

Interflon Lube TF (Aerosol)

المراجعة:
01.04.2025.تاريخ الإصدار
01.04.2025رقم الإصدار:
6.0
يستبدل الإصدار: 5

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

1.1 Identificateur de produit

Interflon Lube TF (Aerosol)

الاسم التجاري

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

استخدام صناعي
زيت تشحيم

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

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

Service@Interflon.com

البريد الإلكتروني (الشخص المؤهل)

1.4 Numéro d'appel d'urgence

RUBRIQUE 2 — Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

التصنيف بحسب GHS

الفصل	فئة الخطر	الفئة	تصنيف وفئة الخطر	بيان الخطر
2.3	أيروسولات	1	Aerosol 1	H222, H229
3.3	تلف شديد بالعين/تهيج بالعين	2	Eye Irrit. 2	H319

للاطلاع على النص الكامل للاختصارات: انظر فصل 16.

2.2 Éléments d'étiquetage

التوسيم

خطر

- كلمة إشارة.

- الرموز

GHS02, GHS07



- بيانات الخطر

Aérosol extrêmement inflammable.
وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخّن.
يسبب تهيجا شديدا للعين.H222
H229
H319

- بيانات الوقاية

يحفظ بعيدا عن الحرارة، والشرر، واللهب المكشوف، والسطوح الساخنة - ممنوع التدخين.
لا يرش على لهب مكشوف أو مصدر اشتعال آخر.
لا تحرق أو تحرق، حتى بعد استخدامها.
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.P210
P211
P251
P280
P305+P351+P338
P337+P313

Interflon Lube TF (Aerosol)

المراجعة: 01.04.2025

تاريخ الإصدار
01.04.2025

رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 28.06.2021

- بيانات الوقاية
P410+P412
يحمى من أشعة الشمس. لا يعرض لدرجات حرارة تتجاوز 50 °م / 122 °ف.

Autres dangers 2.3

هذا المخلوط 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.

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	CAS رقم 64742-48-9	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité
C(a) K(b)	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas C / H280	10 - < 25	CAS رقم 106-97-8	butane
	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280	5 - < 10	CAS رقم 74-98-6	propane
C(a) GHS-HC U	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas C / H280	5 - < 10	CAS رقم 75-28-5	isobutane
GHS-HC L(b)	Asp. Tox. 1 / H304	1 - < 5	CAS رقم 64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic
	Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	1 - < 5	CAS رقم 110-25-8	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

ملحوظات

Mélange d'isomères C(a):

GHS-HC: تصنيف متسق (تصنيف المادة يطابق المدخل الوارد في القائمة وفقا للائحة 1272/2008/EC، المرفق السادس)

La classification comme cancérigène ou mutagène est n'est pas nécessaire. La substance contient moins de 0,1 % poids/poids de 1,3-butadiène (no EINECS 203-450-8). Si la substance n'est pas classée comme cancérigène ou mutagène, les conseils de prudence (P102)-P210-P403 doivent à tout le moins s'appliquer K(b):

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

Lorsqu'ils sont mis sur le marché, les gaz doivent être classés comme "gaz sous pression" dans l'un des groupes suivants: U:
"gaz comprimé", "gaz liquéfié", "gaz liquéfié réfrigéré" ou "gaz dissous". L'affectation dans un groupe dépend de l'état physique dans lequel le gaz est emballé et, par conséquent, doit s'effectuer au cas par cas.

Interflon Lube TF (Aerosol)

المراجعة: 01.04.2025

تاريخ الإصدار
01.04.2025

رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 28.06.2021

حدود التركيز، M-Factor, ATE

اسم المادة	نسب التركيز المحددة	عوامل M-	ATE	سبيل التعرض
(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine	-	-	11 mg/l/4h	بالتنفس: بخار

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. انقل الضحية بعيداً عن منطقة الخطر. احرص على تدفئة المصاب وتغطيته وبقائه ثابتاً. اخلع الملابس الملوثة فوراً. 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 هواءً 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

رذاذ ماء، مسحوق إطفاء النيران

وسائل الإطفاء غير المناسبة

نفاث ماء

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

في حالة عدم وجود تهوية كافية و/أو أثناء الاستخدام، قد يشكل مخلوط بخار-هواء قابل للاشتعال/انفجاري.

منتجات احتراق خطيرة

أكاسيد النيتروجين (NOx)، 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

ليس للأفراد المدربين على الطوارئ

انقل الأفراد لمنطقة آمنة.

