

Cleaning Spray 500 ml

محافظ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

تاريخ الإصدار 30/10/2023 تاريخ المراجعة 30/10/2023 تحمل محل الصحيفة 11/04/2017 الطبعة 1.3

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

شكل المنتج	خليط
الاسم	Cleaning Spray 500 ml
رقم الأمم المتحدة (ADR)	1950
رمز المنتج	BU Direct Fastening

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدام الموصى به للاستخدام الحرفي فقط

4.1. تفاصيل بيانات المورد

المورد	الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية
Hilti Emirates L.L.C.	Hilti AG
Dubai Investment Park	Feldkircherstraße 100
P.O. Box 11051	FL- 9494 Schaan
AE- Dubai	Liechtenstein
United Arab Emirates	T +423 234 2111
T +971 800 44584 - F +971 4 885 4405	df-hse@hilti.com
ae.contactus@hilti.com - www.hilti.ae	

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ	Emergency CONTACT (24-Hour-Number):
	GBK GmbH Global Regulatory Compliance
	+49 (0)6132-84463
	+971 4 8019694
	800-Hilti (44584) (Toll free)

القسم 2: بيان الخطورة

1.2. تصنيف المادة أو المخلوطة

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة	H222;H229	الأيروسولات، فئة 1
على أساس بيانات الاختبار	H315	تآكل/تهييج الجلد، فئة 2
طريقة الحساب	H336	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة، فئة 3، تخدير
طريقة الحساب	H411	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمدة، فئة 2
طريقة الحساب		النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

2.2. عناصر بطاقة الوسم في النظام المنسق عالمياً، بما في ذلك البيانات التحذيرية

التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)



خطر	كلمة التنبيه (GHS UN)
hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	مكونات خطرة
H222 - أيروسول لهوب بدرجة فائقة	إشارات الخطر (GHS UN)
H229 - وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخن	

Cleaning Spray 500 ml

محافظ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للألم المتحددة (مراجعة 9، 2021)

H315 - يسبب تهيج الجلد	
H336 - قد يسبب الدوار أو الترنح	
H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	
P210 - يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع التدخين.	البيانات التحذيرية (GHS UN)
P251 - لا يخرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه.	
P261 - تجنب تنفس الأبخرة، الرذاذ، الضباب.	
P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.	

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.2. المخالط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للألم المتحددة
hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 92128-66-0 (CAS)	75 – 50	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
بروبان	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 74-98-6 (CAS)	12.5 – 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
Butane	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 106-97-8 (CAS)	10 – 5	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
إيزوبوتان	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 75-28-5 (CAS)	10 – 5	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
ثاني أكسيد الكربون (هباء جوي) غاز دافع	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 124-38-9 (CAS)	2.5 >	Press. Gas (Liq.), H280

النص الكامل لجزيئات H : انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

تدخل جميع الملابس الملوثة فوراً. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوسعك. ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.	تدابير الإسعاف الأولى العامة
يغسل باحتراس بوفرة من الصابون والماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.	تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق
في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. تطلب فوراً استشارة طبية/رعاية طبية.	تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد
تطلب فوراً استشارة طبية/رعاية طبية.	تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين
	تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

لهات.	الاعراض/التأثيرات بعد الاستنشاق
تهيج.	الاعراض/التأثيرات بعد ملامسة الجلد
تهيج العينين.	الاعراض/التأثيرات بعد ملامسة العينين

Cleaning Spray 500 ml

محافظ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

علاج الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

رذاذ ماء. ثاني أكسيد الكربون. مسحوق جاف. رغوة. رمل.
عدم استخدام المياه العذبة.

وسائل الإطفاء المناسبة
عوامل إطفاء غير مناسبة

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

أيروسول لهبوب بدرجة فائقة.
قد تؤدي الحرارة إلى ارتفاع الضغط وانفجار الأوعية المغلقة واشتعال النار وزيادة احتمال الإصابة بالحروق والجروح.
من الممكن تشكل الغازات السامة عند التسخين أو في حالة الحريق. التحلل الحراري ينبعث عنه ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

خطر الحريق
خطر الانفجار
منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

3.5. أنشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

يلزم مكافحة النار عن بعد بسبب خطر الانفجار.
لا يكافح الحريق إذا وصل إلى المتفجرات. يلزم إخلاء المنطقة.
عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

تدابير الوقاية من الحريق
تعليمات مكافحة الحريق
الحماية في حالة الحريق

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يلزم إخلاء المنطقة. يُمنع اللهب والشرر. تخلص من أي مصدر للإشعاع.

