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



### **Interflon Food Lube 3H**

المراجعة: 22.07.2025 تاريخ الإصدار رقم الإصدار: 22.07.2025 2.2 يستبدل الإصدار: :1

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

#### Identificateur de produit 1.1

**Interflon Food Lube 3H** 

الاسم التجارى

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

استخدام صناعى الاستخدامات المثبتة ذات الصلة

زیت تشحیم

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

Interflon BV Belder 47 4704 RK Roosendaal

هولندا

هاتف: 553911 (0) 31+ البريد إلكتروني: Service@Interflon.com الموقع: www.Interflon.com

البريد الإلكترونى (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 يفى بمعايير التصنيف.

#### Éléments d'étiquetage 2.2

التوسيم غیر ضروری

#### **Autres dangers** 2.3

Résultats des évaluations PBT et vPvB

هذا المخلوط لا يحتوى 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 يحتوى على مادة معطلة للغدد الصماء بتركيز ≥ 0,1٪.

### RUBRIQUE 3 — Composition/informations sur les composants

#### **Substances** 3.1

غير مناسب (مخلوط)

#### Mélanges 3.2

زيت استر صناعى صالح للأكل من أصل نباتى، وإضافات وميكبول

.®

مكونات خطرة لا توجد

وصف المنتج

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

صفحة: 9 / 1 الامارات العربية المتحدة: ar

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



### **Interflon Food Lube 3H**

رقم الإصدار: 2.2 تاريخ الإصدار پستبدل الإصدار: (1) 22.07.2025 تاريخ الإصدار 22.07.2025

### RUBRIQUE 4 — Premiers secours

### Description des mesures de premiers secours 4.1

ملاحظات عامة

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.

عقب الاستنشاق

فى حالة عدم انتظام التنفس أو توقفه تماما، التمس مشورة طبية فورا وابدأ بإجراءات الإسعافات الأولية. دع المصاب يستنشق هواءً منعشاً.

عقب ملامسة الجلد

يغسل بكمية وافرة من الماء والصابون. إذا حدث تهيج أو طفح جلدى: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

عقب ملامسة العين

تنزع العدسات اللاصقة إن وجدت وكان ذلك ممكنا. 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.

### 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

#### RUBRIQUE 5 — Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction 5.1

وسائل الإطفاء المناسبة

بخاخ ماء, رذاذ ماء, مسحوق إطفاء النيران, ثانى أكسيد الكربون (CO2), ثانى أكسيد الكربون (CO2), رغاوى مقاومة للكحول

وسائل الإطفاء غير المناسبة

فاث ماء

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange 5.2

قد ينتج أدخنة سامة من ثانى 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. 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

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence 6.1

6.1. ليس للأفراد المدربين على الطوارئ

انقل الأفراد لمنطقة آمنة. خطر كبير من الانزلاق بسبب المنتج المتسرب/المنسكب.

6.1.2 لفريق الطوارئ

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

### Précautions pour la protection de l'environnement 6.2

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

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage 6.3

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

صفحة: 9 / 2 مفحة: 9 / 2

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



### **Interflon Food Lube 3H**

رقم الإصدار: 2.2 تاريخ الإصدار يستبدل الإصدار: (1) 22.07.2025 تاريخ الإصدار 22.07.2025

الأساليب الملائمة للاحتواء

استخدام خامات امتزاز.

معلومات أخرى تتعلق بالانسكابات والانفلاتات

ضعه في عبوة ملائمة للتخلص منه. تهوية المنطقة المصابة.

### Référence à d'autres rubriques 6.4

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

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger 7.1

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 الوقّاية الشخصية قبل الدخول إلى أماكن تناول الطعام. لا تضع أبدا كيماويات في عبوات مخصصة في المعتاد للأطعمة أو المشروبات.

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

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.

### Utilisation(s) finale(s) particulière(s) 7.3

انظر الفصل 16 للاطلاع على نظرة عامة.

### RUBRIQUE 8 — Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle 8.1

### Contrôles de l'exposition 8.2

احتياطات السلامة العامة

لا تستنشق الغاز/البخار/الرذاذ. اغسل يديك بعد الاستخدام.

8.2.2 إجراءات الوقاية الفردية (معدات الوقاية الشخصية)

وقاية العين/الوجه

استخدم نظارات أمان أثناء العمل.

وقاية الجلد

- وقاية اليدين

غیر ساری.

