

صحيفة بيانات السلامة

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



Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025

رقم الإصدار:
4.5
يستبيل 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
هولندا

هاتف: +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 تقسيمها 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 ≤ 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

لا توجد

وصف المنتج
مكونات خطيرة

صحيفة بيانات السلامة

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



Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025

رقم الإصدار: 4.5
يستبديل الإصدار: (3)

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 رقاية. في حالة حادث ما، أو شعور بالتوتوك، 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 منعشأ.

عقب ملامسة الجلد

يفصل بكلمية 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 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 الإطفاء المناسبة

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

وسائل الإطفاء 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.

Conseils aux pompiers 5.3

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 المصادر أو المجاري المائية. أجمع مياه الإطفاء الملوثة بشكل منفصل. يكافح الحريق 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 المصادر والأسطح والمياه الجوفية. احتفظ بمياه الفسل الملوثة ثم تخلص منها.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage 6.3

نصائح حول كيفية احتواء الانسكابات

تطهير المصادر

نصائح حول كيفية تطهير الانسكابات

صحيفة بيانات السلامة

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



Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025

رقم الإصدار: 4.5
يستبديل الإصدار: (3)

المسح بماء ماء (مثل القماش، والصوف الناعم). تجمع المواد المنسكبة: نشار، تربة ممتدة، رمل، مادة احتواء عامه الأساليب الملائمة للاحتواء استخدام خامات امتزاز. معلومات أخرى تتعلق بالأنسكابات والانفلاتات ضعه في عبوة ملائمة للتخلص منه. تهوية المنطقة المصابة.

Référence à d'autres rubriques 6.4
معدات الوقاية الشخصية: انظر فصل 8. الخامات غير المتوفقة: 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 وغبار استخدم تهوية موضعية وعامة. يستخدم في الأماكن جيدة التهوية فقط. نصيحة بشأن الصحة العامة في محیط العمل أخلع الملابس الملوثة 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 للمواحة 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 للإطلاع على نظرة عامة.

RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

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

8.2 Contrôles de l'exposition

احتياطات السلامة العامة

لا تستنشق الغاز/البخار/الرذاذ. أغسل 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 نقاوة لإعادة توليد خلايا الجلد. يوصي باستخدام حماية وقاية الجلد (دهانات/مراهم واقية). تغسل اليدين جيداً بعد المتناول.

وقاية التنفس

غير ساري.

تقييد ومراقبة التعرض البيئي

استخدم وعاء مناسب لتجنب تلوث البيئة. يحفظ بعيداً عن المصادر والأسطح والمياه الجوفية.

صحيفة بيانات السلامة

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



Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025

رقم الإصدار: 4.5
يستبّد 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)	الأمن الهيدروجيني (قيمة)
غير محدد	ال الزوجة الحرارية

معدل (معدلات) الذوبان

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

معامل التوزيع

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

الضغط البخاري

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

الكتافة / أو الكثافة النسبية

20 °C 1.01 g/cm³	الكتافة
معلومات هذه الخاصية غير متوافرة	كتافة البخار النسبية

خصائص الجسيمات

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

صحيفة بيانات السلامة

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



Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025

رقم الإصدار: 4.5
يستبّد الإصدار: (3)

RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

Réactivité 10.1

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

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 تفاديتها.

Matières incompatibles 10.5

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 متواقة 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 ينبعي تصنيفه على أنه حاد السمية.

تآكل/تهيج الجلد

لا ينبعي تصنيفها كمواد أكالة/مهيجية للجلد.

تلف شديد بالعين/تهيج بالعين

لا ينبعي تصنيفها كمواد مضرية للغاية بالعين أو مهيجة لها.

تحسس الجهاز التنفسى أو الجلد

لا ينبعي تصنيفه على أنه تحسيسي للجهاز التنفسى أو للجلد.

إطفار الخلايا الجنسية

لا ينبعي تصنيفه على أنه مسبب لإطفار الخلايا الجنسية.

