

## GC 52

## بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)  
 تحل محل الصيغة 08/07/2014 تاريخ المراجعة 27/06/2023 طبعة 0.24  
 تاريخ الإصدار 27/06/2023

## القسم 1: بيان الهوية

## 1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

خلط	شكل المنتج
GC 52	اسم
3150	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

الاستخدام الحرفي فقط  
 الوقود الدافع لأدوات التثبيت المباشر.

## 4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصيغة البيانات التقنية	المورّد
Hilti AG	Hilti Emirates L.L.C.
Feldkircherstraße 100	Dubai Investment Park
FL— 9494 Schaan	P.O. Box 11051
Liechtenstein	AE— Dubai
T +423 234 2111	United Arab Emirates
<a href="mailto:df.hse@hilti.com">df.hse@hilti.com</a>	T +971 800 44584 - F +971 4 885 4405 <a href="mailto:ae.contactus@hilti.com">ae.contactus@hilti.com</a> - <a href="http://www.hilti.ae">www.hilti.ae</a>

## 5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

الاتصال في حالات الطوارئ (24 ساعة في اليوم)  
 GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49 (0)6132-84463

## القسم 2: بيان الخطورة

## 1.2. تصنيف المادة أو المخلوط

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

الغازات الهدوء (قابلة للاشتعال)، فئة 1

الغازات تحت الضغط: غاز مضغوط

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

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

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



كلمة التبيه (GHS UN)  
 إشارات الخطر (GHS UN)

(GHS UN) البيانات التحذيرية

- H220 - خطير - غاز لهوب (قابل للاشتعال) بدرجة فاتحة
- H280 - يحتوي غازاً تحت ضغطٍ؛ قد ينفجر إذا سخن
- P102 - يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.
- P210 - يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللليب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع التدخين.
- P211 - لا يرش على لبيب مكشوف أو مصدر اشتعال آخر.
- P251 - لا يحرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه.
- P381 - في حالة التسرب، تستبعد جميع مصادر الإشعال.

# GC 52

## محائف بيانات السلامة

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

P403 - يخزن في مكان جيد التهوية.  
P410+P412 - يحمي من أشعة الشمس. لا يعرض درجات حرارة تتجاوز 50 °C / 122 °F.

### 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. المخالفات

الاسم	بيان تعريف المنتج	% (CAS)	تصنيف حسب النظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية للأمم المتحدة (GHS)
but-1-ene	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 106-98-9 (CAS)	40 - 60	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280 Aquatic Acute 3, H402 Aquatic Chronic 3, H412
بروبيلين	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 115-07-1 (CAS)	25 - 40	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
بروبان	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 74-98-6 (CAS)	5 - 10	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280
بولي إيثيلين جلايكول	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 25322-68-3 (CAS)	1 - 3	غير مصنف

النص الكامل لعيارات H : انظر القسم 16

## القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

### 4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولى الازمة

تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً.  
يُنقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.  
يغسل باحتراز بوفرة من الصابون والماء.  
في حالة دخول العين: يشطف باحتراز بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. تطلب استشارة طيبة/رعاية طيبة.  
استشارة طبيب / الخدمة الطبية على الفور.

تدابير الإسعاف الأولى العامة  
تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد  
تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

### 4.2. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

لا تتوفر أي معلومات إضافية. ولا يتوقع حدوث آثار ضارة إذا تم استخدامها بشكل صحيح.  
يمكن أن تكون المكونات المحتواة ضارة، لكنها مغلفة بإحكام داخل الأداة ولا يمكن إطلاقها.  
يحظر تفكيك الأدا.

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

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

علاج الأعراض.

## القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

### 5.1. وسائل إطفاء المناسبة

وسائل إطفاء المناسبة  
عوامل إطفاء غير مناسبة

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

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

خطر الانفجار

قد تؤدي الحرارة إلى ارتفاع الضغط وانفجار الأوعية المغلقة واحتلال النار وزيادة احتمال الإصابة بالحرائق والجروح.

عند الاحتراق: ينبعث عنه غازات/أبخرة (شديدة) السمية. التحلل الحراري ينبعث عنه. ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

منتجات التحلل الخطيرة في حالة نشوب حريق

يلزم مكافحة النار عن بعد بسبب خطير الانبعاث.  
لا يكفي الحريق إذا وصل إلى المتفجرات. يلزم إخلاء المنطقة.  
عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس. جهاز تنفس مستقل.  
EN 12942. EN 12941.