- 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

غیر ساری.

تقييد ومراقبة التعرض البيئى

... استخدم وعاء مناسبا لتجنب تلوث البيئة. يحفظ بعيدا عن المصارف والأسطح والمياه الجوفية.

### RUBRIQUE 9 — Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles 9.1

عفحة: 9 / 3 مفحة: ar

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



## **Interflon Food Lube 3H**

رقم الإصدار: 2.2 يستبدل الإصدار: (1) المراجعة: 22.07.2025

الحالة الفيزيائية	سائل
اللون	أصفر فاتح
الرائحة	مميز
درجة الانصهار/درجة التجمد	<-5 °C
نقطة بدء الغليان ونطاق الغليان	>250 °C
قابلية الاشتعال	غير قابل للاحتراق
الحد الأعلى/الأدنى للانفجار	غیر محدد
نقطة الوميض	غير محدد غير ساري
درجة حرارة الاشتعال التلقائي	>300 °C
درجة حرارة التحلل	غیر مناسب
الأس الهيدروجيني (قيمة)	غیر محدد
اللزوجة الحركية	40 °C عند 33 cSt
معدل (معدلات) الذوبان	غیر محدد

### معامل التوزيع

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

0 Pa عند ℃ 20 °C عند 0 Pa	الضغط البخاري
---------------------------	---------------

### الكثافة و/أو الكثافة النسبية

كثافة	20 °C عند 0.94 <sup>g</sup> / <sub>cm³</sub>
ثافة البخار النسبية	معلومات هذه الخاصية غير متوافرة

غیر مناسب (سائل)	خصائص الجسيمات
------------------	----------------

### Autres informations 9.2

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

## RUBRIQUE 10 — Stabilité et réactivité

#### Réactivité 10.1

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

### Stabilité chimique 10.2

الحَّامة مستقرة في ظروف المناولة والتخزين الاعتيادية المقدّرة للحرارة والضغط.

### Possibilité de réactions dangereuses 10.3

عدة: 9 / 4 مارات العربية المتحدة: ar

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



## **Interflon Food Lube 3H**

رقم الإصدار: 2.2 تاريخ الإصدار 22.07.2025 يستبدل الإصدار: (1) المراجعة: 22.07.2025 يستبدل الإصدار: (1)

لا توجد تفاعلات خطرة معروفة.

### Conditions à éviter 10.4

لا توجد اشتراطات محددة معروفة لكى يتم تفاديها.

### 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 متوافرة للمخلوط بالكامل.

إجراءات التصنيف

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

#### التصنيف بحسب GHS

هذا الخليط لا يفي بمعايير التصنيف.

سمية حادة

لا ينبغى تصنيفه على أنه حاد السمية.

تآكل/تهيج الجلد

لا ينبغى تصنيفها كمواد أكَّالة/مهيجة للجلد.

تلف شديد بالعين/تهيج بالعين

لا ينبغى تصنيفها كمواد مضرة للغاية بالعين أو مهيجة لها.

تحسس الجهاز التنفسى أو الجلد

لا ينبغي تصنيفه على أنه تحسسي للجهاز التنفسي أو للجلد.

إطفار الخلايا الجنسية

لا ينبغى تصنيفه على أنه مسبب لإطفار الخلايا الجنسية.

السرطنة

لا ينبغي تصنيفها كمسرطنة.

السمية التناسلية

لا ينبغى تصنيفه على أنه سمى 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 ينبغى تصنيفها على أنها سامة لأعضاء مستهدفة معينة (التعرض المتكرر).

خطر السمية بالشفط

لا ينبغي تصنيفها على أنها تمثل خطر سمية بالشفط.

### Informations sur les autres dangers 11.2

لا تتوافر معلومات إضافية.

### RUBRIQUE 12 — Informations écologiques

### Toxicité 12.1

لا ينبغى تصنيفها كخطر على البيئة المائية.

### Persistance et dégradabilité 12.2

البيانات غير متوافرة.

### Potentiel de bioaccumulation 12.3

البيانات غير متوافرة.

#### Mobilité dans le sol 12.4

ar: الإمارات العربية المتحدة: ar

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



### **Interflon Food Lube 3H**

رقم الإصدار: 2.2 تاريخ الإصدار 22.07.2025 يستبدل الإصدار: (1) المراجعة: 22.07.2025 يستبدل الإصدار: (1)

البيانات غير متوافرة.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB 12.5

هذا المخلوط لا يحتوى على أية مواد تم تقييمها على أنها PBT أو VPvB.