السرطنة

لا ينبعي تصنيفها كمسرطنة.

السمية التناسلية

لا ينبعي تصنيفه على أنه سمي للتناسل.

السمية لأعضاء مستهدفة معينة - التعرض المفرد

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

السمية لأعضاء مستهدفة معينة - التعرض المتكرر

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

خطر السمية بالشفط

لا ينبعي تصنيفها على أنها تمثل خطر سمية بالشفط.

Informations sur les autres dangers 11.2

لا تتوافر معلومات إضافية.

صحيفة بيانات السلامة

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



Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025

رقم الإصدار: 4.5
يستبّد الإصدار: (3)

RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

Toxicité 12.1

لا ينافي تصنيفها كخطر على البيئة المائية.

Persistante et dégradabilité 12.2

التحلل الحيوي.
المواد المعنية في الخليط سهلة الانحلال.

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 ≤ 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 بالخلص من النفايات في الصرف
لا تفرغ المحتوى مع مياه الصرف الصحي.

معالجة نفايات الحاويات/التغليف

يجب التخلص من هذه السلعة على أنها نفايات خطيرة، بر جاء عدم وضعه مع النفايات المنزلية العادي. تخلص من هذه المادة ووعائها في موضع جمع المواد الخطيرة أو النفايات الخاصة. تعامل مع العبوات الملوثة بنفس طريقة التعامل مع المادة نفسها.

ملاحظات

يرجى مراعاة الاشتراطات المحلية والطنية ذات الصلة. يجب فصل النفايات إلى فئات بحيث يندرج المنشأة 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 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)

لا يخضع للوائح النقل: UN RTDG

كود البضائع البحرية الدولية الخطيرة (IMDG) - معلومات إضافية

لا يخضع إلى IMDG.

صحيفة بيانات السلامة

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



Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025

رقم الإصدار: 4.5
يستبّد الإصدار: (3)

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

التغييرات المدخلة (صحيفة بيانات السلامة المنقحة)

متصل بالسلامة	المدخل الحالي (النص/القيمة)	المدخل السابق (النص/القيمة)	الفصل
نعم	الاستخدامات المبنية ذات الصلة: استخدام صناعي		1.2
نعم	التطبيقات: زيت تشحيم		1.2
نعم	البريد الإلكتروني (الشخص المؤهل): Service@Interflon.com	البريد الإلكتروني (الشخص المؤهل): Service@interflon.com (Service lab)	1.3
نعم	Numéro d'appel d'urgence: +31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from 8:30am to 17:00pm).	الرقم الهاتفي للطوارئ	1.4
نعم	Résultats des évaluations PBT et vPvB: هذا المخلوط لا يحتوي على أي مواد تم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.	نتائج تقييد PBT و vPvB: هذا المخلوط لا يحتوي على أي 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)	2.3
نعم	مادة مثيرة لقلق شديد: 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)		2.3
نعم	Propriétés perturbant le système endocrinien: لا يحتوي على مادة معطلة للغدد الصماء بتركيز 0,1%.		2.3
نعم	مكونات خطرة: لا توجد. للاطلاع على النص الكامل لبيانات الخطير وبيانات الخطير الصادرة عن الاتحاد الأوروبي: انظر فصل 16.		3.2
نعم	ملاحظات: للاطلاع على النص الكامل لبيانات الخطير وبيانات الخطير الصادرة عن الاتحاد الأوروبي: انظر فصل 16.		3.2
نعم	ملاحظات عامة: لا تترك المصاب بدون رقابة، في حالة حادث ما، أو شعور بالتوعد، 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 جانبها). لا تناوله أي شيء عن طريق الفم.	ملاحظات عامة: لا تترك المصاب بدون رقابة. انقل الضحية بعيداً عن منطقة الخطير. احرص على تنفسة المصاب وتقطيعه وبقاياه ثابتة. 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 جانبها). لا تناوله أي شيء عن طريق الفم.	4.1
نعم	عقب ملامسة الجلد: يفسّل بكمية وافرة من الماء والصابون. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.	عقب ملامسة الجلد: يفسّل بكمية وافرة من الصابون والماء.	4.1
نعم	عقب ملامسة العين: تنزع العدسات اللاصقة إن وجدت وكان ذلك ممكناً. يستمر الشطف. يشطف بحرص بالماء لعدة دقائق.	عقب ملامسة العين: تنزع العدسات اللاصقة إن وجدت وكان ذلك ممكناً. يستمر الشطف. حافظ على جفون العينين مفتوحة واغسل بكمية وفيرة من الماء.	4.1

Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

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

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

صحيفة بيانات السلامة

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



Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025

رقم الإصدار: 4.5
يُستبدل بالإصدار: (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 محدد	نعم
9.1	درجة حرارة التحلل: غير مناسب		نعم
9.1	اللزوجة الحرارية: غير محدد		نعم
9.1	الكافحة و/أو الكحافة النسبية		نعم
9.1	الكافحة البخارية: هذه المعلومة غير متوفرة		نعم
9.1	الزوجة: غير محدد		نعم
9.1	الخواص الانفجارية: لا توجد		نعم
9.1	خواص الักษدة: لا توجد		نعم
9.1	كتافة البخار النسبية: معلومات هذه الخاصية غير متوفرة		نعم
9.1	خصائص الجسيمات: غير مناسب (سائل)		نعم
9.2	معلومات أخرى: لاتتوفر معلومات إضافية	Autres informations	نعم
9.2	البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية: فئات الخطير بحسب GHS (الأخطار الفيزيائية): غير مناسب		نعم
9.2	مزيد من مواصفات السلامة		نعم
9.2	قابلية الخلط: قابل للخلط مع الماء تماماً.		نعم
10.5	خامات غير متوفقة: لاتتوفر معلومات إضافية.	Matières incompatibles: العوامل المؤكسدة القوية	نعم
11.2		Informations sur les autres dangers: لاتتوفر معلومات إضافية.	نعم
12.2	الاستسمرة وقابلية التحلل: البيانات غير متوفرة.	Persistante et dégradabilité	نعم
12.2		التحلل الحيوي: المواد المعنية في الخليط سهلة الانحلال.	نعم
12.5	نتائج تقييم PBT و vPvB: البيانات غير متوفرة.	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 متوفرة.	Propriétés perturbant le système endocrinien: لا يحتوي على مادة معطلة للغدد الصماء بتراكيز ≤ 0,1%.	نعم
13.1	معلومات متعلقة بالتخلص من النفايات في الصرف: لاتفرغ المحتوى مع مياه الصرف الصحي.	معلومات متعلقة بالتخلص من النفايات في الصرف: لاتفرغ المحتوى مع مياه الصرف الصحي.	نعم
13.1	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 خطيرة. برجاء عدم وضعه مع النفايات المنزلية العاديّة. تخلص من هذه المادة ووعائها في موضع جمع المواد الخطيرة 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

صحيفة بيانات السلامة

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



Interflon Bio Weld 15+

المراجعة: 11.04.2025

تاريخ الإصدار
11.04.2025

رقم الإصدار: 4.5
يستبّد 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	معلومات النقل - اللوائح الوطنية - معلومات إضافية (UN RTDG): غير مخصص	نعم
16	الاختصارات: تغيير في القائمة (جدول)	الاختصارات المستخدمة	نعم

الاختصارات

الاختصار	شرح الاختصارات المستخدمة
DGR	لوائح البضائع الخطرة (انظر IATA/DGR)
GHS	"النظام المنسق عالمياً لتصنيف المواد الكيميائية ووسماها" 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 الدولي
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 والمراءكة 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).

إبراه

هذه المعلومة قائمة على مستوى معرفتنا الحالي. صحيفه بيانات السلامة هذه معندة فقط لهذا المنتج خصيصا.