المنتج

### القسم 16. المعلومات الأخرى

### الإجراء المتبع للحصول على التصنيف

التبرير	التصنيف
	غير مُصنَّفة.

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

### ملاحظة 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 الواردة في هذه النشرة وعن الاحتياطات الواجب اتخاذها. يمكنك الاتصال بشركة Group BP للتأكد من أن هذا المستند على أحدث وضع. ممنوع منعًا بأنًا 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)

**NUMBER** +44 (0) 1235 239 670 (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** 

PreventionNot applicable.ResponseNot applicable.StorageNot applicable.

الصفحة: 16/8 Energrease LS 3

Page: 8/16 ياريخ الإصدار 24/05/2017. Date of issue کود المنتج Page: 8/16

Version 3.02 سُنخة Language

العربية ENGLISH

### Section 2. Hazards identification

Not applicable. **Disposal** 

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

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

Ingredient name	%	CAS number
Base oil - unspecified	≥75 - ≤90	Varies - See Key to abbreviations

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

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

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

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

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** اسم المنتج الصفحة: 16/9 Energrease LS 3 Page: 9/16 تاريخ الإصدار 401958-AE04 **Product code** Date of issue کود المنتج 24/05/2017.

Version 3.02

Language

**ENGLISH** العربية

## Section 5. Firefighting 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

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 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: 16/10 | Product name | Energrease LS 3 | اسم المنتج | Energrease LS 3 | الصفحة: 16/10 | Product code | 401958-AE04 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | Page: 10/16

لسخة 3.02 Version

Language ENGLISH

## 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

# 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: 16/11 الصفحة: 16/11 الصفحة: 16/11 | Product code | 401958-AE04 | كود المنتج | Date of issue | 24/05/2017 | كود المنتج الإصدار | Version 3.02 | لسفة | 24/05/2017 | كود المنتج الإصدار | Language

ENGLISH

## 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.

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

> For protection against metal working fluids, respiratory protection that is classified as "resistant to oil" (class R) or oil proof (class P) should be selected where appropriate. Depending on the level of airborne contaminants, an air-purifying, halfmask respirator (with HEPA filter) including disposable (P- or R-series) (for oil mists less than 50mg/m3), or any powered, air-purifying respirator equipped with hood or helmet and HEPA filter (for oil mists less than 125 mg/m3).

Where organic vapours are a potential hazard during metalworking operations, a

combination particulate and organic vapour filter may be necessary.

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. Not available. **Boiling point Drop Point** >180 °C

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

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

(flammable) limits

Not available. Vapour pressure Vapour density Not available. Not available. Relative density

<1000 kg/m3 (<1 g/cm3) at 15°C **Density** 

insoluble in water. Solubility Solubility Not available. Partition coefficient: n-Not available.

octanol/water

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

**Product name** اسم المنتج الصفحة: 16/12 Energrease LS 3

Page: 12/16 تاريخ الإصدار **Product code** 401958-AE04 Date of issue کود المنتج 24/05/2017. Version 3.02

Language **ENGLISH** 

## Section 10. Stability and reactivity

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

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

occur.

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

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

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 likely routes

of exposure

reactions

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 No specific data.

Inhalation No specific data.

**Skin contact** Adverse symptoms may include the following:

irritation dryness cracking

**Ingestion** No specific data.

### Delayed and immediate effects as well as 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

General

No known significant effects or critical hazards.

Carcinogenicity

No known significant effects or critical hazards.

Mutagenicity

No known significant effects or critical hazards.

Teratogenicity

No known significant effects or critical hazards.

Developmental effects

No known significant effects or critical hazards.

Fertility effects

No known significant effects or critical hazards.

Product name Energrease LS 3 اسم المنتج 16/13

Product code 401958-AE04 كود المنتج Page: 13/16 كود المنتج 24/05/2017. تاريخ الإصدار Product code

Version 3.02 أسخة Language

العربية ENGLISH

## 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 coefficient (Koc)

Not available.

**Mobility** Spillages are unlikely to penetrate the soil.

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 and the IBC Code

Not available.

**Product name** اسم المنتج الصفحة: 16/14 Energrease LS 3 Page: 14/16 تاريخ الإصدار **Product code** 401958-AE04 Date of issue کود المنتج 24/05/2017.

Version 3.02

Language **ENGLISH** 

## 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 All components are listed or exempted.

Canada All components are listed or exempted.

China All components are listed or exempted.

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

identified in Section 1.

JapanAll components are listed or exempted.PhilippinesAll components are listed or exempted.Republic of KoreaAll components are listed or exempted.TaiwanAll components are listed or exempted.

United States Not determined.

### Section 16. Other information

#### **History**

Date of issue/Date of

24/05/2017.

revision

Date of previous issue 24/05/2017.

Version 3.02

**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** 

الصفحة: 16/15 | Energrease LS 3 | اسم المنتج | Energrease LS 3 | الصفحة: 16/25 | Product code | 401958-AE04 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017 | 24/05/2017

Version 3.02 نسخة

Language

لعربية ENGLISH

### Section 16. Other information

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.

 Product name
 Energrease LS 3
 اسم المنتج
 In India (India)
 In India)

Version 3.02 نُسخة Language ENGLISH