

# صحيفة بيانات السلامة

#### **Energear 90**

## القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

بيان تعريف المنتج طبقا للنظام النظام

المنسق العالمي GHS

عود المنتج 467196-AE02

صحيفة بيانات سلامة المادة رقم #

نوع المنتَج سائل.

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

استخدام المادة/المستحضر سائل ناقل الحركة اليدوي

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

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

رقم هاتف الطوارئ خدمة Carechem: 44 (0) 1239 239 671 (اللغة العربية 24 ساعة في اليوم/7 أيام على مدار الأسبوع)

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 النظام المنسق العالمي GHS

كلمة التنبيه بدون كلمة تتبيه

عبارات المخاطر لل عبارات المخاطر عرجة معروفة.

عبارات التحذير

الوقاية غير قابل التطبيق.

الاستجابة غير قابل التطبيق.

التخزين غير قابل التطبيق.

التخلص من النفاية غير قابل التطبيق.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف يزيل دهون الجلد.

# القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

ادة/مستحضر خليط

**ENGLISH** 

العربية

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

الصفحة: 161 | Product name | Energear 90 | اسم المنتج | Product code | 467196-AE02 | Date of issue | 29/07/2025. | Version 2.03 | النخة | Format Qatar | Language

### القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

| اسم الْمُكوّن   | %         | رقم CAS    |
|---|-----------|------------|
| مواد مقطرة (بترول)، معالجة بالهيدروجين بارافينيية بدرجة كثيفة | ≥50 - ≤75 | 64742-54-7 |
| زيت متبقى (نفط)، منزوعة الشحم بمذيب                           | ≥10 - ≤25 | 64742-62-7 |
| زيت متبقي (نفط)، زيوت متبقية (نفط)، معالجة بالماء             | ≥10 - ≤25 | 64742-57-0 |
| 1-Propene, 2-methyl-, sulfurized                              | ≤3        | 68511-50-2 |
| (Z)-أوكتاديك-9-إينيلامين                                      | <0.025    | 112-90-3   |

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكوّنات أو مكوّنات 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

في حالة الملامسة، يُراعي 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 وُجِدت. يُراعي الحصول على الرعاية الطبية.

> استنشاق ملامسة الجلد

ملامسة العن

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. أز ل 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. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب/رعاية طبية.

الابتلاع

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

#### 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 معالجات خاصة

لا يوجد علاج محدد.

حماية فريق الإسعافات الأولية

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

### القسم 5. تدابير مكافحة الحريق

#### وسائل الإطفاء

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

وسائل الإطفاء غير المناسبة

وسائل الاطفاء المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميانية

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

نواتج تحلل حراري خطرة

نواتج الاحتراق قد تشمل ما يلي: أكاسيد الكربون (CO2, CO)

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

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

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء

اللازمة لعمال الإطفاء

**Product name** اسم المنتج الصفحة: 16/2 Energear 90 Page: 2/16 تاريخ الإصدار **Product code** 467196-AE02 Date of issue کود المنتج 29/07/2025. نسخة Version 2.03 **Format Qatar** Language اللغة

الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق.

**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. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي مهمات الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. ارتدي مهمات الواقية الشخصية المُلائمة. قد تكون الأرضيات زلقة؛ يجب توخي العناية

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 "للأفراد من خارج فريق الطوارئ". لمسعفى الطوارئ

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). الاحتياطات البيئية

### 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 المغلقة. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه 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

#### احتباطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة الآمنه

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. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصّحة.

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

متطلبات التخزين الآمنه، 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 (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يراعى 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.

التعرض لدرجات الحرارة العالية لفترات طويلة.

### القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

#### حدود التعرض المهنى

| اسم المُكوّرن   | حدود التعرض                                     |
|---|---|
| مواد مقطرة (بترول)، معالجة بالهيدروجين بارافينيية بدرجة كثيفة | TLV ACGIH (الولايات المتحدة). Oil [Mineral,     |
|   | refined] severely and highly ,pure              |
|   | TWA: 5 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. صدرت/روجعت: |
|   | 11/2009 الشكل: النسبة التي قد تُستَنشق          |
| زيت متبقى (نفط)، منزوعة الشحم بمذيب                           | TLV ACGIH (الولايات المتحدة). Oil [Mineral,     |
|   | refined] severely and highly ,pure              |
|   | TWA: 5 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. صدرت/روجعت: |
|   | 11/2009 الشكل: النسبة التي قد تُستَنشق          |
| زيت متبقي (نفط)، زيوت متبقية (نفط)، معالجة بالماء             | TLV ACGIH (الولايات المتحدة). Oil [Mineral,     |
|   | refined] severely and highly ,pure              |
|   | TWA: 5 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. صدرت/روجعت: |
|   | 11/2009 الشكل: النسبة التي قد تُستَنشق          |

اسم المنتج الصفحة: 16/3 **Product name** Energear 90 **Product code** Page: 3/16 تاريخ الإصدار 467196-AE02 Date of issue کود المنتج 29/07/2025. نسخة Version 2.03 **Format Qatar** Language اللغة

**ENGLISH** العربية

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

يجب تقييم جميع الأنشطة المرتبطة بالمواد الكيميائية من حيث مخاطر ها على الصحة، وذلك لضمان التحكم في معدلات التعرض بالشكل المناسب. لا يجوز تحديد 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 لطلّب 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

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

تدابير الحماية الفردية

ضوابط التعرض البيئى

إجراءات النظافة الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّ ثُها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الطوارئ على مقربة من موقع العمل.

نظار ات أمان ذات ساتر ات حانسة

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 تتأكل 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 لظروف العمل.

أدوات حماية الجسم

استخدام الملابس الواقية يعتبر من الممارسات الجيدة في المجال الصناعي.

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.

أفرولات العمل المصنوعة من القطن أو البوليستر/القطن توفر الحماية فقط من التلوث السطحي الخفيف الذي لا يصل إلى الجلد. ويجب غسل أفرولات 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 مريلة مقاومة للمواد الكيميائية و/أو

أحذية وسترات غير منفذة للمواد الكيميائية.

حماية تنفسية

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.

### القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسيين ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

المظهر

الحالة الفيز بائية سائل. كهرمان. اللون

غير متوفرة. الرائحة عتبة الرائحة غير متوفرة.

غير قابل للتطبيق. الأس الهيدروجيني pH نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير متوفرة.

نقطة الغليان، والنقطة الأولية، ومعدل غير متوفرة.

الغليان

نقطة السقوط غير متوفرة.

نقطة الوميض جهاز الكأس المفتوحة: >180°C (>356 ف) [جهاز كليفلاند]

> معدل التبخر غير متوفرة. القابلية على الاشتعال غير متوفرة.

**Product name** اسم المنتج الصفحة: 16/4 Energear 90 **Product code** 467196-AE02 Date of issue کود المنتج 29/07/2025. Page: 4/16 تاريخ الإصدار

نسخة 2.03 Version **Format Qatar** Language اللغة **ENGLISH** العربية

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية

للاشتعال

الضغط البخارى

| درجة منوية | خار عند 50 | ضغط الب | درجة منوية  | بخار عند 20 | ضغط ال   |  |
|------------|------------|---------|-------------|-------------|----------|--|
| الطريقة    | كيلوباسكال | مم زنبق | الطريقة     | كيلوباسكال  | مم زئيق  | اسم المُكوِّن  |
|            |            |         | ASTM D 5191 | <0.01       | <0.07501 | مواد مقطرة (بترول)، معالجة<br>بالهيدروجين بارافينيية بدرجة كثيفة |
|            |            |         | ASTM D 5191 | <0.01       | <0.07501 | زیت متبقی (نفط)، منزوعة الشحم<br>بمذیب                           |
|            |            |         | ASTM D 5191 | <0.01       | <0.07501 | زيت متبقي (نفط)، زيوت متبقية<br>(نفط)، معالجة بالماء             |

كثافة البخار النسبية غير متوفرة.

الكثافة النسبية غير متوفرة.

الكثافة <0000 كجم/g/cm³ 1>) m³/عند 1000>

| وسائل           | وسائل الإعلام |
|-----------------|---------------|
| ير قابل للذوبان | الماء         |

غير قابل للتطبيق. معامل تفريق الأوكتانول/الماء

درجة حرارة الاشتعال الذاتى غير متوفرة.

