

Interflon Lube EP

المراجعة:
١٥.٠٤.٢٠٢٦تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦رقم الإصدار:
1.2

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

Identificateur de produit 1.1

Interflon Lube EP

الاسم التجاري

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

استخدام صناعي

الاستخدامات المثبتة 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

Service@Interflon.com

هاتف: +31 (0)165 553911
البريد الإلكتروني: Service@Interflon.com
الموقع: www.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 للاختصاصات: انظر فصل 16.

Éléments d'étiquetage 2.2

التوسيم

تحذير

- كلمة إشارة.

- الرموز

GHS07

- بيانات الخطر
H319

يسبب تهيجا شديدا للعين.

- بيانات الوقاية
P280تلبس 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

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

Interflon Lube EP

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.2

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
®Micpol

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 lourd (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]glyci ne	-	-	11 mg/l/4h 1.37 mg/l/4h	بالتنفس: بخار بالتنفس: غبار/رذاذ
Sulfonic acids, petroleum, calcium salts	Skin Sens. 1B; H317: C \geq 10 %	-	-	-

ملاحظات

لاطلاع 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 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.

Interflon Lube EP

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.2

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.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés 4.2

الأعراض والآثار غير معروفة حتى تاريخه.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires 4.3

لا توجد

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

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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange 5.2

منتجات احتراق خطيرة
أكاسيد النيتروجين (NO_x)، أول أكسيد الكربون (CO)، ثاني أكسيد الكربون (CO₂)

Conseils aux pompiers 5.3

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**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence 6.1**

ليس للأفراد المدربين على الطوارئ
انقل الأفراد لمنطقة آمنة.

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

Précautions pour la protection de l'environnement 6.2

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

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage 6.3

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.

Référence à d'autres rubriques 6.4

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.

Interflon Lube EP

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.2

RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger 7.1

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.

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

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.

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

انظر الفصل 16 للاطلاع على نظرة عامة.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle 8.1

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-(unsaturated)alkanoyl]glycine		PNEC	1 mg/l	الكائنات المائية	مصنع معالجة الصرف (STP)	قصيرة المدى (مرة واحدة)
N-methyl-N-[C18-(unsaturated)alkanoyl]glycine		PNEC	0.057 mg/kg	الكائنات المائية	رواسب المياه العذبة	قصيرة المدى (مرة واحدة)

Interflon Lube EP

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.2

PNEC ذات الصلة بالمكونات						
اسم المادة	رقم CAS	نقطة النهاية	مستوى الحدود	كائن عضوي	النطاق البيئي	فترة التعرض
glycine[
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/الرذاذ. 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 بيوتادايين. 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 (فلتر مشتركة مضادة للجزيئات والغازات والأبخرة العضوية، اللون المميز: بني/أبيض).

تقييم ومراقبة التعرض البيئي

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

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Interflon Lube EP

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.2

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
65 °C عند 1 atm 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 التوزع 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".

Stabilité chimique 10.2

انظر أدناه "ظروف يجب تجنبها".

Possibilité de réactions dangereuses 10.3

Interflon Lube EP

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.2

لا توجد تفاعلات خطرة معروفة.

10.4 Conditions à éviter

لا توجد اشتراطات محددة معروفة لكي يتم تفاديها.

10.5 Matières incompatibles

العوامل المؤكسدة

10.6 Produits de décomposition dangereux

منتجات الاحتراق الخطيرة: انظر فصل 5.

RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques**11.1 معلومات بخصوص الآثار السامة**

بيانات الاختبار غير متوافرة للمخلوط بالكامل.

إجراءات التصنيف

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

التصنيف بحسب GHS

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 أكالة/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).

السمية لأعضاء مستهدفة معينة - التعرض المتكرر

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

خطر السمية بالشفط

Interflon Lube EP

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.2

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

الشحنة غير مخصصة للنقل بكميات كبيرة.

معلومات لكل لائحة من لوائح الأمم المتحدة النموذجية

Interflon Lube EP

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.2

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

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

لا تتوافر 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

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

Évaluation de la sécurité chimique 15.2

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

RUBRIQUE 16 — Autres informations

التغييرات المدخلة (صحيفة بيانات السلامة المنقحة)

الفصل	المدخل السابق (النص/القيمة)	المدخل الحالي (النص/القيمة)	متصل بالسلامة
1.2		الاستخدامات المثبتة ذات الصلة: استخدام صناعي	نعم
2.1		التصنيف بحسب GHS: تغيير في القائمة (جدول)	نعم
2.2		- الرموز: تغيير في القائمة (جدول)	نعم
2.2		- بيانات الخطر: تغيير في القائمة (جدول)	نعم
2.2		- بيانات الوقاية: تغيير في القائمة (جدول)	نعم
3.2		مكونات خطرة: تغيير في القائمة (جدول)	نعم
3.2		المكونات الخطرة، نسب التركيز المحددة، عوامل M, ATE:- تغيير في القائمة (جدول)	نعم
3.2		ملاحظات: للاطلاع على النص الكامل لبيانات الخطر وبيانات الخطر الصادرة عن الاتحاد الأوروبي: انظر فصل 16.	نعم
5.1	وسائل الإطفاء المناسبة: رذاذ ماء، مسحوق إطفاء النيران، ثاني أكسيد الكربون (CO2)	وسائل الإطفاء المناسبة: بخاخ ماء، رذاذ ماء، مسحوق إطفاء النيران، ثاني أكسيد الكربون (CO2)، ثاني أكسيد الكربون (CO2)، رغاوي مقاومة للكحول	نعم

