

# Cleaning Spray 500 ml

## بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)  
تحل محل الصحيفة 11/04/2017 تاريخ المراجعة 30/10/2023 الطبعه 1.3  
تاريخ الإصدار 30/10/2023

### القسم 1: بيان الهوية

#### 1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

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

#### 2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

لل استخدام الحرفي فقط

الاستخدام الموصى به

#### 4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية	المورّد
Hilti AG	Hilti Qatar W.L.L.
Feldkircherstraße 100	Souq Al Rawda Salwa Road
FL- 9494 Schaan	P.O. Box 24097
Liechtenstein	QA- Doha Ad Dawhah
T +423 234 2111	Qatar
<a href="mailto:df-hse@hilti.com">df-hse@hilti.com</a>	T +974 4406 3600 - F +974 4406 3669 <a href="mailto:QA.info@hilti.com">QA.info@hilti.com</a>

#### 5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):  
GBK GmbH Global Regulatory Compliance  
+49 (0)6132-84463

+974 4406 3600

### القسم 2: بيان الخطورة

#### 1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

التصنيف حسب النظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

على أساس بيانات الاختبار	H222;H229	الأبروبيات، فئة 1
طريقة الحساب	H315	شکل/تبيح الجلد، فئة 2
طريقة الحساب	H336	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المفرد، فئة 3، تحذير
طريقة الحساب	H411	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

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

التوضيم وفقاً للنظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة  
(GHS UN) المخطوطات التوضيحية للخطر



خطر

hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane  
- أبروبيول لهوب بدرجة فائقة  
- وعاء منضغوط: قد ينفجر إذا سخن  
- يسبب تهيج الجلد

كلمة التنبية (GHS UN)

مكونات خطيرة

إشارات الخطر (GHS UN)

# Cleaning Spray 500 ml

## بيانات السلامة

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

H336 - قد يسبب الدوار أو التريخ	
H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	
P210 - يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، والهيب المكتوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. منوع التخزين.	
P251 - لا يحرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه.	
P261 - تجنب تنفس الأبخرة، الرذاذ، الضباب.	
P305+P351+P338 - في حالة دخول العين: يشطف باهتمام بالماء لمدة دقيقة. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.	(GHS UN البيانات التحذيرية)

### 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

### 2.3. المخلوط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية للأمم المتحدة (GHS)
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 لعيارات H : انظر القسم 16

## القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

### 4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولى الازمة

تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوعك. ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. يغسل باهتمام بوفرة من الصابون والماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية في حالة دخول العين. يشطف باهتمام بالماء لمدة دقيقة. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. تطلب فوراً استشارة طبية/رعاية طبية. تطلب فوراً استشارة طبية/رعاية طبية.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

### 4.2. أعراض/تأثيرات، الحادة والمتاخرة

الأعراض / التأثيرات بعد الاستنشاق  
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة الجلد  
الأعراض / التأثيرات بعد ملامسة العينين.

### 3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

علاج الأعراض.

# Cleaning Spray 500 ml

## محافئ بيانات السلامة

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

### القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

#### 1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة  
عوامل إطفاء غير مناسبة

#### 2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

خطر الحريق

خطر الانفجار

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

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

أيروسول لهوب بدرجة فانقة.  
قد تؤدي الحرارة إلى ارتفاع الضغط وانفجار الأوعية المغلقة واحتلال النار وزيادة احتمال الإصابة بالحرق والجروح.  
من الممكن تشكيل الغازات السامة عند التسخين أو في حالة الحريق. التحلل الحراري ينبع عنـه. ثاني أكسيد الكربون. أحـاديـكـسـيدـكـربـونـ.

#### 3.5. أسلطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تدابير الوقاية من الحريق  
تعليمات مكافحة الحريق  
الحماية في حالة الحريق

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

### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

#### 1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

التدابير العامة

يلزم إخلاء المنطقة. يمنع اللهب والشرر. تخلص من أي مصدر للإشعال.

#### 1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ

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

#### 2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية  
تدابير الطوارئ

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

#### 2.6. الاحتياطات البيئية

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

#### 3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

أساليب التقطيف  
معلومات أخرى

عدم الشطف بالماء.