التدابير العامة

1.1.6. لتغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تهوية منطقة الانسكاب. تجنب تنفس رذاذ الأبخرة. إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

تدابير الطوارئ

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. جهاز حماية التنفس.
تهوية المكان.

معدات الحماية
تدابير الطوارئ

2.6. الاحتياطات البيئية

تجنب إلقاء المادة في البيئة. تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب.

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

عدم الشطف بالماء.
المزيد من المعلومات يرجى الاطلاع على القسم 13. للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8: مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.

أساليب التنظيف
معلومات أخرى

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة الآمنة

ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. عدم تنفس الأبخرة. تجنب ملامسة المادة للجلد والعينين والملابس. يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع التدخين.

احتياطات للمناولة الآمنة

ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. نفايات خطيرة نظراً لإمكانية الانفجار. الوعاء تحت الضغط: لا يخرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه.

التدابير الصحية
مخاطر إضافية قد تحدث عند المعالجة

2.7. متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم التوافق

الالتزام بإجراءات التآريض الملائمة لتجنب تكون شحنات الكهرباء الساكنة.
يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس. لا يعرض لدرجات حرارة تتجاوز 50 °س / 122 °ف. يحفظ بعيداً عن النار.
مصادر الحرارة. أشعة الشمس المباشرة.
تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة.
لا تخزن مع خراطيش مسحوق DX.
5 - 25 درجة مئوية

التدابير التقنية
ظروف التخزين
المواد غير المتوافقة
الحرارة ومصدر الإشتعال
معلومات حول التخزين المشترك
درجة حرارة التخزين

Cleaning Spray 500 ml

محافظ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.
تجنب انطلاق المادة في البيئة.

المراقبة التقنية المناسبة
مراقبة تعرض البيئة

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

في حالة الملامسة المتكررة أو الممتدة ينبغي ارتداء قفازات

حماية الأيدي

مغيار	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مادة	نوع
EN ISO 374	لا تتوفر معلومات إضافية	0,4	6 (< 480 دقائق)	(NBR) مطاط النتريل	قفازات للاستخدام مرة واحدة

نظارة مضادة لرداذ السوائل أو نظارة أمان. EN 170

حماية العين

ليس من الضروري استخدام جهاز حماية التنفس عند الاستخدام العادي لهذا المنتج. في حالة التهوية غير الكافية، ينبغي استخدام جهاز التنفس المناسب

حماية المسالك التنفسية

مغيار	مصفى	نوع المصفى	شروط	الجهاز
EN 143	_PRODUCT_RESP_PROT_SPEC%1%_CONDITION&dis»	A2/P3		قناع للتنفس مزود بمرشح

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	الحالة الفيزيائية
سائل	المظهر
هباء جوي	اللون
صافي.	الرائحة
مثل المذيب.	عتبة الرائحة
غير متاح	نقطة الانصهار
غير محدد	نقطة التجمد
غير متاح	نقطة الغليان
غير متاح	قابلية الاشتعال
أيروسول لهوب بدرجة فائقة	الحد الأدنى للانفجار
0.6 حجم%	الحد الأعلى للانفجار
10.9 حجم%	نقطة الوميض
12- درجة مئوية (مكون رئيسي)	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
< 200 درجة مئوية (مكون رئيسي)	درجة حرارة التحلل
غير محدد	الأس الهيدروجيني
غير متاح	محلول أس هيدروجيني
غير متاح	اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (40 درجة مئوية)
غير محدد	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Pow)
غير متاح	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
5500 هيكتوباسكال (C°20)	ضغط البخار
غير متاح	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
0.7 غ/سم مكعب (C°20)	التركيز
غير محدد	الكثافة النسبية
غير متاح	الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
عملياً غير قابل للامتزاج.	قابلية الذوبان

Cleaning Spray 500 ml

محافظ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

غير محدد
لا ينطبق

اللزوجة الديناميكية
حجم الجسيمات

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

المنتج غير متفجر. قد يكون خلأط البخار والهواء القابلة للاشتعال/ الانفجار
107.5 %
663 غ/لتر (97,90 %)

خصائص مساعدة على الانفجار
% من المكونات القابلة للاشتعال
المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية للاستخدام والتخزين والنقل.

