

Interflon Lube PN68

المراجعة: 27.03.2025

تاريخ الإصدار
27.03.2025رقم الإصدار:
6.0
يستبدل الإصدار: 5

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

Identificateur de produit 1.1

Interflon Lube PN68

الاسم التجاري

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

استخدام صناعي
زيت تشحيمالاستخدامات المثبتة ذات الصلة
التطبيقات

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

Interflon BV
Belder 47
4704 RK Roosendaal
هولنداهاتف: +31 (0)165 553911
البريد الإلكتروني: Service@Interflon.com
الموقع: www.Interflon.com
البريد الإلكتروني (الشخص المؤهل)
Service@Interflon.com

Numéro d'appel d'urgence 1.4

+31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm).

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange 2.1

التصنيف بحسب GHS
هذا الخليط لا يفي بمعايير التصنيف.

Éléments d'étiquetage 2.2

التوسيم
غير ضروري

Autres dangers 2.3

Résultats des évaluations PBT et vPvB

هذا المخلوط لا يحتوي على أية مواد تم تقييمها على أنها PBT أو vPvB. هذا المخلوط لا يحتوي على أية مواد تم تقييمها على أنها PBT أو vPvB. مادة مثيرة لقلق شديد (SVHC)

Ce produit ne contient pas «substances extrêmement préoccupantes» (SVHC) qui sont très dangereux pour la santé humaine ou l'environnement. (SVHC <0,1% (g/g) Règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH), article 57).

SVHC حسب نظام REACH، ملحق 14

Ce produit ne contient pas «substances extrêmement préoccupantes» (SVHC) qui sont très dangereux pour la santé humaine ou l'environnement. (SVHC <0,1% (g/g) Règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH), article 57).

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

مزيج من الزيوت المعدنية والمواد المضافة و MicPol®

وصف المنتج

Interflon Lube PN68

المراجعة: 27.03.2025

تاريخ الإصدار
27.03.2025رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 27.03.2025

ملاحظات

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

RUBRIQUE 4 — Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

ملاحظات عامة

لا تترك المصاب بدون رقابة. في حالة حادث ما، أو شعور بالتوعك، التمس استشارة طبية حالاً (ارجع إلى الملصق إذا أمكن). 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 تماماً، التمس مشورة طبية فوراً وابدأ بإجراءات الإسعافات الأولية. دع المصاب يستنشق هواء منعشاً.

عقب ملامسة الجلد

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

عقب ملامسة العين

تنزع العدسات اللاصقة إن وجدت وكان ذلك ممكناً. يستمر الشطف. يشطف بحرص بالماء لعدة دقائق.

عقب الابتلاع

اشطف الفم بالماء (فقط إذا كان الشخص بكامل وعيه). لا تستحث القيء. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية إذا شعرت بتوعك.

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

رذاذ ماء، مسحوق إطفاء النيران، ثاني أكسيد الكربون (CO₂)

وسائل الإطفاء غير المناسبة

نفاث ماء

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

قد ينتج أذخة سامة من ثاني أكسيد الكربون في حالة التعرض للحرق.

منتجات احتراق خطيرة

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. خطر كبير من الانزلاق بسبب المنتج المتسرب/المنسكب.

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.

Interflon Lube PN68

المراجعة: 27.03.2025

تاريخ الإصدار
27.03.2025رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 27.03.2025

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.

6.4 Référence 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 أبدا كيمائيات في عبوات مخصصة في المعتاد للأطعمة أو المشروبات.

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

شروط التخزين
يخزن وفقا للوائح المحلية/الإقليمية/الوطنية/الدولية. يحفظ الوعاء مغلقا 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

لا توجد

8.2 Contrôles de l'exposition

احتياطات السلامة العامة
لا تستنشق الغاز/البخار/الرذاذ. اغسل يديك بعد الاستخدام.
إجراءات الوقاية الفردية (معدات الوقاية الشخصية)
وقاية العين/الوجه
استخدم وقاء للعينين لحمايتها من تآثر المواد أو السوائل.
وقاية الجلد
- وقاية اليدين
غير ساري.
- إجراءات الوقاية الأخرى
احصل على فترات نقاهة لإعادة توليد خلايا الجلد. يوصي باستخدام حماية وقائية الجلد (دهانات/مراهم واقية). تغسل اليدين جيدا بعد المناولة.
وقاية التنفس
غير ضروري.