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

### القسم 7: المناولة والت تخزين

#### 1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات المناولة المأمونة

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

التدابير الصحية  
مخاطر إضافية قد تحدث عند المعالجة

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

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

التدابير التقنية  
ظروف التخزين  
المواد غير المتفاوضة  
الحرارة ومصدر الاشتغال  
معلومات حول التخزين المشترك  
درجة حرارة التخزين

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

### القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

#### 1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

# Cleaning Spray 500 ml

## بيانات السلامة

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

### 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

نوع	مادة	تسليط	السمكية (mm)	تسليط	معيار
قفازات لاستخدام مرة واحدة	(NBR) مطاط التتريل	6 (< 480 دقائق)	0,4	لا تتوفر معلومات إضافية	EN ISO 374

نظارة مضادة لرادار 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

الجهاز	نوع المصنفة	شرط	معيار
قناص التنفس مزود بمرشح	A2/P3	_PRODUCT_RESP_PROT_SPEC%1%_CONDITION&dis»	EN 143

رمز (رموز) المعدات الوقائية الشخصية



لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل	الحالة الفيزيائية
هياء جوي	المظهر
صافي.	اللون
مثل المذنب.	الرائحة
غير متاح	عتبة الرائحة
غير محدد	نقطة الانصهار
غير متاح	نقطة التجمد
غير متاح	نقطة الغليان
أبروسول لهوب بدرجة فانقة	قابلية الالتحعل
6 حجم%	الحد الأدنى للافجار
10.9 حجم%	الحد الأعلى للافجار
12 درجة مئوية (مكون رئيسي)	نقطة الوميض
> 200 درجة مئوية (مكون رئيسي)	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير محدد	درجة حرارة التحلل
غير محدد	الأكس الهيدروجيني
غير متاح	محول أنس ميدروجيني
غير متاح	الزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (40 درجة مئوية)
غير محدد	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Pow)
غير متاح	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
5500 هيكتورباسكال ( $C^{\circ}20$ )	ضغط البخار
غير متاح	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
0.7 غ/سم مكعب ( $C^{\circ}20$ )	التركيز
غير محدد	الكتافة النسبية
غير متاح	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
عملياً غير قابل للامتصاص.	قابلية الذوبان
غير محدد	الزوجة الديناميكية
لا ينطبق	حجم الجسيمات

# Cleaning Spray 500 ml

## محافئ بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

### 2.9. البيانات ذات الصلة برتيب الخطورة الفيزيائية (تمكيلي)

المنتج غير منفجر. قد يكون خلائق البخار والهواء القابلة للاشتعال/ الانفجار	خصائص مساعدة على الانفجار
% 107.5	% من المكونات القابلة للاشتعال
(%) 97,90 663 ع/لتر	المحتوى من المركبات العضوية المتطرفة

### القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

#### 1.10. القابلية للتفاعل

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية لاستخدام والتخزين والنقل.

#### 2.10. الاستقرار الكيميائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 3.10. إمكانية التفاعلات الخطيرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

#### 5.10. المواد غير المتوافقة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 6.10. نواتج التحلل الخطيرة

ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

### القسم 11: المعلومات السمية

#### 1.11. معلومات التأثيرات السمية

سمية حادة (فيتوكروية)

سمية حادة (جلدية)

سمية حادة (استنشاق)

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

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

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

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

< 5840 ملخ/كغم من وزن الجسم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار
< 2920 ملخ/كغم من وزن الجسم	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار
< 25.2 ملخ/لتر/4 ساعات	استنشاق التركيز المميت الوسطي (CL50) - فار (أبخرة)

#### بروبان

< 280000 جزء في المليون (مطبوخات)	استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فار [جزء في المليون]
-----------------------------------	---

#### Butane

276798.8 جزء في المليون	استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فار [جزء في المليون]
-------------------------	---

#### إيزوبوتان

< 18000 جزء في المليون	استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فار [جزء في المليون]
------------------------	---

تأكل الجلد / تهيج الجلد

يسبب تهيج الجلد.

الأس الهيدروجيني: غير محدد

تلف/ تهيج العين الشديد

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

الأس الهيدروجيني: غير محدد

التحسس التنفس أو الجلدي

"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية"

السرطان

السمية التناسلية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)

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

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

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

قد يسبب الدوار أو التردد.