درجة حرارة الانحلال غير متوفرة.

كينماتى: S2mm 177.5/ (177.5 سنتى ستوك) عند 40°C اللزوجة

كينماتي: 16 إلى 18 S<sup>2</sup>mm/ج/ (16 إلى 18 سنتي ستوك) عند 100°C

خصائص الجسيمات

الذوبانية (نيات)

غير قابل للتطبيق. حجم الجسيمات المتوسط

# القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

المعلومات.

المُنتَج ثابت. الثبات الكيميائي

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

لن تحدث بلمرة خطِرة في ظروف 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.

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

### القسم 11 . المعلومات السمية

**ENGLISH** 

معلومات حول الآثار السمية

خطر الاستنشاق على الجهاز التنفسي

خطر السمية الإستنشاق - الفئة 1 (Z)-أوكتاديك-9-إينيلامين

> سُبُل التعرض المُرتقبَة: بالفم جلدي استنشاق الأعين. معلومات عن سئبل التعرض المرجحة

> > آثار صحية حادة كامنة ملامسة العين

> > > العربية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

اسم المنتج الصفحة: 16/5 **Product name** Energear 90 467196-AE02 Date of issue کود المنتج **Product code** Page: 5/16 تاريخ الإصدار 29/07/2025. ك Version 2.03 **Format Qatar** Language اللغة

## القسم 11. المعلومات السمية

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

ملامسة العبن ليست هناك بيانات معينة.

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

ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيَّج الجفاف

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 احمرار عابر في حالة حدوث ملامسة العين بشكل عرضي. استنشاق التعرض الزائد لاستنشاق الجزيئات المتطايرة في الهواء أو الإيروسولات قد يتسبب في تهيج الجهاز التنفسي.

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

ابتلاع كميات كبيرة يمكن أن يؤدي إلى الغثيان والإسهال.

آثار صحية مزمنة كامنة

الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. 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. التأثيرات النمائية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. التأثيرات الخصويية

#### القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

غير متوفرة.

### 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

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

القابلية على التحرك عبر التربة

مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) غير متوفرة.

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

> التأثيرات الضارة الأخرى لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

قد تتسبب السوائل المنسكبة في تكوين طبقة على أسطح الماء، وقد تتسبب في ضرر مادي للكائنات الحية. وقد يتم إعاقة معلومات بيئية أخرى

نقل الإكسجين أيضًا.

Product name اسم المنتج الصفحة: 16/6 Energear 90 467196-AE02 Date of issue کود المنتج **Product code** Page: 6/16 تاريخ الإصدار 29/07/2025. نسخة 2.03 Version **Format Qatar** Language اللغة **ENGLISH** العربية

### 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 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 الحرق 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<br>بالأمم المتحدة | -          | -          |
| فنة/فنات مخاطر النقل                     | -          | -          |
| مجموعة التعبئة                           | -          | -          |
| الأخطار البيئية                          | . У.       | .У         |
| معلومات إضافية                           | -          | -          |

احتياطات خاصة للمُستخدم غير متوفرة.

النقل سانباً بحسب اتفاقيات المنظمة غير متوفرة.

البحرية الدولية (IMO)

### 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

كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

كندا كافة المُكرِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

لصين. كافة المُكوّ 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.

**ENGLISH** 

بتسجيل وتقييم وترخيص المواد

الكيماوية)

العربية

أستراليا

اليابان كافة المُكوّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. كافة المُكوّنات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

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

الولايات المتحدة جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثناة".

الصفحة: 16/7 الصفحة: 16/7 | Product name | Energear 90 | اسم المنتج | Date of issue | 29/07/2025. | Page: 7/16 | Version 2.03 | شخة | Format Qatar | Language

### القسم 16. المعلومات الأخرى

#### السيرة

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 29/07/2025.

تاريخ الإصدار السابق 29/07/2025.