Interflon Lube EP

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.2

متصل بالسلامة	المدخل الحالي (النص/القيمة)	المدخل السابق (النص/القيمة)	الفصل
نعم	DNEL ذات الصلة بالمكونات: تغيير في القائمة (جدول)		8.1
نعم	PNEC ذات الصلة بالمكونات: تغيير في القائمة (جدول)		8.1
نعم	وقاية اليدين: قفازات الوقاية الملائمة هي تلك المختبرة بحسب مواصفة EN 374. عند مناوله 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.	وقاية اليدين: ارتدي القفازات اللازمة. قفازات الوقاية الملائمة هي تلك المختبرة بحسب مواصفة EN 374. تأكد من الإحكام ضد التسريب/الانفاجاد قبل الاستخدام. في حالة الرغبة في استخدام القفازات مرة أخرى، نظفها قبل خلعها وقم بتهويتها. للأغراض الخاصة، يوصى بالتأكد من قدرة قفازات الوقاية على مقاومة الكيماويات المذكورة أعلاه، وذلك بالرجوع لمورد هذه القفازات. تليس قفازات للحماية. قفازات الوقاية الملائمة هي تلك المختبرة بحسب مواصفة EN 374. نوع الخامة: NBR: مطاط اكريلونيتريل بيوتاديين. CR: مطاط كلوروبرين (كلوروبوتادين). PVC: كلورايد البولي فينيل.	8.2
نعم	وقاية التنفس: [في حالة عدم كفاية التهوية] توضع حماية للتنفس. النوع: A-P2 (فلاتر مشتركة مضادة للجزيئات والغازات والأبخرة العضوية، اللون المميز: بني/أبيض).	وقاية التنفس: النوع: A-P2 (فلاتر مشتركة مضادة للجزيئات والغازات والأبخرة العضوية، اللون المميز: بني/أبيض).	8.2
نعم	اللون: بيج	اللون: بني فاتح	9.1
نعم	الحد الأعلى/الأدنى للانفجان: 0.6 كمية % - 7 كمية % غير قابل للاحتراق	الحد الأعلى/الأدنى للانفجان: 0.6 كمية % - 7 كمية %	9.1
نعم	نقطة الوميض: 65 °C عند 1 atm غير مناسب	نقطة الوميض: 65 °C عند 1 atm	9.1
نعم	اللزوجة الحركية: 27 cSt عند 40 °C غير مناسب	اللزوجة الحركية: 27 cSt عند 40 °C	9.1
نعم	معدل (معدلات) الذوبان: سريع الانحلال	معدل (معدلات) الذوبان: غير محدد	9.1
نعم	معامل التوزع بين الأوكتانول والماء (قيمة لوغارتمية): غير مناسب	معامل التوزع بين الأوكتانول والماء (قيمة لوغارتمية): هذه المعلومة غير متوافرة	9.1
نعم	كثافة البخار النسبية: معلومات هذه الخاصية غير متوافرة / غير مناسب	كثافة البخار النسبية: معلومات هذه الخاصية غير متوافرة	9.1
نعم	تقدير سمية المكونات الحادة (ATE): تغيير في القائمة (جدول)		11.1
نعم	سمية المكونات حادة: تغيير في القائمة (جدول)		11.1
نعم	المخزونات الوطنية: تغيير في القائمة (جدول)		15.1
نعم	الاختصارات: تغيير في القائمة (جدول)		16
نعم	قائمة العبارات (الكود والنص الكامل كما هو موضح في فصل 2 و 3): تغيير في القائمة (جدول)		16

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

Interflon Lube EP

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤. ٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.2

الاختصار	شرح الاختصارات المستخدمة
CAS	Chemical Abstracts Service (خدمة تحتفظ بقائمة شاملة لغالبية المواد الكيميائية)
DGR	لوائح البضائع الخطرة (انظر IATA/DGR)
DNEL	مستوى التعرض المستنبت 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)
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 والمراكمية 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: تبني 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

صحيفة بيانات السلامة

بحسب لائحة (EC) رقم (REACH) 1907/2006، المعدلة بواسطة 2020/878/EU



Interflon Lube EP

تاريخ التجميع: المراجعة: ١٥.٠٤.
٢٠٢٦

تاريخ الإصدار
١٥.٠٤.٢٠٢٦

رقم الإصدار: 1.2

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