

Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025رقم الإصدار:
4.5
يستبدل الإصدار: 3

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

Identificateur de produit 1.1

Interflon Bio Weld 15+

الاسم التجاري

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

استخدام صناعي

الاستخدامات المثبتة ذات الصلة

زيت تشحيم

التطبيقات

معالجة السطح أو دهان مستخدم للأغراض الصناعية أو أغراض أخرى

النطاق

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

Service@Interflon.com

البريد الإلكتروني (الشخص المؤهل)

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.

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).

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

Mélange d'agents tensioactifs et d'eau

وصف المنتج

لا توجد

مكونات خطرة

Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025رقم الإصدار: 4.5
يستبدل الإصدار: (3)

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

يغسل بكمية وافرة من الماء والصابون. 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

بخاخ ماء، رذاذ ماء، رغاي مقاومة للكحول، مسحوق إطفاء النيران، ثاني أكسيد الكربون (CO₂)، ثاني أكسيد الكربون (CO₂)، رغاي مقاومة للكحول

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.

5.3 Conseils aux pompiers

لا تستنشق دخان المادة في حال الاحتراق 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. 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.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

نصائح حول كيفية احتواء الانسكابات

تغطية المصارف

نصائح حول كيفية تطهير الانسكابات

Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025رقم الإصدار: 4.5
يستبدل الإصدار: (3)

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

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

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

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

Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025رقم الإصدار: 4.5
يستبدل الإصدار: (3)

RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles 9.1

سائل	الحالة الفيزيائية
أصفر	اللون
عديم الرائحة	الرائحة
غير محدد	درجة الانصهار/درجة التجمد
100 °C	نقطة بدء الغليان ونطاق الغليان
غير قابل للاحتراق	قابلية الاشتعال
غير محدد	الحد الأعلى/الأدنى للانفجار
غير ساري	نقطة الوميض
غير ساري	درجة حرارة الاشتعال التلقائي
غير مناسب	درجة حرارة التحلل
8.5 (20 °C)	الأس الهيدروجيني (قيمة)
غير محدد	اللزوجة الحركية

معدل (معدلات) الذوبان

قابل للمزج في أية نسبة	معدل الذوبان في الماء
------------------------	-----------------------

معامل التوزيع

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

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

الكثافة و/أو الكثافة النسبية

1.01 g/cm ³ عند 20 °C	الكثافة
معلومات هذه الخاصية غير متوافرة	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
---	--

مزيد من مواصفات السلامة

قابل للخلط مع الماء تماما.	قابلية الخلط
----------------------------	--------------

Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025رقم الإصدار: 4.5
يستبدل الإصدار: (3)

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 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 Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025رقم الإصدار: 4.5
يستبدل الإصدار: (3)

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

- 12.1 Toxicité**
لا ينبغي تصنيفها كخطر على البيئة المائية.
- 12.2 Persistance et dégradabilité**
التحلل الحيوي
المواد المعنية في الخليط سهلة الانحلال.
- 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. 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

- 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.

Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025رقم الإصدار: 4.5
يستبدل الإصدار: (3)

منظمة الطيران المدني الدولية (ICAO-IATA/DGR) - معلومات إضافية
لا يخضع إلى ICAO-IATA.

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.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

لم يتم إجراء تقييم السلامة 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
1.2		التطبيقات: زيت تشحيم	نعم
1.3	البريد الإلكتروني (الشخص المؤهل): Service@interflon.com (Service lab)	البريد الإلكتروني (الشخص المؤهل): Service@Interflon.com	نعم
1.4	الرقم الهاتفي للطوارئ	Numéro d'appel d'urgence: +31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm).	نعم
2.3	نتائج تقدير PBT و vPvB: هذا المخلوط لا يحتوي على أية مواد تم تقييمها على أنها PBT أو vPvB. 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)	Résultats des évaluations PBT et vPvB: هذا المخلوط لا يحتوي على أية مواد تم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.	نعم
2.3		مادة مثيرة للقلق 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)	نعم
2.3		Propriétés perturbant le système endocrinien: لا يحتوي على مادة معطلة للغدد الصماء بتركيز $\leq 0,1\%$	نعم
3.2	مكونات خطيرة: لا توجد. للاطلاع على النص الكامل لبيانات الخطر وبيانات الخطر الصادرة عن الاتحاد الأوروبي: انظر فصل 16.		نعم
3.2		ملاحظات: للاطلاع على النص الكامل لبيانات الخطر وبيانات الخطر الصادرة عن الاتحاد الأوروبي: انظر فصل 16.	نعم
4.1	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.	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.	نعم
4.1	عقب ملامسة الجلد: يغسل بكمية وافرة من الصابون والماء.	عقب ملامسة الجلد: يغسل بكمية وافرة من الماء والصابون. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.	نعم
4.1	عقب ملامسة العين: تنزع العدسات اللاصقة إن وجدت وكان ذلك ممكناً. يستمر الشطف. حافظ على جفون العينين مفتوحة واغسل بكمية وفيرة من الماء.	عقب ملامسة العين: تنزع العدسات اللاصقة إن وجدت وكان ذلك ممكناً. يستمر الشطف. يشطف بحرص بالماء لعدة دقائق.	نعم

Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025رقم الإصدار: 4.5
يستبدل الإصدار: (3)

الفصل	المدخل السابق (النص/القيمة)	المدخل الحالي (النص/القيمة)	متصل بالسلامة
	التنظيف الجاري لمدة 10 دقائق على الأقل.		
4.1	عقب الابتلاع: اشطف الفم بالماء (فقط إذا كان الشخص بكامل وعيه). لا تستحث القيء.	عقب الابتلاع: اشطف الفم بالماء (فقط إذا كان الشخص بكامل وعيه). لا تستحث القيء. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية إذا شعرت بتوعك.	نعم
5.1	وسائل الإطفاء المناسبة: بخاخ ماء، رغايو مقاومة للكحول، مسحوق BC، ثاني أكسيد الكربون (CO2)	وسائل الإطفاء المناسبة: بخاخ ماء، رذاذ ماء، رغايو مقاومة للكحول، مسحوق إطفاء النيران، ثاني أكسيد الكربون (CO2)، ثاني أكسيد الكربون (CO2)، رغايو مقاومة للكحول	نعم
5.2	أخطار خاصة نابعة من المادة أو المخلوط	Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: قد ينتج أدخنة سامة من ثاني أكسيد الكربون في حالة التعرض للحرق.	نعم
5.3	نصيحة لرجال الإطفاء: لا تستنشق دخان المادة في حال الاحتراق أو الانفجار. تنسيق إجراءات مكافحة الحريق بما يتلائم مع البيئة المحيطة. لا تسمح للمياه الإطفاء بالتسرب إلى المصارف أو المجاري المائية. اجمع مياه الإطفاء الملوثة بشكل منفصل. يكافح الحريق بالاحتياطات الاعتيادية من مسافة معقولة.	Conseils aux pompiers: لا تستنشق دخان المادة في حال الاحتراق أو الانفجار. تنسيق إجراءات مكافحة الحريق بما يتلائم مع البيئة المحيطة. لا تسمح للمياه الإطفاء بالتسرب إلى المصارف أو المجاري المائية. اجمع مياه الإطفاء الملوثة بشكل منفصل. يكافح الحريق بالاحتياطات الاعتيادية من مسافة معقولة. استخدم جهاز تنفيس مناسب.	نعم
6.1	ليس للأفراد المدربين على الطوارئ: انقل الأفراد لمنطقة آمنة.	ليس للأفراد المدربين على الطوارئ: انقل الأفراد لمنطقة آمنة. خطر كبير من الانزلاق بسبب المنتج المتسرب/المنسكب.	نعم
7.1	نصيحة بشأن الصحة العامة في محيط العمل: اغسل يديك بعد الاستخدام. لا تأكل أو تشرب أو تدخن في مناطق العمل. أخلع الملابس الملوثة ومعدات الوقاية الشخصية قبل الدخول إلى أماكن تناول الطعام. لا تحتفظ أبداً بأطعمة أو مشروبات بالقرب من الكيماويات. لا تضع أبداً كيماويات في عبوات مخصصة في المعتاد للأطعمة أو المشروبات. يحفظ بعيداً عن المواد الغذائية، والمشروبات، وعلف الماشية.	نصيحة بشأن الصحة العامة في محيط العمل: أخلع الملابس الملوثة ومعدات الوقاية الشخصية قبل الدخول إلى أماكن تناول الطعام. لا تضع أبداً كيماويات في عبوات مخصصة في المعتاد للأطعمة أو المشروبات.	نعم
7.2	- الخطورة المرتبطة بالقابلية للاشتعال: لا يُعرض لدرجات حرارة تتجاوز 50 °C/122 °F.	- الخطورة المرتبطة بالقابلية للاشتعال: يحفظ في مكان بارد.	نعم
8.1	بارامترات المراقبة: لا تتوافر بيانات	Paramètres de contrôle	نعم
8.1		قيم حدود التعرض في محيط العمل (حدود التعرض في محيط العمل): غير مناسب	نعم
8.2	احتياطات السلامة العامة: يستخدم في الأماكن جيدة التهوية فقط. يجب ارتداء معدات تنفس مناسبة في حالة التهوية غير الكافية. تجنب التلامس مع الجلد والعينين. لا تأكل أو تشرب أو تدخن في مناطق العمل.	احتياطات السلامة العامة: لا تستنشق الغاز/البخار/الرذاذ. اغسل يديك بعد الاستخدام.	نعم
8.2	وقاية العين/الوجه: ارتدي وقاء للعينين/الوجه. استخدم نظارات أمان محمية من الجوانب.	وقاية العين/الوجه: غير ساري.	نعم
8.2	وقاية اليدين: غير ضروري.	وقاية اليدين: غير ساري.	نعم
8.2	وقاية التنفس: غير ضروري.	وقاية التنفس: غير ساري.	نعم
9.1	المظهر		نعم
9.1	بارامترات السلامة الأخرى		نعم
9.1	القابلية للاشتعال (المادة الصلبة، الغاز): غير مناسب، (سائل)	قابلية الاشتعال: غير قابل للاحتراق	نعم
9.1	نقطة الوميض: غير محدد	نقطة الوميض: غير ساري	نعم
9.1	معدل التبخر: غير محدد		نعم

Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025رقم الإصدار: 4.5
يستبدل الإصدار: (3)

الفصل	المدخل السابق (النص/القيمة)	المدخل الحالي (النص/القيمة)	متصل بالسلامة
9.1	درجة حرارة الاشتعال التلقائي: غير محدد	درجة حرارة الاشتعال التلقائي: غير ساري	نعم
9.1		درجة حرارة التحلل: غير مناسب	نعم
9.1		اللزوجة الحركية: غير محدد	نعم
9.1		الكثافة و/أو الكثافة النسبية	نعم
9.1	الكثافة البخارية: هذه المعلومة غير متوافرة		نعم
9.1	اللزوجة: غير محدد		نعم
9.1	الخواص الانفجارية: لا توجد		نعم
9.1	خواص الأكسدة: لا توجد		نعم
9.1		كثافة البخار النسبية: معلومات هذه الخاصية غير متوافرة	نعم
9.1		خصائص الجسيمات: غير مناسب (سائل)	نعم
9.2	معلومات أخرى: لا تتوافر معلومات إضافية	Autres informations	نعم
9.2		البيانات ذات الصلة بترتيب الخطورة الفيزيائية: فئات الخطر بحسب GHS (الأخطار الفيزيائية): غير مناسب	نعم
9.2		مزيد من مواصفات السلامة	نعم
9.2		قابلية الخلط: قابل للخلط مع الماء تماما.	نعم
10.5	خامات غير متوافقة: لا تتوافر معلومات إضافية.	Matières incompatibles: العوامل المؤكسدة القوية	نعم
11.2		Informations sur les autres dangers: لا تتوافر معلومات إضافية.	نعم
12.2	الاستمرارية وقابلية التحلل: البيانات غير متوافرة.	Persistence et dégradabilité	نعم
12.2		التحلل الحيوي: المواد المعنوية في الخليط سهلة الانحلال.	نعم
12.5	نتائج تقدير PBT و vPvB: البيانات غير متوافرة.	Résultats des évaluations PBT et vPvB: هذا المخلوط لا يحتوي على أية مواد تم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.	نعم
12.6	الآثار الضارة الأخرى: البيانات غير متوافرة.	Propriétés perturbant le système endocrinien: لا يحتوي على مادة معطلة للغدد الصماء بتركيز $\leq 0,1\%$	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: يمكن إعادة تدوير العبوات الفارغة بالكامل. تعامل مع العبوات الملوثة بنفس طريقة التعامل مع المادة نفسها.	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.	نعم
14.2	اسم الشحن المقرر من الأمم المتحدة: غير مخصص	Désignation officielle de transport de l'ONU: غير مناسب	نعم
14.3	فئة (فئات) مخاطر النقل:	Classe(s) de danger pour le transport:	نعم

Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025

رقم الإصدار: 4.5
يستبدل الإصدار: (3)

الفصل	المدخل السابق (النص/القيمة)	المدخل الحالي (النص/القيمة)	متصل بالسلامة
	غير مخصص	لا توجد	
14.7	معلومات النقل - اللوائح الوطنية - معلومات إضافية (UN RTDG): غير مخصص	معلومات النقل - اللوائح الوطنية - معلومات إضافية (UN RTDG): لا يخضع للوائح النقل: UN RTDG	نعم
16		الاختصارات: تغيير في القائمة (جدول)	نعم

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 (IATA) (Dangerous Goods Regulations for the air transport)
ICAO	منظمة الطيران المدني الدولية
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	شدید 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.