سخة 2.03

من إعداد 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 الجوى الدولي، المنظمة

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

DEĹ = حد التعرض المهني

REACH = التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية [نظام (المفوضية الأوروبية) رقم

[1907/2006

SDS = نشرة بيانات الأمان

STEL = حد التعرض على المدى القصير

TWA = المتوسط المرجح للوقت

رقم UN = رقم الأمم المتحدة، رقم من أربعة أعداد يتم تعبينه من قبل لجنة الأمم المتحدة لخبراء نقل البضائع الخطرة. متنوع = قد يحتوي على واحد أو أكثر من المكونات التالية 4741-88-64741, 4-88-64741, 4-88-64741, 4-88-64741,

,64742-53-6 ,64742-52-5 ,64742-45-6 ,64742-44-5 ,64742-01-4 ,64741-96-4

,64742-62-7 ,64742-58-1 ,64742-57-0 ,64742-56-9 ,64742-55-8 ,64742-54-7

72623-87-1 ,72623-86-0 ,72623-85-9 ,64742-70-7 ,64742-65-0 ,64742-63-8

#### الاجراء 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 تغويض، 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 باتًا إجراء تغيير على هذا المستند.

# **SAFETY DATA SHEET**

Energear 90



### Section 1. Identification

GHS product identifier Energear 90
Product code 467196-AE02
SDS no. 467196

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

Use of the substance/ Manual transmission fluid

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

company representative.

Manufacturer

**Product name** اسم المنتج الصفحة: 16/8 Energear 90 **Product code** Page: 8/16 تاريخ الإصدار 467196-AE02 Date of issue کود المنتج 29/07/2025. Version 2.03 ئسخة **Format Qatar** Language اللغة **ENGLISH** العربية

### **Section 1. Identification**

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.DisposalNot applicable.

Other hazards which do not

result in classification

Defatting to the skin.

### Section 3. Composition/information on ingredients

Substance/mixture

Mixture

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

| Ingredient name  | %         | CAS number |
|--|-----------|------------|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic | ≥50 - ≤75 | 64742-54-7 |
| Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed             | ≥10 - ≤25 | 64742-62-7 |
| Residual oils (petroleum), hydrotreated                | ≥10 - ≤25 | 64742-57-0 |
| 1-Propene, 2-methyl-, sulfurized                       | ≤3        | 68511-50-2 |
| (Z)-octadec-9-enylamine                                | <0.025    | 112-90-3   |

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.

الصفحة: 16/9 الصفحة: 16/9 | Product code | 467196-AE02 | 29/07/2025 | Date of issue | 29/07/2025 | Version 2.03 | اللغة | Format Qatar | Language | كالمنابخة | Product code | كالمنابخة | Product code | كالمنابخة | كالمناب

العربية ENGLISH

### Section 4. First aid measures

**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. If skin

irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

**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 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. Firefighting measures

#### **Extinguishing media**

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

Unsuitable extinguishing

media

Do not use water jet.

Specific hazards arising

from the chemical

Hazardous thermal decomposition products

Combustion products may include the following: carbon oxides (CO, CO<sub>2</sub>) (carbon monoxide, carbon dioxide)

**Special protective actions** 

for fire-fighters

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

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

there is a fire.

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.

الصفحة: 16/10 اسم المنتج (16/10 اسم المنتج (16/10 اسم المنتج (16/10 الصفحة: 10/10 الصفحة (16/10 الص

### Section 6. Accidental release measures

#### 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. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. 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.

Not suitable

Prolonged exposure to elevated temperature.

### Section 8. Exposure controls/personal protection

#### **Control parameters**

#### Occupational exposure limits

| Ingredient name  | Exposure limits  |
|--|--|
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic | ACGIH TLV (United States). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]  TWA: 5 mg/m³ 8 hours. Issued/Revised:  11/2009 Form: Inhalable fraction |
| Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed             | ACGIH TLV (United States). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]  TWA: 5 mg/m³ 8 hours. Issued/Revised:  11/2009 Form: Inhalable fraction |
| Residual oils (petroleum), hydrotreated                | ACGIH TLV (United States). [Mineral Oil, pure, highly and severely refined]  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.

**ENGLISH** 

العربية

الصفحة: 16/11 السفحة: 16/11 السفحة: 16/11 | Product code | 467196-AE02 | کود المنتج | Date of issue | 29/07/2025 | Version 2.03 | اللغة | Format Qatar | Language

### Section 8. Exposure controls/personal protection

**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.

**Body protection** 

Use of protective clothing is good industrial practice.

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.

before handling this product.

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.