Interflon Lube TF (Aerosol)

المراجعة: 01.04.2025

تاريخ الإصدار
01.04.2025

رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 28.06.2021

ل فريق الطوارئ

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

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

يحفظ بعيدا 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

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 تكون أيروسول وبغبار
استخدم تهوية موضعية وعامة. تتخذ إجراءات لمنع التفريغ الإلكتروني. يستخدم في الأماكن جيدة التهوية فقط. يتم تأريض وربط الوعاء ووحدات التعبئة.

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

لا يرش على لهب مكشوف أو مصدر اشتعال آخر. تحمي من ضوء الشمس. يحفظ في مكان بارد.

- التغليف الملائم

العبوات المعتمدة فقط (مثلاً، حسب اللوائح بشأن البضائع الخطرة) هي التي يمكن استخدامها.

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

قيم حدود التعرض في محيط العمل (حدود التعرض في محيط العمل)

غير مناسب

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 بعيدا 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.

Interflon Lube TF (Aerosol)

المراجعة: 01.04.2025

تاريخ الإصدار
01.04.2025رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 28.06.2021

وقاية الجلد

- وقاية اليدين

تلبس 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.

- 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

النوع: A-P2 (فلتر 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.

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

الحالة الفيزيائية	سائل, غازي (أيروسول رش)
اللون	بنى مائل للصفرة
الرائحة	مثل النفط
درجة الانصهار/درجة التجمد	غير محدد
نقطة بدء الغليان ونطاق الغليان	°C < 0 عند 1,013 hPa
قابلية الاشتعال	أيروسول قابل للاشتعال بحسب معايير GHS
الحد الأعلى/الأدنى للانفجار	1.5 كمية % - 10 كمية %
نقطة الوميض	°C < -60 عند 1 atm
درجة حرارة الاشتعال التلقائي	°C > 370 (درجة حرارة الاشتعال التلقائي (للسوائل والغازات))
درجة حرارة التحلل	غير مناسب
الأس الهيدروجيني (قيمة)	غير محدد
اللزوجة الحركية	غير مناسب
معدل (معدلات) الذوبان	غير محدد

معامل التوزيع

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

الضغط البخاري	3,800 hPa عند 20 °C
---------------	---------------------

الكثافة و/أو الكثافة النسبية

الكثافة	0.73 g/cm ³ عند 20 °C
كثافة البخار النسبية	معلومات هذه الخاصية غير متوافرة

Interflon Lube TF (Aerosol)

المراجعة: 01.04.2025

تاريخ الإصدار
01.04.2025رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 28.06.2021

خصائص الجسيمات	غير مناسب (أيروسول)
----------------	---------------------

Autres informations 9.2

البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية
أيروسولات

27.3 % Contient 27.3 % en masse de composants inflammables	- المكونات (inflammable)
لا تتوافر 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". يحتوي الخليط على مادة (مواد) تفاعلية. خطر الإشعال.

Stabilité chimique 10.2

انظر أدناه "ظروف يجب تجنبها".

Possibilité de réactions dangereuses 10.3

لا توجد تفاعلات خطرة معروفة.

Conditions à éviter 10.4

لا يرش على لهب مكشوف أو مصدر اشتعال آخر. يحفظ بعيداً عن الحرارة.
نصائح لمنع نشوب حريق أو وقوع انفجار
تحمى من ضوء الشمس.

Matières incompatibles 10.5

العوامل المؤكسدة

Produits de décomposition dangereux 10.6

منتجات الاحتراق الخطيرة: انظر فصل 5.

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

بيانات الاختبار غير متوافرة للمخلوط بالكامل.

إجراءات التصنيف

تنبني 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	110-25-8	(Z)-N-methyl-N-(1-oxo-9-octadecenyl)glycine

تآكل/تهيج الجلد

لا ينبغي تصنيفها كمواد أكالة/مهيجة للجلد.

تلف شديد بالعين/تهيج بالعين

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

Interflon Lube TF (Aerosol)

المراجعة: 01.04.2025

تاريخ الإصدار
01.04.2025رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 28.06.2021

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.

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

العبوات المعتمدة فقط (مغلاً حسب اللوائح بشأن البضائع الخطرة) هي التي يمكن استخدامها. يجب التخلص من هذه السلعة على أنها نفايات خطيرة. 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.

