

Interflon Lube EPR

المراجعة:
١٥.٠٤.٢٠٢٦تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦رقم الإصدار:
1.1
يستبدل الإصدار:

RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

Identificateur de produit 1.1

Interflon Lube EPR

الاسم التجاري

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées 1.2

استخدام صناعي

الاستخدامات الممنوعة ذات الصلة

زيت تشحيم

النطاق

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité 1.3

Interflon BV
Belder 47
4704 RK Roosendaal
هولندا

هاتف: +31 (0)165 553911

البريد الإلكتروني: Service@Interflon.com
الموقع: www.Interflon.com

المورد (المستورد)

Interflon United Arab Emirates
هاتف:

Service@Interflon.com

البريد الإلكتروني (الشخص المؤهل)

Numéro d'appel d'urgence 1.4

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange 2.1

التصنيف بحسب GHS

| بيان الخطر | تصنيف وفئة الخطر | الفئة | فئة الخطر | الفصل |
|------------|------------------|-------|-----------------------------|-------|
| H319 | Eye Irrit. 2 | 2 | تلف شديد بالعين/تهيج بالعين | 3.3 |

للاطلاع على النص الكامل للاختصارات: انظر فصل 16.

Éléments d'étiquetage 2.2

التوسيم

تحذير

- كلمة إشارة.

- الرموز



GHS07

- بيانات الخطر
H319

يسبب تهيجا شديدا للعين.

- بيانات الوقاية

P280

تلبس قفازات للحماية/ملابس للحماية/وقاء للعينين/وقاء للوجه.
في حالة دخول العين: يشطف بحرص بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة إن وجدت وكان ذلك ممكنا. يستمر الشطف.
إذا استمر التهيج: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

P305+P351+P338

P337+P313

Autres dangers 2.3

Interflon Lube EPR

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.1

هذه الخامة قابلة للاحتراق، ولكنها ليست سريعة الاشتعال. هذا الخليط لا يحتوي على أية مواد تم تقييمها على أنها PBT أو vPvB. الأخطار غير المصنفة بأي شكل آخر

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
Contient Sulfonic acids, petroleum, calcium salts. Peut produire une réaction allergique.

Résultats des évaluations PBT et vPvB
لا يحتوي على مادة PBT-/vPvB بتركيز $\leq 0,1\%$.

Propriétés perturbant le système endocrinien
لا يحتوي على مادة معطلة للغدد الصماء بتركيز $\leq 0,1\%$.

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

Substances 3.1

غير مناسب (مخلوط)

Mélanges 3.2

وصف المنتج

مزيج من الزيوت المعدنية والخضروات والمواد المضافة و
®Micropol

مكونات خطرة

| ملحوظات | التصنيف بحسب GHS | Wt% | وسيلة التعريف | اسم المادة |
|---------|--|-----------|-----------------------|---|
| L(b) | Asp. Tox. 1 / H304 | 25 - < 50 | رقم CAS 64742-48-9 | Naphta lourde (pétrole), hydrotraité |
| | Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412 | 1 - < 5 | | N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine |
| | Skin Sens. 1B / H317 | < 1 | رقم CAS 61789-86-4 | Sulfonic acids, petroleum, calcium salts |

ملحوظات

La classification comme cancérigène n'est pas nécessaire. La substance contient moins de 3 % d'extrait L(b):

حدود التركيز, ATE, M-Factor

| المكونات الخطرة، نسب التركيز المحددة، عوامل ATE، M- | | | | |
|---|-------------------------------|----------|----------------------------|-------------------------------------|
| اسم المادة | نسب التركيز المحددة | عوامل M- | ATE | سبيل التعرض |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | - | - | 11 mg/l/4h 1.37 mg/l/4h | بالتنفس: بخار بالتنفس: غبار/رذاذ |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10 % | - | - | |

ملاحظات

للاطلاع على النص الكامل لبيانات الخطر وبيانات الخطر الصادرة عن الاتحاد الأوروبي: انظر فصل 16.

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

Description des mesures de premiers secours 4.1

ملاحظات عامة

لا تترك المصاب بدون رقابة. انقل الضحية بعيدا عن منطقة الخطر. احرص على تدفئة المصاب وتغطيته وبقائه ثابتا. اخلع الملابس الملوثة فورا. في جميع حالات الشك، أو إذا ظلت الأعراض قائمة، التمس مشورة طبية. في حالة فقدان الوعي ضع المصاب في وضعية التعافي (على جانبه). لا تناوله أي شيء عن طريق

Interflon Lube EPR

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.1

الفم.

