

Interflon Lube PN68

المراجعة: 27.03.2025

تاريخ الإصدار
27.03.2025رقم الإصدار:
6.0
يسجل الإصدار: 5:

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

Identificateur de produit Interflon Lube PN68	1.1
الاسم التجاري استخدام صناعي	الاستخدامات المثبتة ذات الصلة
زيت تشحيم	التطبيقات
Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Service@Interflon.com	1.3
هاتف: +31 (0)165 553911 البريد الإلكتروني: Service@Interflon.com الموقع: www.Interflon.com البريد الإلكتروني (الشخص المؤهل)	هولندا
Numéro d'appel d'urgence +31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm).	1.4

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange GHS التصنيف بحسب هذا الخليط لا يفي بمعايير التصنيف.	2.1
Éléments d'étiquetage التوسيم غير ضروري	2.2
Autres dangers Résultats des évaluations PBT et vPvB هذا الخليط لا يحتوي على أيّة مواد تم تقييمها على أنها PBT أو vPvB. هذا الخليط لا يحتوي على أيّة مواد تم تقييمها على أنها PBT أو vPvB. مادة مثيرة لقلق شديد (SVHC)	2.3
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).	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).
REACH, ملحق 14 حسب نظام SVHC	REACH, ملحق 14 حسب نظام 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).	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 لغدد الصماء بتركيز ≤ 0,1%.	Propriétés perturbant le système endocrinien لا يحتوي على مادة معطلة لغدد الصماء بتركيز ≤ 0,1%.

RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

Substances غير مناسب (مخلوط)	3.1
Mélanges وصف المنتج	3.2

مزيج من الزيوت المعدنية والمواد المضافة و [®]MicPol

Interflon Lube PN68

المراجعة: 27.03.2025

تاريخ الإصدار
27.03.2025

رقم الإصدار: 6.0
يُستبدل بالإصدار: 27.03.2025 (5)

ملاحظات

للاطلاع على النص الكامل لبيانات الخطير وبيانات الخطير 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. في حالة حادث ما، أو شعور بالتوتّر، التمّس استشارة طبية حالاً (ارجع إلى الملصق إذا أمكن). في جميع حالات الشك، أو إذا ظلت الأعراض قائمة، التمّس مشورة طبية. في حالة فقدان الوعي ضع المصاب في وضعية التعافي (على جانبيه). لا تناوله أي شيء عن طريق الفم.

عقب الاستنشاق

في حالة عدم انتظام التنفس أو توقفه تماماً، التمّس مشورة طبية فوراً وابدأ بإجراءات الإسعافات الأولية. دع المصاب يستنشق هواء منعشأ.

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 تستحبث القيء. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية إذا شعرت بتوعك.

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 إطفاء المناسبة

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

وسائل إطفاء غير المناسبة

نفات ماء

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange 5.2

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

منتجات احتراق خطيرة

أول أكسيد الكربون (CO)، ثاني أكسيد الكربون (CO2)

Conseils aux pompiers 5.3

لا تستنشق دخان المادة في حال الاحتراق و/أو الانفجار. اجمع مياه الإطفاء مكافحة الحرائق بما يتلائم مع البيئة المحيطة. لا تسمح لمياه الإطفاء بالتسرب إلى المصارف أو المجاري المائية. اجمع مياه الإطفاء الملوثة بشكل منفصل. يكافح الحرائق بالاحتياطات الاعتيادية من مسافة معقولة. استخدم جهاز تنفس 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. خطر كبير من الانزلاق بسبب المنتج المتسرّب/المنسكب.

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.

Interflon Lube PN68

المراجعة: 27.03.2025

تاريخ الإصدار
27.03.2025

رقم الإصدار: 6.0
يستبديل الإصدار: 27.03.2025 (5)

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

نصائح حول كيفية احتواء الانسكابات
تغطية المصارف

نصائح حول كيفية تطهير الانسكابات
المسح بماء ماء (مثل القماش، والصوف الناعم). تجمع المواد المنسكبة: نشار، تربة ممتصة، رمل، مادة احتواء عامة
الأساليب الملائمة للاحتواء
استخدام خامات امتران.

معلومات أخرى تتعلق بالانسكابات والانفلاتات
ضعه في عبوة ملائمة للتخلص منه. تهوية المنطقة المصابة.

6.4 Référence à d'autres rubriques

منتجات الاحتراق الخطير: انظر فصل 5. معدات الوقاية الشخصية: انظر فصل 8. الخامات غير المتفاوضة: 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

الوصيات

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

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

شروط التخزين

يخزن وفقاً لواحة 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

لا توجد

8.1 Paramètres de contrôle

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 وقاية العينين لحمايتها من تناول المواد أو السوائل.

وقاية الجلد

- وقاية اليدين
غير ساري.

- إجراءات الوقاية الأخرى

احصل على فترات نقاوة لإعادة توليد خلايا الجلد. يوصي باستخدام حماية وقاية الجلد (دهانات/مراهم واقية). تغسل اليدين جيداً بعد المتناول.

وقاية التنفس
غير ضروري.