3.5. أسلطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تدابير الوقاية من الحريق  
تعليمات مكافحة الحريق  
الحماية في حالة الحريق  
معلومات أخرى

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يلزم إخلاء المنطقة. إزالة كافة مصادر الاشتعال.

التدابير العامة

1.1.6. غير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

### 2.6. الاحتياطات البيئية

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

### 3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

أساليب التنظيف

معلومات أخرى

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

## القسم 7: المناولة والتخزين

### 1.7. احتياطات المناولة المأمونة

احتياطات المناولة المأمونة

لا يرش على لهب مكشوف أو مصدر اشتعال آخر. تجنب ملامسة المادة للجلد والعينين والملابس. عدم تنفس الأبخرة. منع تكون الشحنات الكهربائية الساكنة.  
ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.  
غاز لهوب. الوعاء تحت الضغط: لا يُخرق أو يُحرق، حتى بعد استخدامه. يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر،  
واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع التدخين.

التدابير الصحية

مخاطر إضافية قد تحدث عند المعالجة

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

التدابير التقنية

ظروف التخزين

المواد غير المترافق

الحرارة ومصدر الاشتعال

معلومات حول التخزين المشترك

درجة حرارة التخزين

الالتزام بإجراءات التأريض الملائمة لتجنب تكون شحنات الكهرباء الساكنة.  
يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس. يحفظ بعيداً عن النار. تخزين المنتج في مكان جاف ومحمي تجنب تعرضه للرطوبة.  
مصادر الحرارة، أشعة الشمس المباشرة. مصادر الاشتعال.  
تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة. يحفظ بعيداً عن مصادر الاشتعال.  
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

### 2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

### 3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

حماية الأيدي

في حالة الملامسة المتكررة أو الممتدة ينبغي ارتداء قفازات

نوع	مادة	تسليط	السماكة (mm)	تسليط	معيار
قفازات للاستخدام مرة واحدة	(NBR) مطاط التريل	(< 3 دقائق)	0,12		EN ISO 374

**GC 52****بيانات السلامة**

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

نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان. ISO 16321-1. EN 170  
 عند استخدام أدوات تعمل بالخرطيش، يجب ارتداء واقٍ أدنى كافي.  
 ليس من الضروري استخدام جهاز حماية التنفس عند الاستخدام العادي لهذا المنتج

حماية العين

حماية الجلد والجسم

حماية المسالك التنفسية

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية

**4.8. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى**

لا تتوفر أي معلومات إضافية

**القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية****9.1. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية**

غاز	الحالة الفيزيائية
عدم اللون.	اللون
خاصية.	الرائحة
غير مناخ	عنية الرائحة
لا ينطبق	نقطة الانصهار
لا ينطبق	نقطة التجمد
غير مناخ	نقطة الغليان
أيروسول لهوب بدرجة فانقة 1.6 حجم٪	قابلية الانتهاء
11.1 حجم٪	الحد الأدنى للافجار
88.6 درجة متوية	نقطة الوميض
287 درجة متوية	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير مناخ	درجة حرارة التحلل
لا ينطبق	الأكس الهيدروجيني
لا ينطبق	محول أكس هيدروجيني
غير مناخ	اللزوجة الكيميائية (قيمة محسوبة) (40 درجة متوية)
8300 هيكتوباسكال	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
غير مناخ	ضغط البخار
0.6 غ/سم مكعب (DIN 51757)	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة متوية
لا ينطبق	التركيز
غير مناخ	الكتافة النسبية
غير مناخ	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة متوية
غير مناخ	قابلية الذوبان
لا ينطبق	حجم الجسيمات

**9.2. البيانات ذات الصلة بترتيب الخطورة الفيزيائية (تمكيلي)**

الغازات تحت ضغط: غاز مضغوط

مجموع غازات

**القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل****1.10. القابلية للتفاعل**

لا تتوفر أي معلومات إضافية

**2.10. الاستقرار الكيميائي**

أيروسول لهوب بدرجة فانقة. يحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد ينفجر إذا سخن. خطير شديد لانفجار المنتج عند التصادم، الاحتكاك، الحرائق أو أي مصادر أخرى للاشتعال.