### Propriétés perturbant le système endocrinien 12.6

لا يحتوى 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 بالتخلص من النفايات في الصرف

لا تفرغ المحتوى مع مياه الصرف الصحى.

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 والطنية ذات الصلة. يجب فصل النفايات إلى فئات بحيث يتاح للمنشأة المحلية للتعامل مع النفايات معالجتها بشكل منفصل.

### RUBRIOUE 14 — Informations relatives au transport

لا يخضع للوائح النقل	Numéro ONU ou numéro d'identification	14.1

عير 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** 

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 الخطرة (IMDG) - معلومات إضافية

لا يخضع إلى IMDG.

منظمة الطيران المدنى الدولية (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, 15.1 de santé et d'environnement

لا تتوافر معلومات إضافية.

ar: الإمارات العربية المتحدة: ar

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



## **Interflon Food Lube 3H**

المراجعة: 22.07.2025 تاريخ الإصدار رقم الإصدار: 2.2 22.07.2025 يستبدل الإصدار: (1)

#### المخزونات الوطنية

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

#### 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)

الجرد الأوروبي للمواد (EINECS, ELINCS, NLP) **ECSI** 

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China **IECSC** 

National Inventory of Chemical Substances INSO

Inventory of Existing and New Chemical Substances (ISHA-ENCS) ISHA-ENCS

> Korea Existing Chemicals Inventory KECI Liste extérieure des substances (LES) NDSL

New Zealand Inventory of Chemicals NZIoC

Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) **PICCS** 

مواد مسجلة في (نظام تسجيل المواد الكيميائية وتقييمها والترخيص لها وتقييدها REACH)) ) REACH Reg.

Taiwan Chemical Substance Inventory TCSI

Toxic Substance Control Act **TSCA** 

#### Évaluation de la sécurité chimique

. 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		النطاق: زيت تشحيم	1.2
نعم	الاستخدامات المثبتة ذات الصلة: استخدام صناعيزيت تشحيم		1.2
نعم	Numéro d'appel d'urgence: +31 (0)165 55 39 11 (Monday to Friday from	Numéro d'appel d'urgence	1.4

صفحة: 9 / 7 الإمارات العربية المتحدة: ar



## **Interflon Food Lube 3H**

رقم الإصدار: 2.2 تاريخ الإصدار 2.2 تاريخ الإصدار 22.07.2025 يستبدل الإصدار: (1) المراجعة: 22.07.2025 يستبدل الإصدار: (1)

متصل بالسلامة	المدخل الحالي (النص/القيمة)	المدخل السابق (النص/القيمة)	الفصل
	.(8:30am to 17:00pm		
نعم	Autres dangers	Autres dangers: هذا المخلوط لا يحتوي على أية مواد تم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.	2.3
نعم	Résultats des évaluations PBT et vPvB: هذا المخلوط لا يحتوي على أية مواد تم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.	Résultats des évaluations PBT et vPvB: 0,1%. ≤ بترکیز PBT-/vPvB بترکیز کالی مادة	2.3
نعم	مادة مثيرة لقلق شديد (SVHC): 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		وصف المنتج: Mélange d'huiles synthétiques, d'additifs et de MicPol®	3.2
نعم		مكونات خطرة: هذا المنتج لا يستوفي معايير التصنيف في أية فئة من فئات الخطر طبقا GHS.	3.2
نعم	ملاحظات عامة: 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.	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.	4.1
نعم	عقب ملامسة الجلد: يغسل بكمية وافرة من الماء والصابون. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.	عقب ملامسة الجلد: يغسل بكمية وافرة من الصابون والماء.	4.1
نعم	عقب ملامسة العين: تنزع العدسات اللاصقة إن وجدت وكان ذلك ممكنا. يستمر الشطف. يشطف بحرص بالماء لعدة دقائق.	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.	4.1
نعم	عقب الابتلاع: اشطف الفم بالماء (فقط إذا كان الشخص بكامل وعيه). لا تستحث القيء. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية إذا شعرت بتوعك.	عقب الابتلاع: اشطف الفم بالماء (فقط إذا كان الشخص بكامل وعيه). لا تستحث القيء.	4.1
نعم	وسائل الإطفاء المناسبة: بخاخ ماء, رذاذ ماء, مسحوق إطفاء النيران, ثاني أكسيد الكربون (CO2), ثاني أكسيد الكربون (CO2), رغاوي مقاومة للكحول	وسائل الإطفاء المناسبة: رذاذ ماء, مسحوق إطفاء النيران, ثاني أكسيد الكربون (CO2)	5.1
نعم	Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: قد ينتج أدخنة سامة من ثاني أكسيد الكربون في حالة التعرض للحرق.	Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	5.2
نعم	ليس للأفراد المدربين على الطوارئ: انقل الأفراد لمنطقة آمنة. خطر كبير من الانزلاق بسبب المنتج المتسرب/المنسكب.	ليس للأفراد المدربين على الطوارئ: انقل الأفراد لمنطقة آمنة.	6.1.1
نعم		قيم حدود التعرض في محيط العمل (حدود التعرض في محيط العمل): غير مناسب	8.1
نعم	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. يحفظ بعيدا عن المواد الغذائية، والمشروبات، وعلف الماشية. لا تستنشق الغاز/البخار/الرذاذ. اغسل يديك بعد الاستخدام.	8.2
نعم	وقاية اليدين: غير ساري.	وقاية اليدين: ارتدي القفازات اللازمة. قفازات الوقاية الملائمة هي تلك المختبرة بحسب مواصفة EN 374. تأكد من الإحكام ضد التسريب/اللانفاذ	8.2.2