Interflon Lube PN68

المراجعة: 27.03.2025

تاريخ الإصدار
27.03.2025رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 27.03.2025

تقييد ومراقبة التعرض البيئي
استخدم وعاء مناسباً لتجنب تلوث البيئة. يحفظ بعيداً عن المصارف والأسطح والمياه الجوفية.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles 9.1

الحالة الفيزيائية	سائل
اللون	بلا لون
الرائحة	مثل النفط
درجة الانصهار/درجة التجمد	غير محدد
نقطة بدء الغليان ونطاق الغليان	$\geq 218^{\circ}\text{C}$ عند 101.3 kPa
قابلية الاشتعال	غير قابل للاحتراق
الحد الأعلى/الأدنى للانفجار	غير محدد
نقطة الوميض	$> 110^{\circ}\text{C}$
درجة حرارة الاشتعال التلقائي	$\geq 325^{\circ}\text{C}$ (درجة حرارة الاشتعال التلقائي (للسوائل والغازات))
درجة حرارة التحلل	غير مناسب
الأس الهيدروجيني (قيمة)	غير محدد
اللزوجة الحركية	68 cSt عند 40°C
معدل (معدلات) الذوبان	غير محدد

معامل التوزيع

معامل التوزع بين الأوكتانول والماء (قيمة لوغارتمية)	هذه المعلومة غير متوافرة
---	--------------------------

الضغط البخاري	$< 0.01\text{ kPa}$ عند 20°C
---------------	--

الكثافة و/أو الكثافة النسبية

الكثافة	0.88 g/cm^3 عند 20°C
كثافة البخار النسبية	معلومات هذه الخاصية غير متوافرة

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

Autres informations 9.2

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

Interflon Lube PN68

المراجعة: 27.03.2025

تاريخ الإصدار
27.03.2025

رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 27.03.2025

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique

الخامة مستقرة في ظروف المناولة والتخزين الاعتيادية المقدرة للحرارة والضغط.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

لا توجد تفاعلات خطيرة معروفة.

10.4 Conditions à éviter

لا توجد اشتراطات محددة معروفة لكي يتم تفاديها.

10.5 Matières incompatibles

العوامل المؤكسدة، العوامل المؤكسدة القوية

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).

GHS التصنيف بحسب

هذا الخليط لا يفي بمعايير التصنيف.

سمية حادة

لا ينبغي تصنيفه على أنه حاد السمية.

تآكل/تهيج الجلد

لا ينبغي تصنيفها كمواد أكالة/مهيجة للجلد.

تلف شديد بالعين/تهيج بالعين

لا ينبغي تصنيفها كمواد مضرّة للغاية بالعين أو مهيجة لها.

تحسس الجهاز التنفسي أو الجلد

لا ينبغي تصنيفه على أنه تحسسي للجهاز التنفسي أو للجلد.

إطفار الخلايا الجنسية

لا ينبغي تصنيفه على أنه مسبب لإطفار الخلايا الجنسية.

السرطنة

لا ينبغي تصنيفها كمسرطنة.

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

لا ينبغي تصنيفها على أنها تمثل خطر سمية بالشفط.

11.2 Informations sur les autres dangers

لا تتوفر معلومات إضافية.

Interflon Lube PN68

المراجعة: 27.03.2025

تاريخ الإصدار
27.03.2025رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 27.03.2025

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

- 12.1 Toxicité**
لا ينبغي تصنيفها كخطر على البيئة المائية.
- 12.2 Persistance et dégradabilité**
البيانات غير متوافرة.
- 12.3 Potentiel de bioaccumulation**
البيانات غير متوافرة.
- 12.4 Mobilité dans le sol**
البيانات غير متوافرة.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
هذا المخلوط لا يحتوي على أية مواد تم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**
لا يحتوي على مادة معطلة للغدد الصماء بتركيز $\leq 0,1\%$.
- 12.7 Autres effets néfastes**
البيانات غير متوافرة.

RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination

- 13.1 Méthodes de traitement des déchets**
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. برءاء 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**
برءاء 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

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**
لا يخضع للوائح النقل
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
غير مناسب
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
لا توجد
- 14.4 Groupe d'emballage**
غير مخصص
- 14.5 Dangers pour l'environnement**
ليس خطراً على البيئة بحسب لوائح البضائع الخطرة
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**
لا تتوافر معلومات إضافية.
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**
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

Interflon Lube PN68

المراجعة: 27.03.2025

تاريخ الإصدار
27.03.2025رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 27.03.2025

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.

Évaluation de la sécurité chimique 15.2

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

RUBRIQUE 16 — Autres informations

الاختصارات

الاختصار	شرح الاختصارات المستخدمة
DGR	لوائح البضائع الخطرة (انظر IATA/DGR)
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 (Dangerous Goods Regulations for the air transport) (IATA)
ICAO	منظمة الطيران المدني الدولي
IMDG	كود البضائع البحرية الدولية الخطرة
PBT	مستمر ومراكم إحيائي وسام
REACH	تسجيل وتقييم وترخيص وحظر الكيماويات
SVHC	مادة تبتعث على القلق الشديد
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).

إبراء

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