**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.

(GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)

**5.10. المواد غير المتفقة**

لا تتوفر أي معلومات إضافية

**6.10. نواتج التحلل الخطرة**

لا تتوفر أي معلومات إضافية

**القسم 11: المعلومات السمية****1.11. معلومات التأثيرات السمية**

سمية حادة (فموية)

سمية حادة (جلدية)

سمية حادة (استنشاق)

بروبيلين

استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فار &lt; 688 ملخ/متر مكعب

بروبان

استنشاق التركيز المميت النصفي (LC50) - فار [جزء في المليون] &lt; 280000 جزء في المليون (مطلوب عات)

بولي ايثيلين جلايكول

الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار &lt; 2000 ملخ/كغم من وزن الجسم (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 423 (OECD 423))

الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار &lt; 2000 ملخ/كغم من وزن الجسم (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 402 (OECD 402))

تاكيل الجلد / تبيح الجلد

تلف / تبيح العين الشديد

التحسس النفسي أو الجلدي

القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية

السرطنة

السمية التنازلية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)

خطر السمية بالاشفاف

GC 52

مبخر

وعاء به نظام رش مختوم

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

لا تتوفر أي معلومات إضافية. ولا يتوقع حدوث آثار ضارة إذا تم استخدامها بشكل صحيح. يمكن أن تكون المكونات المحتوة ضارة، لكنها مغلقة بإحكام داخل الأداة ولا يمكن إطلاقها. يحظر تفكيك الأدا.

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية****1.12. السمية**

الإيكولوجيا - عام

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادية)

الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمد)

but-1-ene (106-98-9)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماء [1] 14.8 ملخ / لتر (72 h) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط؛ Oncorhynchus mykiss (Oncorhynchus mykiss)

التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1] 18.7 ملخ / لتر (48 h) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط؛ Daphnia sp. (Daphnia sp.)

التركيز الفعال الوسطي (EC50) 14.9 ملخ / لتر ((QSAR) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط؛ طحالب (Chlorophyta))

بروبيلين(1) (115-07-1)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماء [1] 43.3 ملخ / لتر (72 h) سمكة تراوت قوس قزح؛ (QSAR) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط؛ Oncorhynchus mykiss (Oncorhynchus mykiss)

التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1] 28.2 ملخ / لتر (48 h) براغيي الماء؛ (QSAR) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط

**بروبيلين(115-07-1)**

التركيز الغال الوسطي EC50) 96 ساعه - طحالب [1]	12.1 ملخ / لتر (طحالب; (QSAR) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط)
--	--

**بولي ايثيلين جلايكول(3) (25322-68-3)**

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1] < 100 ملخ / لتر (Poecilia reticulata 96 h; طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 203 (((OECD 203)))	< 100 ملخ / لتر (Daphnia magna 48 h; طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 202 (((OECD 202)))
ت ف ن ٥٠ (التركيز الغال النصفي من حيث خفض معدل النمو ErC50) طحالب (h 96) 1000 - 100 ملخ / لتر	< 100 ملخ / لتر (شكي بكتيريا (غب)) 13671.586
لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات
17475.27 ملخ / لتر (Daphnia magna 21 d; قيمة محسوبة))	

**2.12. الاستقرارية وقابلية التحلل****GC 52**

لا تتوفر أي معلومات إضافية	الاستقرارية وقابلية التحلل
----------------------------	----------------------------

**but-1-ene (106-98-9)**

غير قابل للتحلل بسرعة

**بروبيلين(115-07-1)**

يسهل تحلله الحيوي في الماء.	الاستقرارية وقابلية التحلل
-----------------------------	----------------------------

**بروبان(6) (74-98-6)**

يسهل تحلله الحيوي في الماء.	الاستقرارية وقابلية التحلل
-----------------------------	----------------------------

**بولي ايثيلين جلايكول(3) (25322-68-3)**

غير قابل للتحلل بسرعة	الاستقرارية وقابلية التحلل
قابل للتحلل الحيوي بسهولة.	الاستقرارية وقابلية التحلل

**3.12. القراءة على التراكم الأحياني****بروبيلين(115-07-1)**

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Pow) 1.77 (20 °C)	القراءة على التراكم الأحياني.
احتمال ضعيف للتراكم الأحياني.	