صحيفة بيانات السلامة

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



Interflon Lube PN68

المراجعة: 27.03.2025

تاريخ الإصدار
27.03.2025

رقم الإصدار: 6.0
يستبديل الإصدار: (5) 27.03.2025

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

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles 9.1

سائل	الحالة الفيزيائية
بلا لون	اللون
مثيل النفط	الرائحة
غير محدد	درجة الانصهار/درجة التجمد
101.3 kPa ≥ عند 218 °C	نقطة بدء الغليان ونطاق الغليان
غير قابل للاحتراء	قابلية الاشتعال
غير محدد	الحد الأعلى/الأدنى للانفجار
>110 °C	نقطة الوميض
≥ 325 °C (درجة حرارة الاشتعال التلقائي (للسوائل والغازات))	درجة حرارة الاشتعال التلقائي
غير مناسب	درجة حرارة التحلل
غير محدد	الأس الهيدروجيني (قيمة)
40 °C عند 68 cSt	الزوجة الحركية
غير محدد	معدل (معدلات) الذوبان

معامل التوزيع

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

الضغط البخاري

20 °C < 0.01 kPa	الضغط البخاري
------------------	---------------

الكتافة و/أو الكثافة النسبية

20 °C 0.88 g/cm³	الكتافة
معلومات هذه الخاصية غير متوافرة	كتافة البخار النسبية

خصائص الجسيمات

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

Autres informations 9.2

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

Interflon Lube PN68

المراجعة: 27.03.2025

تاريخ الإصدار
27.03.2025

رقم الإصدار: 6.0
يستبّد الإصدار: 27.03.2025 (5)

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

Réactivité 10.1

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

Stabilité chimique 10.2

الخامة مستقرة في ظروف المناولة والتخزين الاعتيادية المقذرة للحرارة والضغط.

Possibilité de réactions dangereuses 10.3

لا توجد تفاعلات خطيرة معروفة.

Conditions à éviter 10.4

لا توجد اشتراطات محددة معروفة لكي يتم تفاديه.

Matières incompatibles 10.5

العوامل المؤكسدة، العوامل المؤكسدة القوية

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 متتوافرة للمخلوط بالكامل.

إجراءات التصنيف

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

GHS التصنيف بحسب

هذا الخليط لا يفي بمعايير التصنيف.

سمية حادة

لا ينفي تصنيفه على أنه حاد السمية.

تآكل/تهيج الجلد

لا ينفي تصنيفها كمواد أكالة/مهيجية للجلد.

تلف شديد بالعين/تهيج بالعين

لا ينفي تصنيفها كمواد مضرية للغاية بالعين أو مهيجية لها.

تحسس الجهاز التنفسي أو الجلد

لا ينفي تصنيفه على أنه تحسسي للجهاز التنفسي أو للجلد.

إطفار الخلايا الجنسية

لا ينفي تصنيفه على أنه مسبب لإطفار الخلايا الجنسية.

السرطنة

لا ينفي تصنيفها كمسرطنة.

السمية التناسلية

لا ينفي تصنيفه على أنه سمي للتناسل.

السمية لأعضاء مستهدفة معينة - التعرض المفرد

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

السمية لأعضاء مستهدفة معينة - التعرض المتكرر

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

خطر السمية بالشفط

لا ينفي تصنيفها على أنها تمثل خطر سمية بالشفط.

Informations sur les autres dangers 11.2

لاتتوافر معلومات إضافية.

Interflon Lube PN68

المراجعة: 27.03.2025

تاريخ الإصدار
27.03.2025

رقم الإصدار: 6.0
يستبديل الإصدار: 27.03.2025 (5)

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

Toxicité 12.1

لا ينفي تصنيفها كخطر على البيئة المائية.

Persistante 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 لغدد 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 بالتخليص من النفايات في الصرف

لا تفرغ المحتوى مع مياه الصرف الصحي.

معالجة نفايات الحاويات/التغليف

يجب التخلص من هذه السلعة على أنها نفايات خطيرة. برجاء عدم وضعه مع النفايات المنزلية العادمة. تخلص من هذه المادة ووعائدها في موضع جمع المواد الخطيرة أو النفايات الخاصة. تعامل مع العبوات الملوثة بنفس طريقة التعامل مع المادة نفسها.

ملاحظات

يرجاء مراعاة الاشتراطات المحلية والطنية ذات الصلة. يجب فصل النفايات إلى فئات بحيث ينبعح 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 الخطيرة

Dangers pour l'environnement 14.5

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur 14.6

لا تتوفر 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

معلومات النقل - اللوائح الوطنية - معلومات إضافية (UN RTDG)

لا يخضع للوائح النقل: UN RTDG

كود البضائع البحرية الدولية الخطيرة (IMDG) - معلومات إضافية

لا يخضع إلى IMDG.

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

صحيفة بيانات السلامة

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



Interflon Lube PN68

المراجعة: 27.03.2025

تاريخ الإصدار
27.03.2025

رقم الإصدار: 6.0
يستبّد الإصدار: 27.03.2025 (5)

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 الدولي
IATA/DGR	لوائح البضائع الخطرة (DGR) للنقل الجوي (IATA) (Dangerous Goods Regulations for the air transport)
ICAO	منظمة الطيران المدني الدولي
IMDG	كود البضائع البحرية الدولية الخطرة
PBT	مستمر ومراسيم إيجي وسام
REACH	تسجيل وتقدير وترخيص وحظر الكيماويات
SVHC	مادة تبعث على القلق الشديد
UN RTDG	توصيات الأمم المتحدة بخصوص نقل البضائع الخطرة
vPvB	شديد الاستمرارية والمراسمة الإيجي

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).

إبراه

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