

صحيفة بيانات السلامة

Energol GR-XP 220

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م Energol GR-XP 220

ود المنتج 401713-AE02

صحيفة بيانات سلامة المادة رقم # 401713

نوع المنتَج سائل.

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

استخدام المادة/المستحضر مادة تزليق

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

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

44 (0) 1235 239 670 (اللُّغة الإنجليزية 24 ساعَة 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 لل توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

عبارات التحذير

الوقاية

غير قابل للتطبيق.

الاستجابة غير قابل للتطبيق.

التخزين غير قابل للتطبيق.

التخلص من النفاية غير قابل للتطبيق.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف يزيل دهون الجلد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر خلبط

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

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميانية		اسم المُكوِّن
CAS		
يتنوع - انظر مفتاح الإختصارات	≥90	زيت أساسي - عالي النقاوة
المالك	≥0.01 - <0.02	أمين ألكينول طويل السلسلة

ENGLISH

العربية

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

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

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.

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.

معالجات خاصة 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 الاطفاء

ملاحظات للطبيب

في حالة نشوب حريق، استخدم الرغوة والمواد الكيميائية الجافة أو مطفأة حريق أو بخاخة بها ثاني أكسيد الكربون.

وسائل الإطفاء المناسبة وسائل الإطفاء غير المناسبة

نواتج تحلل حراري خطرة

لا تستخدم المياه النفاثة.

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

نواتج الاحتراق قد تشمل ما يلي:

ثاني أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

اللازمة لعمال الاطفاء

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

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. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي 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 النجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة. قد تكون الأرضيات زلقة؛ يجب توخي العناية

لمسعفي الطوارئ

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً 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).

Product name Energol GR-XP 220 اسم المنتج الصفحة: 15/2 Date of issue کود المنتج **Product code** 401713-AE02 09/10/2015. Page: 2/15 تاريخ الإصدار ئسخة Version 1 Language

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

انسكاب كبير

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

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 وجمعة بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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 المُلوَّ ثة 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 لحر ارة 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 فُتِحت 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.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهنى

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

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

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

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.

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.

تدابير الحماية الفردية

حماية للجلد

العربية

ضوابط التعرض البيئى

إجراءات النظافة الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

ENGLISH

نظار ات أمان ذات ساتر ات جانبية.

Product name Energol GR-XP 220 اسم المنتج الصفحة: 15/3 Date of issue کود المنتج **Product code** 401713-AE02 Page: 3/15 تاريخ الإصدار 09/10/2015.

ئسخة Version 1 Language

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

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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 وظّروف 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 / الشركّة الصانعة مع مراعاًة

التقييم الكامل لظر و ف العمل.

استخدام الملابس الواقية يعتبر من الممارسات الجيدة في المجال الصناعي.

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 مراّعاة التقييم الكامل لظروف العمل. أدوات حماية الجسم

حماية تنفسية

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الحالة الفيزيانية سائل.

كهرمان. [داكن] اللون غير متاحة. الر ائحة

غير متاحة. عتبة الرائحة

غير متاحة. الأس الهيدروجيني pH غير متاحة. نقطة الانصهار

غير متاحة. نقطة الغليان غير متاحة. نقطة السقوط

نقطة الوميض كأس مغلق: 226° (438.8 ف) [جهاز بنسكي-مارتينز.]

> غير متاحة. معدل التبخر

غير قابل للتطبيق. اعتمادًا على - الحالة الفيزيائية القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) غير متاحة.

الحدود العليا/الدنيا للقابلية للالتهاب أو

الانفجار

غير متاحة الضغط البخارى الكثافة البخارية غير متاحة.

الكثافة النسبية غير متاحة.

الكثافة <1000 كجم/g/cm³ 1>) m³/عند غير ذؤوب في الماء. الذوبانية

> غير متاحة. الذويانية

غير متاحة. معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير متاحة. درجة حرارة الاشتعال الذاتى

غير متاحة. درجة حرارة الانحلال

كينماتى: S²mm 220/ (220 سنتى ستوك) عند 40° اللزوجة كينماتي: 18.7 S²mm/ (18.7 سنتي ستوك) عند 100°

Product name Energol GR-XP 220 اسم المنتج الصفحة: 15/4

Date of issue کود المنتج **Product code** 401713-AE02 09/10/2015. Page: 4/15 تاريخ الإصدار ئسخة Version 1 Language

> **ENGLISH** العربية

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 المعلمات

التفاعلية

الثبات الكيميائي المُنتَج ثابت.

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

لن تحدث بلمرة خطِرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

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

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.

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة سُبُل الدخول المُرتقبة: جلدي, استنشاق.

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.