الإمارات العربية المتحدة: ar صفحة: 9 / 8

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



## **Interflon Food Lube 3H**

رقم الإصدار: 2.2 يستبدل الإصدار: (1) المراجعة: 22.07.2025 يستبدل الإصدار (2.2 تاريخ الإص

متصل بالسلامة	المدخل الحالي (النص/القيمة)	المدخل السابق (النص/القيمة)	الفصل
		قبل الاستخدام. في حالة الرغبة في استخدام القفازات مرة أخرى، نظفها قبل خلعها وقم بتهويتها. للأغراض الخاصة، يوصى بالتأكد من قدرة قفازات الوقاية على مقاومة الكيماويات المذكورة أعلاه، وذلك بالرجوع لمورد هذه القفازات. تلبس قفازات للحماية. قفازات الوقاية الملائمة هي تلك المختبرة بحسب مواصفة 374 EN . نوع الخامة. NBR : مطاط اكريلونيتريل بيوتادايين. CR: مطاط كلوروبرين (كلوروبوتادين). PVC كلورايد البولي فينيل.	
نعم	وقاية التنفس: غير ساري.	وقاية التنفس: النوع: A-P2 (فلاتر مشتركة مضادة للجزيئات والغازات والأبخرة العضوية، اللون المميز: بني/أبيض).	8.2.2
نعم	درجة الانصهار/درجة التجمد: ℃ 5->	درجة الانصهار/درجة التجمد: غير محدد	9.1
نعم	نقطة الوميض: غير محدد غير ساري	نقطة الوميض: غير محدد	9.1
نعم	درجة حرارة الاشتعال التلقائي: C>300 °C	درجة حرارة الاشتعال التلقائي: C >200 °C	9.1
نعم	Matières incompatibles: العوامل المؤكسدة, العوامل المؤكسدة القوية	Matières incompatibles: العوامل المؤكسدة	10.5
نعم	المخزونات الوطنية: تغيير في القائمة (جدول)		15.1

#### الاختصارات

شرح الاختصارات المستخدمة	الاختصار
لوائح البضائع الخطرة (انظر IATA/DGR)	DGR
قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية المتداولة	EINECS
القائمة الأوروبية للمواد الكيميائية المسجلة	ELINCS
"النظام المنسق عالميا 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
كود البضائع البحرية الدولية الخطرة	IMDG
مواد لم تعد تعتبر بوليمر	NLP
مستمر ومراكم إحيائي وسام	PBT
تسجيل وتقييم وترخيص وحظر الكيماويات	REACH
توصيات الأمم المتحدة بخصوص نقل البضائع الخطرة	UN RTDG
شديد الاستمرارية والمراكمة الإحيائية	vPvB

### 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: تبنبي طريقة تصنيف المخلوط على أساس مكونات المخلوط (المعادلة الجمعية).

#### اں اے

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

صفحة: 9 / 9 صفحة: 2 / 9