2.10. الاستقرار الكيميائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

حرارة. شرر. لهب مكشوف. أشعة الشمس المباشرة. التسخين المفرط.

5.10. المواد غير المتوافقة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

6.10. نواتج التحلل الخطرة

ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

سمية حادة (فموية)
سمية حادة (جلدية)
سمية حادة (استنشاق)

hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane

الجرعة المميئة الوسطية الفموية في الفأر	< 5840 ملغ/كغم من وزن الجسم
الجرعة المميئة الوسطية في جلد الفأر	< 2920 ملغ/كغم من وزن الجسم
استنشاق التركيز المميئ الوسطي (LC50) - فأر (أبخرة)	< 25.2 ملغ/لتر/4 ساعات

بروبان

استنشاق التركيز المميئ النصف (LC50) - فأر [جزء في المليون]	< 280000 جزء في المليون (مطبوعات)
--	-----------------------------------

Butane

استنشاق التركيز المميئ النصف (LC50) - فأر [جزء في المليون]	276798.8 جزء في المليون
--	-------------------------

إيزوبوتان

استنشاق التركيز المميئ النصف (LC50) - فأر [جزء في المليون]	< 18000 جزء في المليون
--	------------------------

تآكل الجلد / تهيج الجلد

يسبب تهيج الجلد.

الأس الهيدروجيني: غير محدد

تلف/ تهيج العين الشديد

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

الأس الهيدروجيني: غير محدد

التحسس التنفسي أو الجلدي

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلايا الجرثومية

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

السرطنة

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

السمية التناسلية

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

Cleaning Spray 500 ml

محافظ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)		قد يسبب الدوار أو الترنح.
hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane (92128-66-0)		
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	قد يسبب الدوار أو الترنح.
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	خطر السمية بالشفط
Cleaning Spray 500 ml		
مبخار	هباء جوي	

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن) سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane (92128-66-0)	
التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	11.4 ملغ / لتر (Oncorhynchus mykiss 96), h, (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 203 203) (OECD))
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	3 ملغ / لتر (Daphnia magna 48), h, (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 202 202) (OECD))
ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصف من حيث خفض معدل النمو) (ErC50) طحالب	10 ≤ ملغ / لتر (Pseudokirchneriella subcapitata 72), h, (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 201 201) (OECD))
NOEC (مزمّن)	0.17 (Daphnia magna 21), d, (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 211 211) (OECD)), Read- (across)
لا توجد أعراض ملاحظة مزمّنة على الأسماك	2.045 ملغ / لتر ((QSAR)) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط
لا توجد أعراض ملاحظة مزمّنة على القشريات	0.17 ملغ / لتر (Daphnia magna 21), d; (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 211 211) (OECD))
لا توجد أعراض ملاحظة مزمّنة على الطحالب	3 ملغ / لتر (Pseudokirchneriella subcapitata 72), h, (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 201 201) (OECD))

Butane (106-97-8)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	24 – 148 ملغ / لتر ((QSAR)) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	7 – 70 ملغ / لتر ((QSAR)) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط
التركيز الفعال الوسطي (72 EC50 ساعة - طحالب [1])	7 – 17 ملغ / لتر ((QSAR)) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط

إيزوبوتان (75-28-5)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	24.11 – 147.54 ملغ / لتر ((QSAR)) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	7.02 – 69.43 ملغ / لتر ((QSAR)) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط
ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصف من حيث خفض معدل النمو) (ErC50) طحالب	7.71 – 16.5 ملغ / لتر ((QSAR)) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط

ثاني أكسيد الكربون (124-38-9)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	35 ملغ / لتر (Salmo gairdneri 96), h; بيانات المطبوعات
--	--

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

Cleaning Spray 500 ml	
الاستمرارية وقابلية التحلل	لا تتوفر أي معلومات إضافية
hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane (92128-66-0)	
الاستمرارية وقابلية التحلل	قابل للتحلل الحيوي بسهولة.
التحلل الحيوي	98 % (d 28); (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 301F (OECD 301F))