# Cleaning Spray 500 ml

## محائف بيانات السلامة

وفقاً لنظام العالمي الموحد (GHS) للأم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

<b>hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 5% n-hexane (92128-66-0)</b>	
قد يسبب الدوار أو التردد.	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)
غير مصنف (نظرأً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوفرة)	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)
غير مصنف (نظرأً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوفرة)	خطر السمية بالاشفاف
<b>Cleaning Spray 500 ml</b>	
هباء جوي	مبخار

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 1.12. السمية

غير مصنف (نظرأً للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير متوفرة)	الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادي)
سي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمد)

<b>hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 5% n-hexane (92128-66-0)</b>	
11.4 ملخ / لتر (96, h, Oncorhynchus mykiss) طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 203 (((OECD 203))	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
3 ملخ / لتر (48, h, Daphnia magna) طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 202 (((OECD 202))	التركيز الغعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]
≤ 10 ملخ / لتر (72, h, Pseudokirchneriella subcapitata) طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 201 (((OECD 201))	≤ 50 ت ف ن (التركيز الغعال النصفى من حيث خفض معدل النمو) طحالب (ErC50)
0.17 OECD), Read- 211 (Daphnia magna 21) (across	NOEC (م زمن)
2.045 ملخ / لتر ((QSAR) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط)	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك
0.17 ملخ / لتر (21, d; Daphnia magna) طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 211 (((OECD 211))	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات
3 ملخ / لتر (72, h, Pseudokirchneriella subcapitata 72) طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 201 (((OECD	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الطحالب

### Butane (106-97-8)

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

### إيزوبوتان (75-28-5)

24.11 – 147.54 ملخ / لتر ((QSAR) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط)	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
7.02 – 69.43 ملخ / لتر ((QSAR) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط)	التركيز الغعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]
7.71 – 16.5 ملخ / لتر ((QSAR) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط)	≤ 50 ت ف ن (التركيز الغعال النصفى من حيث خفض معدل النمو) طحالب (ErC50)

### ثاني أكسيد الكربون (124-38-9)

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

### 2.12. الاستقرارية وقابلية التحلل

<b>Cleaning Spray 500 ml</b>	
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الاستقرارية وقابلية التحلل

### hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane (92128-66-0)

قابل للتحلل الحيوي بسهولة.	الاستقرارية وقابلية التحلل
98 % 28 (d; طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 301F (301F (OECD 301F	التحلل الحيوي

# Cleaning Spray 500 ml

## بيانات السلامة

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

### بروبان(6-98-74)

غير قابل للتحلل بسرعة

يسهل تحلله الحيوي في الماء.

الاستمرارية وقابلية التحلل

### Butane (106-97-8)

غير قابل للتحلل بسرعة

### إيزوبيوتان(5-28-75)

غير قابل للتحلل بسرعة

قابل للتحلل الحيوي بسهولة.

الاستمرارية وقابلية التحلل

### ثاني أكسيد الكربون(9-38-124)

غير قابل للتحلل بسرعة

لا ينطبق.

الاستمرارية وقابلية التحلل

## 3.12. القدرة على التراكم الأحياني

### Cleaning Spray 500 ml

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)

### بروبان(6-98-74)

القدرة على التراكم الأحياني

احتمال ضعيف للتراكم الأحياني.

### إيزوبيوتان(5-28-75)

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)

القدرة على التراكم الأحياني ضعيف الاحتمال.

### ثاني أكسيد الكربون(9-38-124)

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)

(تم قياسه) 0.83

## 4.12. الحركة في التربة

### Cleaning Spray 500 ml

الحركة في التربة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## 5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الأوزون

تأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف (نظرًا للبيانات المتوفرة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

لا تتوفر أي معلومات إضافية

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

### 1.13. طرائق التخلص من النفايات

القانون الأقليبي (نفايات)

أساليب معالجة النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

معلومات إضافية

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

التخلص من المحتوي/حاوية حسب تعليمات تصنيف التجميع المعترف به.

حاوية تحت ضغط لا تقب أو تحرق حتى بعد الاستخدام.

أبخرة قابلة لاشتعال قد تتراكم في الوعاء.