عقب الاستنشاق

في حالة عدم انتظام التنفس أو توقفه تماما، التمس مشورة طبية فورا وابدأ بإجراءات الإسعافات الأولية. دع المصاب يستنشق هواء منعشاً.

عقب ملامسة الجلد

يغسل بكمية وافرة من الصابون والماء.

عقب ملامسة العين

تنزع العدسات اللاصقة إن وجدت وكان ذلك ممكناً. يستمر الشطف. حافظ على جفون العينين مفتوحة واغسل بكمية وفيرة من الماء النظيف الجاري لمدة 10 دقائق على الأقل.

عقب الابتلاع

اشطف الفم بالماء (فقط إذا كان الشخص بكامل وعيه). لا تستحث القيء.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

الأعراض والآثار غير معروفة حتى تاريخه.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

لا توجد

RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

وسائل الإطفاء المناسبة

بخاخ ماء، رذاذ ماء، مسحوق إطفاء النيران، ثاني أكسيد الكربون (CO₂)، ثاني أكسيد الكربون (CO₂)، رغاوي مقاومة للكحول

وسائل الإطفاء غير المناسبة

نفاث ماء

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

منتجات احتراق خطيرة

أكاسيد النيتروجين (NO_x)، أول أكسيد الكربون (CO)، ثاني أكسيد الكربون (CO₂)**5.3 Conseils aux pompiers**

لا تستنشق دخان المادة في حال الاحتراق و/أو الانفجار. تنسيق إجراءات مكافحة الحريق بما يتلائم مع البيئة المحيطة. لا تسمح لمياه الإطفاء بالتسرب إلى المصارف أو المجاري المائية. اجمع مياه الإطفاء الملوثة بشكل منفصل. يكافح الحريق بالاحتياطات الاعتيادية من مسافة معقولة. استخدم جهاز تنفيس مناسب.

RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

لبس للأفراد المدربين على الطوارئ

انقل الأفراد لمنطقة آمنة.

لفريق الطوارئ

ارتد جهاز تنفس في حالة التعرض لأبخرة/غبار/رذاذ/غازات.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

يحفظ بعيداً عن المصارف والأسطح والمياه الجوفية. احتفظ بمياه الغسل الملوثة ثم تخلص منها.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

نصائح حول كيفية احتواء الانسكابات

تغطية المصارف

نصائح حول كيفية تطهير الانسكابات

المسح بمواد ماصة (مثل القماش، والصوف الناعم). تجمع المواد المنسكبة: نشارة، تربة ممتصة، رمل، مادة احتواء عامة

الأساليب الملائمة للاحتواء

استخدام خامات امتزاز.

معلومات أخرى تتعلق بالانسكابات والانفلاتات

ضعه في عبوة ملائمة للتخلص منه. تهوية المنطقة المصابة.

Interflon Lube EPR

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.1

6.4 Références à d'autres rubriques

منتجات الاحتراق الخطيرة: انظر فصل 5. معدات الوقاية الشخصية: انظر فصل 8. الخامات غير المتوافقة: انظر فصل 10. اعتبارات التخلص من المخلفات: انظر فصل 13.

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

التوصيات

- إجراءات منع نشوب النيران ومنع تكوّن أيروسول وغبار
- استخدم تهوية موضعية وعامة. يستخدم في الأماكن جيدة التهوية فقط.
- نصيحة بشأن الصحة العامة في محيط العمل
- اخلع الملابس الملوثة ومعدات الوقاية الشخصية قبل الدخول إلى أماكن تناول الطعام. لا تضع أبداً كيماويات في عبوات مخصصة في المعتاد للأطعمة أو المشروبات.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

شروط التخزين

- يخزن وفقاً للوائح المحلية/الإقليمية/الوطنية/الدولية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام وفي مكان جيد التهوية.
- التعامل مع المخاطر ذات الصلة
- الخطورة المرتبطة بالقابلية للاشتعال
- يحفظ في مكان بارد.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