ملامسة الجلد وتهيَّجه. يزيل دهون الجلد قد تسبب جفاف الجلد وتهيَّجه. الابتلاع لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

ملامسة العين ليست هناك بيانات معينة.

استنشاق قد يؤدي إلى ضرر في حالة الاستنشاق في حالة التعرض للأبخرة أو الرذاذ أو العوادم الناتجة عن التحلل الحراري

للمنتجات.

ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيَّج

الجفاف

التشقق

الابتلاع ليانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

ملامسة العين هناك خطورة محتملة من حدوث لسعة عابرة أو احمر ان عابر في حالة حدوث ملامسة العين بشكل عرضي. التعرض الزائد لاستنشاق الجزيئات المتطايرة في الهواء أو الإيروسولات قد يتسبب في تهيج الجهاز التنفسي.

الملامسة المطوَّ لة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيُّجه وتشققه و/أو التهابه.

الابتلاع الغثيان والإسهال. التلاع كميات كبيرة يمكن أن يؤدي إلى الغثيان والإسهال.

آثار صحية مزمنة كامنة

ملامسة الجلد

 عامة
 لا توجد تأثیرات شدیدة أو مخاطر حرجة معروفة.

 السرطنة
 لا توجد تأثیرات شدیدة أو مخاطر حرجة معروفة.

 التأثیر علی الجینات
 لا توجد تأثیرات شدیدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

التأثيرات النمانية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. التأثيرات الخصوبية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

Product name Energol GR-XP 220 الصفحة: 5/51

Page: 5/15 مناتج Page: 5/15 مناتج Date of issue 09/10/2015. تاريخ الإصدار Product code

Version

1

Language

القسم 11. المعلومات السمومية

غير متاحة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

تأثيرات بيئية

الثبات والتحلل

يُتوقع أن يكون قابلاً للتحلل الحيوي.

القدرة على التراكم الأحيائي

لايُتوقع أن يتراكم هذا المنتَج حيوياً في البيئة من خلال السلاسل الغذائية.

القابلية على التحرك عبر التربة

(Koc) غير متاحة.

مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

المواد المنسكبة يمكن أن تتوغل في التربة وتتسبب في تلوث المياه الجوفية.

التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

معلومات بينية أخرى

قد تتسبب السوائل المنسكبة في تكوين طبقة على أسطح الماء، وقد تتسبب في ضرر مادي للكائنات الحية. وقد يتم إعاقة نقل الإكسجين أبضًا.

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 المُنتَج عبر شبكة الصرف الصحي وإنما مُعالجتها في محطة مُناسبة لمعالجة مياه الصرف. يُراعي التخلص من الفائض عبر شبكة الصرف الصنائة 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 التعليف. 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 قُمصانها. 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
-	-	فنة/فنات مخاطر النقل
-	-	مجموعة التعبئة
У.	У.	الأخطار البينية
-	-	معلومات إضافية

احتياطات خاصة للمُستخدم غير متاحة.

العربية

الصفحة: 15/6 | Product name | Energol GR-XP 220 | السم المنتج | Date of issue | 09/10/2015. | Page: 6/15 | Version | 1 السفة | 1 | Language

Languago عسخه 1 ENGLISH

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

غير متاحة.

النقل سانباً 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 المتعقة 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.
كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

الصين. كافة المُكوِّ نات مُدرجة 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

الكيماوية)

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

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

الولايات المتحدة كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة ماركاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل.

أسخة

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 المهنى

SDS = نشرة بيانات الأمان "

STEL = حد التعرض على المدى القصير

TWA = المتوسط المرجح للوقت

رقم UN = 0 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

الإجراء المتبع للحصول على التصنيف

التبرير	التصنيف
	غير مُصنَّفة.

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقارىء الكريم

الصفحة: 7/15 | Product name | Energol GR-XP 220 | الصفحة: 15/7 | Product code | 401713-AE02 | كود المنتج | Date of issue | 09/10/2015. | Language

القسم 16. المعلومات الأخرى

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. يجب على أصحاب العمل إبلاغ الموظفين لديهم وغيرهم من الأشخاص المعنيين بالمخاطر الموضحة في هذه النشرة وعن الاحتياطات الواجب اتخاذها. يمكنك الاتصال بشركة Group BP للتأكد من أن هذا المستند على أحدث وضع. ممنوع منعًا باتًا إجراء تغيير على هذا المستند.

SAFETY DATA SHEET

Energol GR-XP 220



Section 1. Identification

GHS product identifier Energol GR-XP 220
Product code 401713-AE02
SDS no. 401713

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

Use of the substance/ Lubricant

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

PreventionNot applicable.ResponseNot applicable.StorageNot applicable.DisposalNot applicable.