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ ADR / IMDG / IATA / RID

# Cleaning Spray 500 ml

بيانات السلامة

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

RID	IATA	IMDG	ADR
1. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
1950	1950	1950	1950
2. 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. رتبة (رتب) أخطار النقل			
2.1	2.1	2.1	2.1
4. مجموعة التعبئة			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
5. مخاطر على البيئة			
نعم: خطر على البيئة	نعم: خطر على البيئة	نعم: خطر على البيئة نعم: ملوث بحري	نعم: خطر على البيئة
يُنطبق عدم التقيد بالمواد الخطرة بيئياً (كمية السائل ≥ 5 لترات أو كتلة صافية من المواد الصلبة ≥ 5 كلغ). ولذلك فإن علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة ، كما هو مذكور في لائحة الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) ، القسم 1.8.1.2.5.			
لا تتوفر معلومات إضافية			
6. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل			

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

# Cleaning Spray 500 ml

بيانات السلامة

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

رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG) 126

		النقل الجوي
E0		الكميات المستثناء لطارات الركاب والبضائع (IATA)
Y203		الكميات المحدودة لطارات الركاب والبضائع (IATA)
30kgG		الكمية القصوى الصافية للكميات المحدودة لطارات الركاب والبضائع (IATA)
203		تعليمات التغليف لطارات الركاب والبضائع (IATA)
75kg		الكمية القصوى الصافية لطارات الركاب والبضائع (IATA)
203		تعليمات التغليف لطارات الركاب والبضائع فقط (IATA)
150kg		الكمية القصوى الصافية لطارات الركاب والبضائع فقط (IATA)
A145, A167, A802		أحكام خاصة (IATA)
10L		كود دليل استجابة الطوارئ (ERG) (IATA)
		نقل بالسكك الحديدية
5F		كود التصنيف (RID)
625, 344, 327, 190		تدابير خاصة (RID)
1L		كمية محدودة (RID)
E0		الكميات المستثناء (RID)
P207, LP200		تعليمات التغليف (RID)
PP87, RR6, L2		تدابير التعبئة الخاصة (RID)
MP9		تدابير خاصة بالتغليف المختلطة (RID)
2		فترة النقل (RID)
W14		تدابير خاصة للنقل - الطرود (RID)
CW9, CW12		تدابير خاصة للنقل - الشحن، التفريغ والمناولة (RID)
CE2		الطرود السريعية (RID)
23		رقم تعرف الخطورة (RID)

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

لا ينطبق

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

### 1.15. القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتناول

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

المرجعية التنظيمية

30/10/2023  
30/10/2023  
11/04/2017

تاريخ الإصدار  
تاريخ المراجعة  
تحل محل الصحيفة

## القسم 16: معلومات أخرى

مؤشرات التغيير:

General revision.

الملحوظات	تغير	عنصر معيّن	القسم
	تم تعديله	التركيب/ معلومات عن المكونات	3
	تم تعديله	الخصائص الفيزيائية والكيميائية	8.2
	تم تعديله	المعلومات السمية	11
	تم تعديله	معلومات السمية البيئية	12.1

المختصرات

رقم المادة في دائرة المستحضرات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريبية 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

بيانات السلامة

وفقاً لنظام 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 والتوصيم والتلقيف (CLP) (EC) 1272/2008 - لوائح التصنيف والتمييز والتعبئة، لائحة رقم

مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير

التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط

ED - خصائص تطليل الغدد الصماء

رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية

إنجليزي (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

تيريفثالات البوليبروتيلين (PBT) - التراكم الأجياني السام الثابت

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

لوائح تقييم وترخيص وتحقيق المواد الكيميائية (REACH) (EC) 1907/2006 - لوائح تقييم وترخيص وتحقيق المواد الكيميائية

رقم

النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسلاك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السلاك الحديدية

SDS - صحف 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 المتطرورة (VOC) - مركبات عضوية متطرورة

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

مواد ثابتة جداً ومتراکمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أجياني عالي ومستمر

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

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

أدنى مستوى مزمع لتأثير ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملائحة

## النص الكامل لعبارات H:

خطر الشفط، فئة 1	Asp. Tox. 1
الغازات اللهوية (قابلة للاشتعال)، فئة 1A	Flam. Gas 1A
السوائل اللهوية (قابلة للاشتعال)، فئة 2	Flam. Liq. 2
الغازات تحت الضغط: غاز مضغوط	Press. Gas (Comp.)
الغازات تحت الضغط: غاز مسال	Press. Gas (Liq.)
غاز لهوب (قابل للاشتعال) بدرجة فانقة	H220
أبروسول لهوب بدرجة فانقة	H222
سائل وبخار لهوب بدرجة عالية	H225
وعاء منضغوط: قد ينفجر إذا سُخن	H229
يحتوي غازاً تحت ضغط، قد ينفجر إذا سُخن	H280
قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية	H304
يسبب تهيج الجلد	H315
قد يسبب الدوار أو التردد	H336
سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H411

# Cleaning Spray 500 ml

بيانات السلامة

وفقاً لنظام 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.