شروط خاصة متعلقة بالنفايات (Basel Convention)

خواص النفايات التي تجعلها خطيرة
H3
السوائل القابلة للاشتعال

Interflon Lube TF (Aerosol)

المراجعة: 01.04.2025

تاريخ الإصدار
01.04.2025رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 28.06.2021**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**Numéro ONU ou numéro d'identification 14.1**

UN 1950	UN RTDG
UN 1950	IMDG-Code
UN 1950	ICAO-TI

Désignation officielle de transport de l'ONU 14.2

أيروسولات	UN RTDG
AEROSOLS	IMDG-Code
Aerosols, flammable	ICAO-TI

Classe(s) de danger pour le transport 14.3

2.1	UN RTDG
2.1	IMDG-Code
2.1	ICAO-TI

غير مخصص

Groupe d'emballage 14.4

ليس خطراً 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**معلومات النقل - اللوائح الوطنية - معلومات إضافية (UN RTDG)**

1950	رقم الأمم المتحدة
2.1	الفئة
2.1	ملصق (ملصقات) الخطر



63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 (UN RTDG)

اشتراطات خاصة (SP)

E0 (UN RTDG)

الكميات المستثناه (EQ)

1 L (UN RTDG)

الكميات المحدودة (LQ)

كود البضائع البحرية الدولية الخطرة (IMDG) - معلومات إضافية

-

ملوث بحري

2.1

ملصق (ملصقات) الخطر



63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

اشتراطات خاصة (SP)

Interflon Lube TF (Aerosol)

المراجعة: 01.04.2025

تاريخ الإصدار
01.04.2025

رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 28.06.2021

E0	الكميات المستثناه (EQ)
1 L	الكميات المحدودة (LQ)
F-D, S-U	EmS
-	فئة التعبئة
2.1	منظمة الطيران المدني الدولية (ICAO-IATA/DGR) - معلومات إضافية
	ملصق (ملصقات) الخطر



A145, A167	اشتراطات خاصة (SP)
E0	الكميات المستثناه (EQ)
30 kg	الكميات المحدودة (LQ)

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 تتوافر معلومات إضافية.

المخزونات الوطنية

البلد	المخزون	الحالة
CA	DSL	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
EU	REACH Reg.	جميع المكونات مسجلة في القائمة أو مستثناه منها
US	TSCA	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
AU	AIIC	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
CN	IECSC	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
EU	ECSI	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
JP	CSCL-ENCS	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
JP	ISHA-ENCS	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
KR	KECI	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
MX	INSQ	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
NZ	NZIoC	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
PH	PICCS	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
TR	CICR	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة
TW	TCSI	ليست جميع المكونات مسجلة في القائمة

تعليقات الصور

Australian Inventory of Industrial Chemicals	AIIC
Chemical Inventory and Control Regulation	CICR
List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)	CSCL-ENCS
Liste intérieure des substances (LIS)	DSL
الجرد الأوروبي للمواد (EINECS, ELINCS, NLP)	ECSI
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China	IECSC
National Inventory of Chemical Substances	INSQ
Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS)	ISHA-ENCS
Korea Existing Chemicals Inventory	KECI
New Zealand Inventory of Chemicals	NZIoC

Interflon Lube TF (Aerosol)

المراجعة: 01.04.2025

تاريخ الإصدار
01.04.2025رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 28.06.2021

تعليقات الصور

Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) PICCS
 REACH Reg. مواد مسجلة في (نظام تسجيل المواد الكيميائية وتقييمها والترخيص لها وتقييمها (REACH))
 Taiwan Chemical Substance Inventory TCSI
 Toxic Substance Control Act TSCA

Évaluation de la sécurité chimique 15.2

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

RUBRIQUE 16 — Autres informations

التغييرات المدخلة (صحيفة بيانات السلامة المنقحة)

