

Interflon Food Lube LT

المراجعة: 20.10.2022

تاريخ الإصدار
20.10.2022

رقم الإصدار:
5.8
يستبدل الإصدار: (4)

فصل 1: مسمى المادة/المخلوط والشركة/الجهة

- 1.1** وسيلة تعريف المنتج
الاسم التجاري
Interflon Food Lube LT
- 1.2** الاستخدامات المثبتة ذات الصلة للمادة أو المخلوط والاستخدامات غير المنصوح بها
زيت تشحيم
- 1.3** تفاصيل مورد صحيفة بيانات السلامة
Interflon BV
Belder 47
4704 RK Roosendaal
هولندا
هاتف: +31 (0)165 553911
البريد الإلكتروني: Service@Interflon.com
الموقع: www.Interflon.com
البريد الإلكتروني (الشخص المؤهل)
Service@Interflon.com
- 1.4** الرقم الهاتفي للطوارئ
+31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm).

فصل 2: تحديد الخطورة

- 2.1** تصنيف المادة أو المخلوط
التصنيف بحسب GHS
هذا الخليط لا يفي بمعايير التصنيف.
- 2.2** عناصر الملصقات
التوسيم
- كلمة إشارة.
- الرموز
غير ضروري
- 2.3** الأخطار الأخرى
لا تتوافر معلومات إضافية. هذا المخلوط لا يحتوي على أية مواد تم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.
الأخطار غير المصنفة بأي شكل آخر
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
نتائج تقدير PBT و vPvB
vPvB. Ce produit ne contient pas «substances extrêmement ou PBT qui sont très dangereuses pour la santé humaine ou l'environnement. (SVHC <0,1% (g/g) Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), article 57).

Interflon Food Lube LT

المراجعة: 20.10.2022

تاريخ الإصدار
20.10.2022

رقم الإصدار:
5.8
يستبدل الإصدار: (4)

فصل 3: كتابة البيانات/المعلومات المتعلقة بالمكونات

3.1 المواد

غير مناسب (مخلوط)

3.2 المخاليط

وصف المنتج

مزيج من الزيوت المعدنية والاصطناعية والمواد المضافة و
®Micpol

مكونات خطرة

ملحوظات	التصنيف بحسب GHS	Wt%	وسيلة التعريف	اسم المادة
	Asp. Tox. 1 / H304	75 - < 90	رقم CAS 8042-47-5	White mineral oil (petroleum)

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

فصل 4: إجراءات الإسعافات الأولية

4.1 وصف إجراءات الإسعافات الأولية

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 هواءً منعشا.

عقب ملامسة الجلد

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

عقب ملامسة العين

تنزع العدسات اللاصقة إن وجدت وكان ذلك ممكنا. 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. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية إذا شعرت بتوعك.

4.2 غالبية الأعراض والآثار الهامة، سواء الحادة أو المتأخرة

الأعراض والآثار غير معروفة حتى تاريخه.

4.3 إرشادات للمساعدة الطبية العاجلة أو العلاج الخاص المطلوب

لا توجد

Interflon Food Lube LT

المراجعة: 20.10.2022

تاريخ الإصدار
20.10.2022

رقم الإصدار:
5.8
يستبدل الإصدار: (4)

فصل 5: إجراءات مكافحة الحرائق

5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

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

وسائل الإطفاء غير المناسبة

نفاث ماء

5.2 أخطار خاصة نابعة من المادة أو المخروط

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

منتجات احتراق خطيرة

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

5.3 نصيحة لرجال الإطفاء

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.

فصل 6: إجراءات مواجهة الانطلاق العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

ليس 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 الاحتياطات البيئية

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

6.3 أساليب ومواد مخصصة للاحتواء والتطهير

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 مرجع لفصول أخرى

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 Food Lube LT

المراجعة: 20.10.2022

تاريخ الإصدار
20.10.2022

رقم الإصدار:
5.8
يستبدل الإصدار: (4)

فصل 7: المناولة والتخزين

7.1 احتياطات المناولة الآمنة

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 شروط التخزين الآمن، بما في ذلك حالات عدم التوافق بين المواد

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 الاستخدامات النهائية المحددة

انظر الفصل 16 للاطلاع على نظرة عامة.