**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.

**ENGLISH** 

### Section 9. Physical and chemical properties

The conditions of measurement of all properties are at standard temperature and pressure unless otherwise indicated.

#### **Appearance**

Physical state
Colour
Amber.
Odour
Not available.
Not available.
PH
Not applicable.
Melting point/freezing point
Boiling point, initial boiling
point, and boiling range
Liquid.
Not available.
Not available.

**Drop Point** Not available.

Flash point Open cup: >180°C (>356°F) [Cleveland]

**Evaporation rate** Not available. **Flammability** Not available.

الصفحة: 16/12 الصفحة: 16/12 | Product name | Energear 90 كود المنتج | Product code | 467196-AE02 كود المنتج | Date of issue | 29/07/2025. | Version 2.03 اللغة | Format Qatar | Language

### Section 9. Physical and chemical properties

Lower and upper explosion limit/flammability limit Vapour pressure Not available.

|  | Vapou    | Vapour Pressure at 20°C |             | Vapo     | ur pressu | re at 50°C |
|--|----------|-------------------------|-------------|----------|-----------|------------|
| Ingredient name  | mm Hg    | kPa                     | Method      | mm<br>Hg | kPa       | Method     |
| Distillates (petroleum),<br>hydrotreated heavy<br>paraffinic | <0.07501 | <0.01                   | ASTM D 5191 |          |           |            |
| Residual oils<br>(petroleum), solvent-<br>dewaxed            | <0.07501 | <0.01                   | ASTM D 5191 |          |           |            |
| Residual oils<br>(petroleum),<br>hydrotreated                | <0.07501 | <0.01                   | ASTM D 5191 |          |           |            |

Relative vapour density

Relative density

Not available.

Not available.

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

Solubility(ies)

| Media | Result      |
|-------|-------------|
| water | Not soluble |

Partition coefficient: n-

octanol/water

Not applicable.

Auto-ignition temperature

Decomposition temperature

Not available.
Not available.

Viscosity

Kinematic: 177.5 mm²/s (177.5 cSt) at 40°C

Kinematic: 16 to 18 mm<sup>2</sup>/s (16 to 18 cSt) at 100°C

Particle characteristics

Median particle size Not applicable.

### 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

Possibility of hazardous

reactions

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).

The product is stable.

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

**Hazardous decomposition** 

products

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products

should not be produced.

# Section 11. Toxicological information

Information on toxicological effects

**Aspiration hazard** 

Name Result

(Z)-octadec-9-enylamine ASPIRATION HAZARD - Category 1

Information on likely routes

of exposure

Routes of entry anticipated: Oral, Dermal, Inhalation, Eyes.

Potential acute health effects

الصفحة: 16/13 ا

### Section 11. Toxicological information

**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

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

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.

#### **Numerical measures of toxicity**

**Acute toxicity estimates** 

Not available.

### 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 Not available.

coefficient (Koc)

**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.

الصفحة: 16/14 الصفحة: 16/14 | Product code | 467196-AE02 | 29/07/2025 | Date of issue | 29/07/2025 | Version 2.03 | شخة 2.03 | Format Qatar | Language

العربية ENGLISH

### 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 IMO instruments

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 active or exempted.

الصفحة: 16/15 الصفحة: 16/15 | Product name | Energear 90 | اسم المنتج | Product code | 467196-AE02 | كود المنتج | Page: 15/16 | Version 2.03 | للنغة | Format Qatar | Language

عربية ENGLISH

### **Section 16. Other information**

#### **History**

Date of issue/Date of

revision

Date of previous issue 29/07/2025.

Version

Prepared by 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.

29/07/2025.

2.03

OEL = Occupational Exposure Limit

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

Regulation [Regulation (EC) No. 1907/2006]

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 64741-88-4, 64741-89-5, 64741-95-3, 64741-96-4, 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, 64742-65-0, 64742-70-7, 72623-85-9, 72623-86-0,

72623-87-1

#### 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: 16/16 الصفحة: 16/16 | Product code | Product code | 467196-AE02 | Date of issue | 29/07/2025 | كود المنتج | Pomple of issue | 29/07/2025 | كود المنتج | Page: 16/16 | Version 2.03 | كاسخة | 2.03 | Page: 16/16 | Canguage | كاسخة | 2.03 | ك

العربية ENGLISH