متصل بالسلامة	المدخل الحالي (النص/القيمة)	المدخل السابق (النص/القيمة)	الفصل
نعم	RUBRIQUE 1 — Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise	فصل 1: مسمى المادة/المخلوط والشركة/الجهة	1
نعم	Identificateur de produit	وسيلة تعريف المنتج	1.1
نعم	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: استخدام صناعي زيت تشحيم	الاستخدامات المثبتة ذات الصلة للمادة أو المخلوط والاستخدامات غير المنصوح بها	1.2
نعم		الاستخدامات المثبتة ذات الصلة: زيت تشحيم	1.2
نعم	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité	تفاصيل مورد صحيفة بيانات السلامة	1.3
نعم	Numéro d'appel d'urgence	الرقم الهاتفي للطوارئ	1.4
نعم	RUBRIQUE 2 — Identification des dangers	فصل 2: تحديد الخطورة	2
نعم	Classification de la substance ou du mélange	تصنيف المادة أو المخلوط	2.1
نعم	التصنيف بحسب GHS: تغيير في القائمة (جدول)		2.1
نعم	Éléments d'étiquetage	عناصر الملصقات	2.2
نعم	- الرموز: تغيير في القائمة (جدول)		2.2
نعم	- بيانات الخطر: تغيير في القائمة (جدول)		2.2
نعم	- بيانات الوقاية: تغيير في القائمة (جدول)		2.2
نعم	Autres dangers	الأخطار الأخرى	2.3
نعم	Résultats des évaluations PBT et vPvB: لا يحتوي على مادة PBT/vPvB بتركيز $\leq 0,1\%$	نتائج تقدير PBT و vPvB: Ne contient pas une substance PBT/vPvB à une concentration de $\geq 0,1\%$	2.3
نعم	Propriétés perturbant le système endocrinien: لا يحتوي على مادة معطلة للغدد الصماء بتركيز $\leq 0,1\%$	إمكانات إحداث اضطراب باطني: Nec contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de $\geq 0,1\%$	2.3
نعم	RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants	فصل 3: كتابة البيانات/المعلومات المتعلقة بالمكونات	3
نعم	Substances	المواد	3.1
نعم	Mélanges	المخاليط	3.2
نعم	مكونات خطيرة: تغيير في القائمة (جدول)		3.2

Interflon Lube TF (Aerosol)

المراجعة: 01.04.2025

تاريخ الإصدار
01.04.2025

رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 28.06.2021

الفصل	المدخل السابق (النص/القيمة)	المدخل الحالي (النص/القيمة)	متصل بالسلامة
3.2		حدود التركيز، M-Factor, ATE: تغيير في القائمة (جدول)	نعم
3.2	اللائحة الأوروبية 648/2004/EC بشأن والمنظفات		نعم
3.2		اللائحة الأوروبية 648/2004/EC بشأن والمنظفات: تغيير في القائمة (جدول)	نعم
3.2		ملاحظات: للاطلاع على النص الكامل لبيانات الخطر وبيانات الخطر الصادرة عن الاتحاد الأوروبي: انظر فصل 16.	نعم
4	فصل 4: إجراءات الإسعافات الأولية	RUBRIQUE 4 — Premiers secours	نعم
4.1	وصف إجراءات الإسعافات الأولية	Description des mesures de premiers secours	نعم
4.2	غالبية الأعراض والآثار الهامة، سواء الحادة أو المتأخرة	Principaux symptômes et effets, aigus et différés	نعم
4.3	إرشادات للمساعدة الطبية العاجلة أو العلاج الخاص المطلوب	Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	نعم
5	فصل 5: إجراءات مكافحة الحرائق	RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie	نعم
5.1	وسائل الإطفاء	Moyens d'extinction	نعم
5.2	أخطار خاصة نابعة من المادة أو المخلوط	Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: في حالة عدم وجود تهوية كافية و/أو أثناء الاستخدام، قد يشكل مخلوط بخار-هواء قابل للاشتعال/انفجاري.	نعم
5.3	نصيحة لرجال الإطفاء	Conseils aux pompiers	نعم
6	فصل 6: إجراءات مواجهة الانطلاق العارض	RUBRIQUE 6 — Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle	نعم
6.1	الاحتياطات الشخصية ومعدات الوقاية وإجراءات الطوارئ	Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	نعم
6.2	الاحتياطات البيئية	Précautions pour la protection de l'environnement	نعم
6.3	أساليب ومواد مخصصة للاحتواء والتطهير	Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	نعم
6.4	مرجع لفصول أخرى	Référence à d'autres rubriques	نعم
7	فصل 7: المناولة والتخزين	RUBRIQUE 7 — Manipulation et stockage	نعم
7.1	احتياطات المناولة الآمنة	Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	نعم
7.1	- إجراءات منع نشوب النيران ومنع تكون أبوسول وغبار: استخدم تهوية موضعية وعامة. تتخذ إجراءات لمنع التفريغ الإلكتروني. يستخدم في الأماكن جيدة التهوية فقط. يتم تأريض وربط الوعاء ووحدات التعبئة.	- إجراءات منع نشوب النيران ومنع تكون أبوسول وغبار: استخدم تهوية موضعية وعامة. تتخذ إجراءات لمنع التفريغ الإلكتروني. يستخدم في الأماكن جيدة التهوية فقط. يتم تأريض وربط الوعاء ووحدات التعبئة.	نعم
7.2	شروط التخزين المأمون، بما في ذلك حالات عدم التوافق بين المواد	Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités	نعم
7.3	الاستخدامات النهائية المحددة	Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	نعم
8	فصل 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية	RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle	نعم
8.1	بارامترات المراقبة	Paramètres de contrôle	نعم
8.1	قيم حدود التعرض في محيط العمل (حدود التعرض في محيط العمل): غير مناسب	قيم حدود التعرض في محيط العمل (حدود التعرض في محيط العمل): غير مناسب	نعم
8.2	تقييد ومراقبة التعرض	Contrôles de l'exposition	نعم
8.2	وقاية العين/الوجه: استخدم نظارات أمان محمية من الجوانب.	وقاية العين/الوجه: استخدم نظارات أمان أثناء العمل.	نعم