فصل 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 بارامترات المراقبة

DNEL ذات الصلة في مكونات المخلوط

اسم المادة	رقم CAS	نقطة النهاية	مستوى الحدود	هدف الحماية، وسبيل التعرض	يستخدم في	فترة التعرض
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	DNEL	164.6 mg/m ³	للإنسان، بالاستنشاق	عامل (الصناعة)	مزمنة - تأثيرات على أجهزة الجسم
White mineral oil (petroleum)	8042-47-5	DNEL	217.1 مل/كج من وزن الجسم/ اليوم	للإنسان، جلدي	عامل (الصناعة)	مزمنة - تأثيرات على أجهزة الجسم

8.2 تقييم ومراقبة التعرض

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

غير ساري.

Interflon Food Lube LT

المراجعة: 20.10.2022

تاريخ الإصدار
20.10.2022

رقم الإصدار:
5.8
يستبدل الإصدار: (4)

وقاية الجلد
- وقاية اليدين
غير ساري.
- إجراءات الوقاية الأخرى
احصل على فترات نقاهة لإعادة توليد خلايا الجلد. يوصى باستخدام حماية وقائية الجلد (دهانات/مراهم واقية). تغسل اليدين جيدا بعد المناولة.
وقاية التنفس
في حالة عدم كفاية التهوية توضع حماية للتنفس.
تقييد ومراقبة التعرض البيئي
استخدم وعاء مناسباً لتجنب تلوث البيئة. يحفظ بعيداً عن المصارف والأسطح والمياه الجوفية.

فصل 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات بخصوص الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	سائل
اللون	أبيض
الرائحة	مثل النفط
درجة الانصهار/درجة التجمد	غير محدد
نقطة بدء الغليان ونطاق الغليان	غير محدد
قابلية الاشتعال	غير قابل للاحتراق
الحد الأعلى/الأدنى للانفجار	غير محدد
نقطة الوميض	153 °C
درجة حرارة الاشتعال التلقائي	≥325 °C (température d'inflammation spontanée des liquides et des gaz)
درجة حرارة التحلل	غير مناسب
الأس الهيدروجيني (قيمة)	غير محدد
اللزوجة الحركية	22 mm ² /s عند 40 °C
معدل (معدلات) الذوبان	غير محدد

معامل التوزيع

Interflon Food Lube LT

المراجعة: 20.10.2022

تاريخ الإصدار
20.10.2022

رقم الإصدار:
5.8
يستبدل الإصدار: (4)

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

الضغط البخاري	غير محدد
---------------	----------

Densité et/ou densité relative

الكثافة	0.86 g/cm ³
Densité de vapeur relative	معلومات هذه الخاصية غير متوافرة

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

9.2 معلومات أخرى

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

فصل 10: الاستقرار والقدرة التفاعلية

10.1 التفاعل

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

10.2 الثبات الكيميائي

الخامة مستقرة في ظروف المناولة والتخزين الاعتيادية المقدرة للحرارة والضغط.

10.3 احتمال وجود تفاعلات خطرة

لا توجد تفاعلات خطرة معروفة.

10.4 ظروف يجب تجنبها

لا توجد اشتراطات محددة معروفة لكي يتم تفاديها.

10.5 خامات غير متوافقة

العوامل المؤكسدة، العوامل المؤكسدة القوية

10.6 منتجات تحليل خطيرة

منتجات الاحتراق الخطيرة: انظر فصل 5.

Interflon Food Lube LT

المراجعة: 20.10.2022

تاريخ الإصدار
20.10.2022

رقم الإصدار:
5.8
يستبدل الإصدار: (4)

فصل 11: المعلومات السمية

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

هذا الخليط لا يفي بمعايير التصنيف.
سمية حادة

لا ينبغي تصنيفه على أنه حاد السمية.

GHS التابعة للأمم المتحدة، المرفق الرابع: Peut être nocif par contact cutané ou par inhalation.

تقدير السمية الحادة (ATE) لمكونات الخليط

ATE	سبيل التعرض	رقم CAS	اسم المادة
	بالتنفيس: غبار/رذاذ	8042-47-5	White mineral oil (petroleum)

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 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

لا ينبغي تصنيفها على أنها تمثل خطر سمية بالشفط.