انظر الفصل 16 للاطلاع على نظرة عامة.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

| DNEL ذات الصلة بالمكونات | | | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------------|
| اسم المادة | رقم CAS | نقطة النهاية | مستوى الحدود | هدف الحماية، وسبيل التعرض | يستخدم في | فترة التعرض |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | DNEL | 0.8 mg/m ³ | للإنسان، بالاستنشاق | عامل (الصناعة) | مزمّنة - تأثيرات على أجهزة الجسم |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | DNEL | 4.2 مل/كج من وزن الجسم/اليوم | للإنسان، جلدي | عامل (الصناعة) | مزمّنة - تأثيرات على أجهزة الجسم |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | DNEL | 11.75 mg/m ³ | للإنسان، بالاستنشاق | عامل (الصناعة) | مزمّنة - تأثيرات على أجهزة الجسم |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | DNEL | 3.33 مل/كج من وزن الجسم/اليوم | للإنسان، جلدي | عامل (الصناعة) | مزمّنة - تأثيرات على أجهزة الجسم |

| PNEC ذات الصلة بالمكونات | | | | | | |
|---|---------|--------------|--------------|------------------|-------------------|-------------------------|
| اسم المادة | رقم CAS | نقطة النهاية | مستوى الحدود | كائن عضوي | النطاق البيئي | فترة التعرض |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | PNEC | 0.004 mg/l | الكائنات المائية | مياه عذبة | قصيرة المدى (مرة واحدة) |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | PNEC | 0 mg/l | الكائنات المائية | مياه بحار | قصيرة المدى (مرة واحدة) |
| N-methyl-N-[C18- | | PNEC | 1 mg/l | الكائنات المائية | مصنع معالجة الصرف | قصيرة المدى (مرة واحدة) |

Interflon Lube EPR

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.1

| PNEC ذات الصلة بالمكونات | | | | | | |
|---|------------|--------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------------------------|
| اسم المادة | رقم CAS | نقطة النهاية | مستوى الحدود | كائن عضوي | النطاق البيئي | فترة التعرض |
| alkanoyl(unsaturated)glycine | | | | | (STP) | |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | PNEC | 0.057 mg/kg | الكائنات المائية | رواسب المياه العذبة | قصيرة المدى (مرة واحدة) |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | PNEC | 0.006 mg/kg | الكائنات المائية | رواسب مياه البحار | قصيرة المدى (مرة واحدة) |
| N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine | | PNEC | 1.71 mg/kg | الكائنات الأرضية | تربة | قصيرة المدى (مرة واحدة) |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | PNEC | 1 mg/l | الكائنات المائية | مياه عذبة | قصيرة المدى (مرة واحدة) |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | PNEC | 1 mg/l | الكائنات المائية | مياه بحار | قصيرة المدى (مرة واحدة) |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | PNEC | 1,000 mg/l | الكائنات المائية | مصنع معالجة الصرف (STP) | قصيرة المدى (مرة واحدة) |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | PNEC | 226,000,000 mg/kg | الكائنات المائية | رواسب المياه العذبة | قصيرة المدى (مرة واحدة) |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | PNEC | 226,000,000 mg/kg | الكائنات المائية | رواسب مياه البحار | قصيرة المدى (مرة واحدة) |
| Sulfonic acids, petroleum, calcium salts | 61789-86-4 | PNEC | 271,000,000 mg/kg | الكائنات الأرضية | تربة | قصيرة المدى (مرة واحدة) |

8.2 Contrôles de l'exposition

احتياطات السلامة العامة

يستخدم في الأماكن جيدة التهوية فقط.
يجب ارتداء معدات تنفس مناسبة في حالة التهوية غير الكافية.
تجنب التلامس مع الجلد والعينين.
يحفظ بعيداً عن المواد الغذائية، والمشروبات، وعلف الماشية. لا تستنشق الغاز/البخار/الرادن. اغسل يديك بعد الاستخدام.
إجراءات الوقاية الفردية (معدات الوقاية الشخصية)

وقاية العين/الوجه

استخدم نظارات أمان أثناء العمل.

وقاية الجلد

- وقاية اليدين

قفازات الوقاية الملائمة هي تلك المختبرة بحسب مواصفة EN 374. عند مناولة مواد كيميائية يجب ارتداء قفازات للوقاية مميزة بعلامة CE بما في ذلك أرقام المراقبة الأربعة. نوع الخامة: NBR مطاط اكريلونيتريل بيوتاديين. CR: مطاط كلوروبرين (كلوروبوتادين). PVC: كلورايد البولي فينيل.