Cleaning Spray 500 ml

محافظ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

بروبان (74-98-6)	
غير قابل للتحلل بسرعة	
الاستمرارية وقابلية التحلل	يسهل تحلله الحيوي في الماء.
Butane (106-97-8)	
غير قابل للتحلل بسرعة	
إيزوبوتان (75-28-5)	
غير قابل للتحلل بسرعة	
الاستمرارية وقابلية التحلل	قابل للتحلل الحيوي بسهولة.
ثاني أكسيد الكربون (124-38-9)	
غير قابل للتحلل بسرعة	
الاستمرارية وقابلية التحلل	لا ينطبق.

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

Cleaning Spray 500 ml	
معامل التوزيع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	غير محدد
بروبان (74-98-6)	
القدرة على التراكم الأحيائي	احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي.
إيزوبوتان (75-28-5)	
معامل التوزيع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	1.09 – 2.8 (20 °C)
القدرة على التراكم الأحيائي	التراكم الأحيائي ضعيف الاحتمال.
ثاني أكسيد الكربون (124-38-9)	
معامل التوزيع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	0.83 (تم قياسه)

4.12. الحركية في التربة

Cleaning Spray 500 ml	
الحركية في التربة	لا تتوفر أي معلومات إضافية

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
لا تتوفر أي معلومات إضافية

الاوزون
التأثيرات الضارة الأخرى

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.
التخلص من المحتوي/حاوية حسب تعليمات تصنيف التجميع المعترف به.
حاوية تحت ضغط. لا تنقب أو تحرق حتى بعد الاستخدام.
أبخرة قابلة للاشتعال قد تتراكم في الوعاء.

القانون الإقليمي (نفايات)
أساليب معالجة النفايات
توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف
معلومات إضافية

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: ADR / IMDG / IATA / RID

Cleaning Spray 500 ml

محافظ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

RID	IATA	IMDG	ADR
1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
1950	1950	1950	1950
2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة			
AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLS	AEROSOLS
وصف وثيقة الشحن			
UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D)
3.14. رتبة (رتب) أخطار النقل			
2.1	2.1	2.1	2.1
4.14. مجموعة التعبئة			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
5.14. مخاطر على البيئة			
نعم: خطر على البيئة	نعم: خطر على البيئة	نعم: خطر على البيئة نعم: ملوث بحري	نعم: خطر على البيئة
ينطبق عدم التمييز بالمواد الخطرة بيئياً (كمية السوائل ≥ 5 لترات أو كتلة صافية من المواد الصلبة ≥ 5 كغ). ولذلك فإن علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة، كما هو مذكور في لائحة الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR)، القسم 1.8.1.2.5.			
لا تتوفر معلومات إضافية			

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري	
5F	كود التصنيف (ADR)
625, 344, 327, 190	أحكام خاصة (ADR)
1 لتر	كميات محدودة (ADR)
E0	الكميات المستثناة (ADR)
P207, LP200	تعليمات التغليف (ADR)
PP87, RR6, L2	تدابير التعبئة الخاصة (ADR)
MP9	أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)
2	فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR))
V14	تدابير خاصة للنقل - الطرود (ADR)
CV9, CV12	تدابير خاصة للنقل - الشحن، التفريغ والمناولة (ADR)
S2	أحكام خاصة للنقل والاستخدام (ADR)
D	رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالانفاق (ADR)
النقل البحري	
959, 381, 344, 327, 277, 190, 63	تدابير خاصة (IMDG)
SP277	كميات محدودة (IMDG)
E0	الكميات المستثناة (IMDG)
P207, LP200	تعليمات التغليف (IMDG)
PP87, L2	تدابير التعبئة الخاصة (طبقاً للمدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG))
F-D	رقم EmS (حريق)
S-U	رقم EmS (انسكاب)
لا يوجد.	فئة الشحن (طبقاً ل (IMDG)
SW1, SW22	التخزين والمناولة (IMDG)
SG69	الفصل (IMDG)