11.2 Informations sur les autres dangers

لا تتوافر معلومات إضافية.

Interflon Food Lube LT

المراجعة: 20.10.2022

تاريخ الإصدار
20.10.2022

رقم الإصدار:
5.8
يستبدل الإصدار: (4)

فصل 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

لا ينبغي تصنيفها كخطر على البيئة المائية.

12.2 الاستمرارية وقابلية التحلل

Ready biodegradability.

12.3 إمكانات التراكم الأحيائي

البيانات غير متوافرة.

12.4 الحركية في التربة

البيانات غير متوافرة.

12.5 نتائج تقدير PBT و VPVB

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

12.6 إمكانات إحداث اضطراب باطني

جميع المكونات غير مسجلة في القائمة.

12.7 الآثار الضارة الأخرى

البيانات غير متوافرة.

فصل 13: اعتبارات التخلص من المخلفات

13.1 طرق معالجة النفايات

معلومات متعلقة بالتخلص من النفايات في الصرف

لا تفرغ المحتوى مع مياه الصرف الصحي. تجنب انطلاق المادة في البيئة إرجع إلى صحيفة تعليمات السلامة.

معالجة نفايات الحاويات/التغليف

يمكن إعادة تدوير العبوات الفارغة بالكامل. 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.

فصل 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.1 رقم الأمم المتحدة أو رقم الهوية

لا يخضع للوائح النقل

14.2 اسم الشحنة المقرر من الأمم المتحدة

غير مناسب

14.3 فئة (فئات) مخاطر النقل

غير مخصص

14.4 مجموعة التغليف

غير مخصص

14.5 المخاطر البيئية

ليس خطرا على البيئة بحسب لوائح البضائع الخطرة

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

لا تتوافر معلومات إضافية.

Interflon Food Lube LT

المراجعة: 20.10.2022

تاريخ الإصدار
20.10.2022

رقم الإصدار:
5.8
يستبدل الإصدار: (4)

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 الخطرة (IMDG) - معلومات إضافية

لا يخضع إلى IMDG.

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

لا يخضع إلى ICAO-IATA.

فصل 15: المعلومات التنظيمية

15.1 لوائح السلامة والصحة والبيئة/تشريعات محددة للمادة أو المخلوط

لا تتوافر معلومات إضافية.

المخزونات الوطنية

الحالة	المخزون	البلد
جميع المكونات مسجلة في القائمة	TSCA	US

تعليقات الصور
TSCA
Toxic Substance Control Act

15.2 تقييم السلامة الكيميائية

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

فصل 16: معلومات أخرى

الاختصارات

شرح الاختصارات المستخدمة	الاختصار
خطر السمية بالشفط	Asp. Tox.
تقدير السمة الحادة	ATE
Chemical Abstracts Service (خدمة تحتفظ بقائمة شاملة لغالبية المواد الكيميائية)	CAS
لوائح البضائع الخطرة (انظر IATA/DGR)	DGR
مستوى التعرض المستنبط لعدم حدوث تأثير	DNEL
"النظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسمها" الصادر عن الأمم المتحدة	GHS
جمعية النقل الجوي الدولية	IATA
لوائح البضائع الخطرة (DGR) للنقل الجوي (IATA) (Dangerous Goods Regulations for the air transport)	IATA/DGR
منظمة الطيران المدني الدولية	ICAO

Interflon Food Lube LT

المراجعة: 20.10.2022

تاريخ الإصدار
20.10.2022

رقم الإصدار:
5.8
يستبدل الإصدار: (4)

الاختصار	شرح الاختصارات المستخدمة
IMDG	كود البضائع البحرية الدولية الخطرة
PBT	مستمر ومراكم إحيائي وسام
REACH	تسجيل وتقييم وترخيص وحظر الكيماويات
UN RTDG	توصيات الأمم المتحدة بخصوص نقل البضائع الخطرة
vPvB	شديد 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 بالعبارات ذات الصلة (الكود والنص الكامل كما هو موضح في فصل 2 و 3)

الكود	النص
H304	قد يكون مميتا إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

إبراء

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