- إجراءات الوقاية الأخرى

احصل على فترات نقاهة لإعادة توليد خلايا الجلد. يوصي باستخدام حماية وقائية الجلد (دهانات/مراهم واقية). تغسل اليدين جيداً بعد المناولة.

وقاية التنفس

[في حالة عدم كفاية التهوية] توضع حماية للتنفس. النوع: A-P2 (فلاتر مشتركة مضادة للجزيئات والغازات والأبخرة العضوية، اللون المميز: بني/أبيض).

تقييد ومراقبة التعرض البيئي

استخدم وعاء مناسباً لتجنب تلوث البيئة. يحفظ بعيداً عن المصارف والأسطح والمياه الجوفية.

Interflon Lube EPR

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.1

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles 9.1

| | |
|---|--------------------------------|
| سائل | الحالة الفيزيائية |
| بيج | اللون |
| مميز | الرائحة |
| غير محدد | درجة الانصهار/درجة التجمد |
| 1 atm عند 186 °C | نقطة بدء الغليان ونطاق الغليان |
| غير قابل للاحتراق | قابلية الاشتعال |
| 0.6 كمية % - 7 كمية % غير قابل للاحتراق | الحد الأعلى/الأدنى للانفجار |
| 1 atm عند 65 °C غير مناسب | نقطة الوميض |
| >200 °C (درجة حرارة الاشتعال التلقائي (للسوائل والغازات)) | درجة حرارة الاشتعال التلقائي |
| غير مناسب | درجة حرارة التحلل |
| غير محدد | الأس الهيدروجيني (قيمة) |
| 27 cSt عند 40 °C غير مناسب | اللزوجة الحركية |
| سريع الانحلال | معدل (معدلات) الذوبان |

معامل التوزيع

| | |
|-----------|--|
| غير مناسب | معامل التوزيع بين الأوكتانول والماء (قيمة لوغارتمية) |
|-----------|--|

| | |
|--------------------|---------------|
| 0.05 kPa عند 20 °C | الضغط البخاري |
|--------------------|---------------|

الكثافة و/أو الكثافة النسبية

| | |
|---|----------------------|
| 0.85 g/cm ³ عند 20 °C | الكثافة |
| معلومات هذه الخاصية غير متوافرة / غير مناسب | كثافة البخار النسبية |

| | |
|------------------|----------------|
| غير مناسب (سائل) | خصائص الجسيمات |
|------------------|----------------|

Autres informations 9.2

| | |
|---|--|
| فئات الخطر بحسب GHS (الأخطار الفيزيائية): غير مناسب | البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية |
| لا تتوفر معلومات إضافية | مزيد من مواصفات السلامة |

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

Réactivité 10.1

فيما يتعلق بعدم التوافق: انظر أدناه "ظروف يجب تجنبها" و "الخامات غير المتوافقة".

Interflon Lube EPR

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.1

Stabilité chimique 10.2

انظر أدناه "ظروف يجب تجنبها".

Possibilité de réactions dangereuses 10.3

لا توجد تفاعلات خطيرة معروفة.

Conditions à éviter 10.4

لا توجد اشتراطات محددة معروفة لكي يتم تفاديها.

Matières incompatibles 10.5

العوامل المؤكسدة

Produits de décomposition dangereux 10.6

منتجات الاحتراق الخطيرة: انظر فصل 5.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques

11.1 معلومات بخصوص الآثار السامة

بيانات الاختبار غير متوافرة للمخلوط بالكامل.

إجراءات التصنيف

تنبئ طريقة تصنيف المخلوط على أساس مكونات المخلوط (المعادلة الجمعية).

GHS بتصنيف بحسب

سمية حادة

لا ينبغي تصنيفه على أنه حاد السمية.

| تقدير سمية المكونات الحادة (ATE) | | | |
|----------------------------------|--------------------|---------|---|
| ATE | سبيل التعرض | رقم CAS | اسم المادة |
| 11 mg/l/4h | بالتنفس: بخار | | N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine |
| 1.37 mg/l/4h | بالتنفس: غبار/رذاذ | | N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine |

| سمية المكونات حادة | | | | | |
|--------------------|--------------|--------------|--------------------|---------|---|
| الأجناس | القيمة | نقطة النهاية | سبيل التعرض | رقم CAS | اسم المادة |
| جرذ | >5,000 mg/kg | LD50 | بالفم | | N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine |
| جرذ | 1.37 mg/l/4h | LC50 | بالتنفس: غبار/رذاذ | | N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine |

تآكل/تهيج الجلد

لا ينبغي تصنيفها كمواد آكلة/مهيجة للجلد.