Other hazards which do not

result in classification

Defatting to the skin.

الصفحة: 15/8 Energol GR-XP 220 اسم المنتج 15/8

Page: 8/15 مناريخ الإصدار . 09/10/2015. Date of issue 09/10/2015. كود المنتج

Version 1 شخة Language

Section 3. Composition/information on ingredients

Substance/mixture

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

Ingredient name	%	CAS number
Base oil - unspecified	≥90	Varies - See Key to abbreviations
Long-chain alkenyl amine	≥0.01 - <0.02	Proprietary

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.

Wash skin thoroughly with soap and water or use recognised skin cleanser. Skin contact Remove contaminated clothing and shoes. Wash clothing before reuse. Clean

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

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

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

Specific treatments No specific treatment.

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

Section 5. Fire-fighting measures

Extinguishing media

Suitable

In case of fire, use foam, dry chemical or carbon dioxide extinguisher or spray.

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

Unsuitable extinguishing Do not use water jet.

media

Version

from the chemical

Hazardous thermal

Specific hazards arising

Combustion products may include the following:

carbon dioxide decomposition products

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.

Product name Energol GR-XP 220 اسم المنتج الصفحة: 15/9

Product code Date of issue كود المنتج 401713-AE02 09/10/2015. Page: 9/15 تاريخ الإصدار

ENGLISH

العربية

Language

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 $\frac{1}{2}$

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. 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.

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.

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

الصفحة: 15/10 اسم المنتج (15/10 | Product name | Energol GR-XP 220 | كود المنتج (15/10 | Product code | 401713-AE02 | كود المنتج (10/15 | Date of issue | 09/10/2015 | Language | ENGLISH | العربية (15/10 | English | العربية (15/10 | English | 15/10 | English | 15/

Section 8. Exposure controls/personal protection

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

Safety glasses with side shields.

Skin protection

Hand protection

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.

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.

Colour Amber. [Dark]
Odour Not available.
Odour threshold Not available.
pH Not available.
Melting point Not available.
Boiling point Not available.
Drop Point Not available.

Flash point Closed cup: 226°C (438.8°F) [Pensky-Martens.]

الصفحة: 15/11 | Product name | Energol GR-XP 220 | اسم المنتج | Date of issue | 09/10/2015. | 15/11 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 | 17/15 |

Version 1 شخة Language

Section 9. Physical and chemical properties

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

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

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

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

octanol/water

(flammable) limits

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

Viscosity Kinematic: 220 mm²/s (220 cSt) at 40°C Kinematic: 18.7 mm²/s (18.7 cSt) at 100°C

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 reactions

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

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

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

should not be produced. products

Section 11. Toxicological information

Information on toxicological effects

Aspiration hazard

Not available.

Version

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 No specific data.

Inhalation May be harmful by inhalation if exposure to vapour, mists or fumes resulting from

thermal decomposition products occurs.

Skin contact Adverse symptoms may include the following:

irritation dryness cracking

Product name Energol GR-XP 220 اسم المنتج الصفحة: 15/12

Product code Date of issue کود المنتج 401713-AE02 09/10/2015. Page: 12/15 تاريخ الإصدار

Language

ENGLISH العربية

Section 11. Toxicological information

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 Overexposure to the inhalation of airborne droplets or aerosols may cause irritation

of the respiratory tract.

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

This product is not expected to bioaccumulate through food chains in the environment.

Mobility in soil

Soil/water partition coefficient (Koc)

Not available.

Mobility

Spillages may penetrate the soil causing ground water contamination.

Other adverse effects

No known significant effects or critical hazards.

Other ecological information

Spills may form a film on water surfaces causing physical damage to organisms.

Oxygen transfer could also be impaired.

Section 13. Disposal considerations

Disposal methods

Version

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.

الصفحة: 15/13 Energol GR-XP 220 اسم المنتج 15/13

Product code 401713-AE02 کود المنتج Date of issue 09/10/2015. تاریخ الإصدار Page: 13/15

Language

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 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 StatesAll components are listed or exempted.

Section 16. Other information

History

Date of issue/Date of

revision

09/10/2015.

Date of previous issue

No previous validation.

Version

Product Stewardship

الصفحة: 15/14 الصفحة: 15/14 | Product name | Energol GR-XP 220 | عود المنتج | Product code | 401713-AE02 | كود المنتج | Page: 14/15 | Page: 1

سخة 1 Version

09/10/2015. تاريخ الإصدار Page: 14/15 **Language**

Section 16. Other information

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.

Product name Energol GR-XP 220 اسم المنتج الصفحة: 15/15 Date of issue کود المنتج **Product code** 401713-AE02 09/10/2015. Page: 15/15 تاريخ الإصدار Version Language

ENGLISH

العربية