Interflon Lube TF (Aerosol)

المراجعة: 01.04.2025

تاريخ الإصدار
01.04.2025

رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 28.06.2021

الفصل	المدخل السابق (النص/القيمة)	المدخل الحالي (النص/القيمة)	متصل بالسلامة
8.2	وقاية اليدين: تلبس قفازات للحماية. نوع الخامة: NBR: مطاط اكريلونيتريل بيوتاديين. CR: مطاط كلوروبرين (كلوروبوتادين). PVC: كلورايد البولي فينيل.	وقاية اليدين: تلبس 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.	نعم
8.2	وقاية التنفس: في حالة عدم كفاية التهوية توضع حماية للتنفس.	وقاية التنفس: النوع: A-P2 (فلتر مشتركة مضادة للجزيئات والغازات والأبخرة العضوية، اللون المميز: بني/أبيض).	نعم
9	فصل 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية	RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques	نعم
9.1	معلومات بخصوص الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	نعم
9.2	معلومات أخرى	Autres informations	نعم
10	فصل 10: الاستقرار والقدرة التفاعلية	RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité	نعم
10.1	التفاعل	Réactivité	نعم
10.2	الثبات الكيميائي	Stabilité chimique	نعم
10.3	احتمال وجود تفاعلات خطيرة	Possibilité de réactions dangereuses	نعم
10.4	ظروف يجب تجنبها	Conditions à éviter	نعم
10.5	خامات غير متوافقة	Matières incompatibles	نعم
10.6	منتجات تحليل خطيرة	Produits de décomposition dangereux	نعم
11	فصل 11: المعلومات السمية	RUBRIQUE 11 — Informations toxicologiques	نعم
11.1	تقدير سمية المكونات الحادة (ATE): تغيير في القائمة (جدول)	تقدير سمية المكونات الحادة (ATE): تغيير في القائمة (جدول)	نعم
11.1	معلومات أخرى	Autres informations	نعم
11.2	معلومات حول المخاطر الأخرى	Informations sur les autres dangers	نعم
12	فصل 12: المعلومات الإيكولوجية	RUBRIQUE 12 — Informations écologiques	نعم
12.1	السمية	Toxicité	نعم
12.2	الاستمرارية وقابلية التحلل	Persistence et dégradabilité	نعم
12.3	إمكانات التراكم الأحيائي	Potentiel de bioaccumulation	نعم
12.4	الحركية في التربة	Mobilité dans le sol	نعم
12.5	نتائج تقدير PBT و vPvB	Résultats des évaluations PBT et vPvB	نعم
12.6	إمكانات إحداث اضطراب باطني: Nec contient pas un perturbateur endocrinien (EDC) à une concentration de $\geq 0,1\%$.	Propriétés perturbant le système endocrinien: لا يحتوي على مادة معطلة للغدد الصماء بتركيز $\leq 0,1\%$.	نعم
12.7	الآثار الضارة الأخرى	Autres effets néfastes	نعم
13	فصل 13: اعتبارات التخلص من المخلفات	RUBRIQUE 13 — Considérations relatives à l'élimination	نعم
13.1	طرق معالجة النفايات	Méthodes de traitement des déchets	نعم
13.1	معلومات متعلقة بالتخلص من النفايات في الصرف: لا تفرغ المحتوى مع مياه الصرف الصحي. تجنب إطلاق المادة في البيئة إرجع إلى صحيفة تعليمات السلامة.	معلومات متعلقة بالتخلص من النفايات في الصرف: لا تفرغ المحتوى مع مياه الصرف الصحي.	نعم
13.1	معالجة نفايات الحاويات/التغليف: العبوات المعتمدة فقط (مثلاً حسب اللوائح بشأن البضائع الخطرة) هي التي يمكن استخدامها. يمكن إعادة تدوير العبوات الفارغة بالكامل. تعامل مع العبوات الملوثة بنفس طريقة التعامل مع المادة نفسها.	معالجة نفايات الحاويات/التغليف: العبوات المعتمدة فقط (مثلاً حسب اللوائح بشأن البضائع الخطرة) هي التي يمكن استخدامها. يجب التخلص من هذه السلعة على أنها نفايات خطيرة. 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.	نعم