تلف شديد بالعين/تهيج بالعين

يسبب تهيجا شديدا للعين.

تحسس الجهاز التنفسي أو الجلد

Contient Sulfonic acids, petroleum, calcium salts. Peut produire une réaction allergique.

إطفار الخلايا الجنسية

لا ينبغي تصنيفه على أنه مسبب لإطفار الخلايا الجنسية.

السرطنة

لا ينبغي تصنيفها كسرطنة.

السمية التناسلية

لا ينبغي تصنيفه على أنه سمي للتناسل.

السمية لأعضاء مستهدفة معينة - التعرض المفرد

لا ينبغي تصنيفها على أنها سامة لأعضاء مستهدفة معينة (التعرض المفرد).

Interflon Lube EPR

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤.٢٠٢٦
٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.1

السمية لأعضاء مستهدفة معينة - التعرض المتكرر
لا ينبغي تصنيفها على أنها سامة لأعضاء مستهدفة معينة (التعرض المتكرر).

خطر السمية بالشفط

لا ينبغي تصنيفها على أنها تمثل خطر سمية بالشفط.

Autres informations

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Informations sur les autres dangers 11.2

لا تتوافر معلومات إضافية.

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

Toxicité 12.1

لا ينبغي تصنيفها كخطر على البيئة المائية.

Persistence et dégradabilité 12.2

البيانات غير متوافرة.

Potentiel de bioaccumulation 12.3

البيانات غير متوافرة.

Mobilité dans le sol 12.4

البيانات غير متوافرة.

Résultats des évaluations PBT et vPvB 12.5

هذا المخلوط لا يحتوي على أية مواد تم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

Propriétés perturbant le système endocrinien 12.6

لا يحتوي على مادة معطلة للغدد الصماء بتركيز $\leq 0,1\%$.

Autres effets néfastes 12.7

البيانات غير متوافرة.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets 13.1

معلومات متعلقة بالتخلص من النفايات في الصرف

لا تفرغ المحتوى مع مياه الصرف الصحي.

معالجة نفايات الحاويات/التغليف

يجب التخلص من هذه السلعة على أنها نفايات خطرة. برجاء عدم وضعه مع النفايات المنزلية العادية. تخلص من هذه المادة ووعائها في موضع جمع المواد الخطرة أو النفايات الخاصة. تعامل مع العبوات الملوثة بنفس طريقة التعامل مع المادة نفسها.

ملاحظات

برجاء مراعاة الاشتراطات المحلية والوطنية ذات الصلة. يجب فصل النفايات إلى فئات بحيث يتاح للمنشأة المحلية للتعامل مع النفايات معالجتها بشكل منفصل.

RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport

لا يخضع للوائح النقل **Numéro ONU ou numéro d'identification 14.1**

غير مناسب **Désignation officielle de transport de l'ONU 14.2**

لا توجد **Classe(s) de danger pour le transport 14.3**

غير مخصص **Groupe d'emballage 14.4**

ليس خطرا على البيئة بحسب لوائح البضائع الخطرة **Dangers pour l'environnement 14.5**

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur 14.6

لا تتوافر معلومات إضافية.

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI 14.7

Interflon Lube EPR

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.1

الشحنة غير مخصصة للنقل بكميات كبيرة.

معلومات لكل لائحة من لوائح الأمم المتحدة النموذجية**معلومات النقل - اللوائح الوطنية - معلومات إضافية (UN RTDG)**

لا يخضع للوائح النقل: UN RTDG

كود البضائع البحرية الدولية الخطرة (IMDG) - معلومات إضافية

لا يخضع إلى IMDG.

منظمة الطيران المدني الدولية (ICAO-IATA/DGR) - معلومات إضافية

لا يخضع إلى ICAO-IATA.

RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

لا تتوفر معلومات إضافية.