Cleaning Spray 500 ml

محافظ بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG) 126

	النقل الجوي
E0	الكميات المستثناة لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
Y203	الكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
30kgG	الكمية القصوى الصافية للكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
203	تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
75kg	الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
203	تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
150kg	الكمية القصوى الصافية لطائرات البضائع فقط (IATA)
A145, A167, A802	أحكام خاصة (IATA)
10L	كود دليل استجابة الطوارئ (IATA)(ERG)

	نقل بالسكك الحديدية
5F	كود التصنيف (RID)
625, 344, 327, 190	تدابير خاصة (RID)
1L	كمية محدودة (RID)
E0	الكميات المستثناة (RID)
P207, LP200	تعليمات التغليف (RID)
PP87, RR6, L2	تدابير التعبئة الخاصة (RID)
MP9	تدابير خاصة بالتعبئة المختلطة (RID)
2	فئة النقل (RID)
W14	تدابير خاصة للنقل - الطرود (RID)
CW9, CW12	تدابير خاصة للنقل - الشحن، التفريغ والمناولة (RID)
CE2	الطرود السريعة (RID)
23	رقم تعريف الخطورة (RID)

7.14. النقل البحري للمواد السائبة وفقاً لأدوات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

لا ينطبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

1.15. القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطقة على المنتج المتداول

غير مدرج في قائمة TSCA (قانون الحد من المواد السامة) بالولايات المتحدة الأمريكية.

المرجعية التنظيمية

القسم 16: معلومات أخرى

30/10/2023

تاريخ الإصدار

30/10/2023

تاريخ المراجعة

11/04/2017

تحل محل الصحيفة

مؤشرات التغيير:

General revision.

القسم	عنصر مُعَيَّر	تغيير	الملاحظات
3	التركيب/ معلومات عن المكونات	تم تعديله	
8.2	الخصائص الفيزيائية والكيميائية	تم تعديله	
11	المعلومات السمية	تم تعديله	
12.1	معلومات السمية البيئية	تم تعديله	

المختصرات

رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريدية الكيميائية
الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية

Cleaning Spray 500 ml

محائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية

تقدير السمية الحادة (ATE) - تقدير السمية الحادة

التصنيف والتوسيم والتعليق (EC) 1272/2008 - (CLP) لوائح التصنيف والتميز والتعبئة، لائحة رقم مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير

التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط

ED - خصائص تعطيل الغذاء الصماء

رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية

انجليزي (EN) - المعيار الأوروبي

منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - البحرية الدولية للبضائع الخطرة

قيم حدود التعرض المهني الإشارية (IOELV) - القيمة الدلالية للحد الأقصى للتعرض المهني

متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت

متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة

تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة

منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية

غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر

حدود التعرض المهني (OEL) - حد التعرض المهني

تبريفات البوليبيوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت

التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع

لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) - لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية

رقم النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية

SDS - صحائف بيانات السلامة

STP - محطة معالجة مياه الصرف

متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال

TRGS (اللوائح التقنية للمواد الخطرة) - القواعد التقنية للمواد الخطرة

المركبات العضوية المتطايرة (VOC) - مركبات عضوية متطايرة

WGK (فئة الخطورة على الماء) - فئة الخطورة على الماء

مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أحيائي عالي ومستمر

مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة

تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة

أدنى مستوى مؤثر لآثار ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملاحظة

النص الكامل لعبارات H:	
Asp. Tox. 1	خطر الشفط، فئة 1
Flam. Gas 1A	الغازات اللهبوية (القابلة للاشتعال)، فئة 1A
Flam. Liq. 2	السوائل اللهبوية (القابلة للاشتعال)، فئة 2
Press. Gas (Comp.)	الغازات تحت الضغط: غاز مضغوط
Press. Gas (Liq.)	الغازات تحت الضغط: غاز مسال
H220	غاز لهوب (قابل للاشتعال) بدرجة فائقة
H222	أيروسول لهوب بدرجة فائقة
H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية
H229	وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سخّن
H280	يحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد ينفجر إذا سخن
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية
H315	يسبب تهيج الجلد
H336	قد يسبب الدوار أو الترنح
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

Cleaning Spray 500 ml

مخاف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

SDS UN HILTI ARABIC

تستند هذه المعلومات إلى معارفنا الحالية وتهدف إلى وصف المنتج لأغراض الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فحسب. ولا ينبغي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.