Interflon Lube TF (Aerosol)

المراجعة: 01.04.2025

تاريخ الإصدار
01.04.2025

رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 28.06.2021

الفصل	المدخل السابق (النص/القيمة)	المدخل الحالي (النص/القيمة)	متصل بالسلامة
13.1		خواص النفايات التي تجعلها خطرة: تغيير في القائمة (جدول)	نعم
14	فصل 14: المعلومات المتعلقة بالنقل	RUBRIQUE 14 — Informations relatives au transport	نعم
14.1	رقم الأمم المتحدة أو رقم الهوية	Numéro ONU ou numéro d'identification	نعم
14.2	اسم الشحن المقرر من الأمم المتحدة	Désignation officielle de transport de l'ONU	نعم
14.3	فئة (فئات) مخاطر النقل	Classe(s) de danger pour le transport	نعم
14.4	مجموعة التغليف	Groupe d'emballage	نعم
14.5	المخاطر البيئية	Dangers pour l'environnement	نعم
14.6	احتياطات خاصة للمستخدم	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	نعم
14.7	نقل بحري بالجملة حسب توجيهات المنظمة البحرية الدولية	Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	نعم
15	فصل 15: المعلومات التنظيمية	RUBRIQUE 15 — Informations relatives à la réglementation	نعم
15.1	لوائح السلامة والصحة والبيئة/تشريعات محددة للمادة أو المخلوط	Règlementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement	نعم
15.1		المخزونات الوطنية: تغيير في القائمة (جدول)	نعم
15.2	تقييم السلامة الكيميائية	Évaluation de la sécurité chimique	نعم
16	فصل 16: معلومات أخرى	RUBRIQUE 16 — Autres informations	نعم
16		الاختصارات: تغيير في القائمة (جدول)	نعم
16		قائمة العبارات (الكود والنص الكامل كما هو موضح في فصل 2 و 3): تغيير في القائمة (جدول)	نعم

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)
EINECS	قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية المتداولة
ELINCS	القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية المسجلة
EmS	جدول الطوارئ
Eye Dam.	مضر خطير بالعين
Eye Irrit.	مهيج للعين
Flam. Gas	غاز ملتهب
GHS	"النظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها" الصادر عن الأمم المتحدة

Interflon Lube TF (Aerosol)

المراجعة: 01.04.2025

تاريخ الإصدار
01.04.2025رقم الإصدار: 6.0
يستبدل الإصدار: (5) 28.06.2021

الاختصار	شرح الاختصارات المستخدمة
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
ICAO-TI	الارشادات التقنية للنقل الجوي الآمن للبضائع الخطرة
IMDG	كود البضائع البحرية الدولية الخطرة
IMDG-Code	المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة
M-factor	يعني عامل مضاعفاً ويُطبق على تركيز مادة مصنفة كمادة ذات خطر حاد على البيئة المائية من الفئة 1، أو مضمن من الفئة 1، ويستخدم بواسطة طريقة تجميع تصنيف مزيج يحتوي على المادة
NLP	مواد لم تعد تعتبر بوليمر
PBT	مستمر ومراكم إحيائي وسام
Press. Gas	غاز واقع تحت ضغط
REACH	تسجيل وتقييم وترخيص وحظر الكيماويات
Skin Corr.	أكال للجلد
Skin Irrit.	مهيج للجلد
UN RTDG	توصيات الأمم المتحدة بخصوص نقل البضائع الخطرة
vPvB	شدید الاستمرارية والمراكمة 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
H220	غاز ملتهب بدرجة فائقة.
H222	Aérosol extrêmement inflammable.
H229	وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخن.
H280	يحتوي غازاً تحت ضغط، قد ينفجر إذا سخن.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H315	يسبب تهيج 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.