المخزونات الوطنية

| الحالة | المخزون | البلد |
|--|------------|-------|
| ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة | DSL | CA |
| جميع المكونات مسجلة في القائمة أو مستثناة منها | REACH Reg. | EU |
| ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة | TSCA | US |

تعليقات الصور

Liste intérieure des substances (LIS) DSL
 مواد مسجلة في (نظام تسجيل المواد الكيميائية وتقييمها والترخيص لها وتقييدها (REACH)) REACH Reg.
 Toxic Substance Control Act TSCA

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

لم يتم إجراء تقييم للسلامة الكيميائية للمواد المتواجدة في هذا المخلوط.

RUBRIQUE 16 — Autres informations

الاختصارات

| الاختصار | شرح الاختصارات المستخدمة |
|-----------------|---|
| Acute Tox. | سمية حادة |
| Aquatic Acute | خطر على البيئة المائية - خطر حاد |
| Aquatic Chronic | خطر على البيئة المائية - خطر مزمن |
| Asp. Tox. | خطر السمية بالشفط |
| ATE | تقدير السمية الحادة |
| CAS | Chemical Abstracts Service (خدمة تحتفظ بقائمة شاملة لغالبية المواد الكيميائية) |
| DGR | لوائح البضائع الخطرة (انظر IATA/DGR) |
| DNEL | مستوى التعرض المستنبط لعدم حدوث تأثير |
| Eye Dam. | مضر خطير بالعين |
| Eye Irrit. | مهيج للعين |
| GHS | "النظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها" الصادر عن الأمم المتحدة |
| IATA | جمعية النقل الجوي الدولية |
| IATA/DGR | لوائح البضائع الخطرة (DGR) للنقل الجوي (IATA) (Dangerous Goods Regulations for the air transport) |

Interflon Lube EPR

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.1

| الاختصار | شرح الاختصارات المستخدمة |
|-------------|---|
| ICAO | منظمة الطيران المدني الدولية |
| IMDG | كود البضائع البحرية الدولية الخطرة |
| LC50 | التركيز الفتاك %50: التركيز الفتاك LC50 يعني تركيز المادة المختبرة الذي يسبب فتك بنسبة % 50 خلال فترة زمنية محددة |
| LD50 | الجرعة الفتاكة % 50: الجرعة الفتاكة LD50 تعني جرعة المادة المختبرة التي تسبب فتك بنسبة % 50 خلال فترة زمنية محددة |
| M-factor | يعني عامل مضاعفاً ويُطبق على تركيز مادة مصنفة كمادة ذات خطر حاد على البيئة المائية من الفئة 1، أو مزمن من الفئة 1، ويستخدم بواسطة طريقة تجميع تصنيف مزيج يحتوي على المادة |
| PBT | مستمر ومراكم إحيائي وسام |
| PNEC | التركيز منعدم التأثير المتوقع |
| REACH | تسجيل وتقييم وترخيص وحظر الكيماويات |
| Skin Corr. | أكل للجلد |
| Skin Irrit. | مهيج للجلد |
| Skin Sens. | تحسسي للجلد |
| UN RTDG | توصيات الأمم المتحدة بخصوص نقل البضائع الخطرة |
| vPvB | شديد الاستمرارية والمراكم الإحيائية |

الكتيبات المرجعية ومصدر البيانات

توصيات الأمم المتحدة بخصوص نقل البضائع الخطرة. كود البضائع البحرية الدولية الخطرة (IMDG). لوائح البضائع الخطرة (DGR) للنقل الجوي (IATA) (Dangerous Goods Regulations for the air transport).

إجراءات التصنيف

الخواص الفيزيائية والكيميائية: التصنيف مبني على مخلوط مختبر. الأخطار الصحية، المخاطر البيئية: تبنّي طريقة تصنيف المخلوط على أساس مكونات المخلوط (المعادلة الجمعية).

قائمة العبارات (الكود والنص الكامل كما هو موضح في فصل 2 و 3)

| الكود | النص |
|-------|---|
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H318 | يسبب تلفاً شديداً للعين. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H332 | ضار إذا استنشق. |
| H400 | سام جداً للحياة المائية. |
| H412 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |

إبراء

هذه المعلومة قائمة على مستوى معرفتنا الحالي. صحيفة بيانات السلامة هذه معدة فقط لهذا المنتج خصيصاً.