**بروبان(6) (74-98-6)**

احتمال ضعيف للتراكم الأحياني.	القراءة على التراكم الأحياني.
-------------------------------	-------------------------------

**بولي ايثيلين جلايكول(3) (25322-68-3)**

لا يتراكم حيوياً.	القراءة على التراكم الأحياني
-------------------	------------------------------

**4.12. الحركة في التربة****GC 52**

لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحركة في التربة
----------------------------	------------------

**5.12. التأثيرات الضارة الأخرى**

غير مصنف (نظر للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير متوافرة)	الأوزون
لا تتوفر أي معلومات إضافية	التأثيرات الضارة الأخرى
تجنب انطلاق المادة في البيئة.	معلومات أخرى

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخالص 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 تقب أو تحرق حتى بعد الاستخدام.  
 أبخرة قابلة للاشتعال قد تتراكم في الوعاء.

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

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
3150	3150	3150	3150
2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة			
HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES			
وصف وثيقة الشحن			
UN 3150 HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES, 2.1	UN 3150 Hydrocarbon gas Refills for small devices, 2.1	UN 3150 HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES, 2.1	UN 3150 HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES, 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			
لا: خطير على البيئة	لا: خطير على البيئة	لا: خطير على البيئة لا: ملوث بحري	لا: خطير على البيئة
لا تتوفر معلومات إضافية			

## 6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

## النقل البري

6F كود التصنيف (ADR)  
 0 كميات محدودة (ADR)  
 E0 الكيميات المستثناة (ADR)  
 P209 تعليمات التغليف (ADR)  
 MP9 أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)  
 2 فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة)  
 ((ADR))  
 CV9 تدابير خاصة للنقل - الشحن، التغليف والمناولة (ADR)  
 S2 أحكام خاصة للنقل والاستخدام (ADR)  
 D رمز القيد على الاستخدام فيما يتعلق بالاتفاق (ADR)

## النقل البري

0 كميات محدودة (IMDG)  
 E0 الكيميات المستثناة (IMDG)

P003	تعليمات التغليف IMDG
F-D	رقم EmS (حريق)
S-U	رقم EmS (انساب)
B	فئة الشحن (طبقاً لـIMDG)
SW2	التخزين والمناولة (IMDG)
115	رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG)

النقل الجوي	
E0	الكميات المسمى طائرات الركاب والبضائع (IATA)
Forbidden	الكميات المحظوظة طائرات الركاب والبضائع (IATA)
Forbidden	الكمية القصوى الصافية للكميات المحظوظة طائرات الركاب والبضائع (IATA)
201	تعليمات التغليف طائرات الركاب والبضائع (IATA)
1kg	الكمية القصوى الصافية طائرات الركاب والبضائع (IATA)
201	تعليمات التغليف طائرات البضائع فقط (IATA)
15kg	الكمية القصوى الصافية طائرات البضائع فقط (IATA)
A802	أحكام خاصة (IATA)
10L	كود دليل استجابة الطوارئ (ERG) (IATA)

نقل بالسكك الحديدية	
6F	كود التصنيف (RID)
0	كمية محدودة (RID)
E0	الكميات المسمى (RID)
P209	تعليمات التغليف (RID)
MP9	تدابير خاصة للتبيعة المحتاطة (RID)
2	فئة النقل (RID)
CW9	تدابير خاصة للنقل - الشحن، التغليف والمناولة (RID)
CE2	الطرود السريعة (RID)
23	رقم تعرف الخطورة (RID)

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

لا ينطبق

**القسم 15: المعلومات التنظيمية****1.15. القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتج المتناول**

لا تتوفر أي معلومات إضافية

**القسم 16: معلومات أخرى**

لا يوجد.	SDS Major/Minor
27/06/2023	تاريخ الإصدار
27/06/2023	تاريخ المراجعة
08/07/2014	تحل محل الصحيفة

الملاحظات	تغير	عنصر معيّن	القسم
	تم تعديله	Classification (GHS UN)	2.1
	تم تعديله	إشارات الخطر (GHS UN)	2.2
	تم تعديله	التركيب/ معلومات عن المكونات	3

رقم المادة في دائرة المستخلصات 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 الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية	المختصرات
---	-----------

تقدير السمية الحادة (ATE) - تقدير السمية الحادة  
 التصنيف والتوصيم والتغليف (EC) 1272/2008 - CLP لوائح التصنيف والتبييز و التعبئة، لانحة رقم  
 مستوى عدم التأثير المستند (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير  
 التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط  
 ED - خصائص تعطيل الغدد الصماء  
 رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية  
 الجلزي (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  
 تيريفالات البوليبروتين (PBT) - التراكم الأجياني السام الثابت  
 التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع  
 لوائح تقييم وترخيص وتقيد المواد الكيميائية (EC) 1907/2006 REACH - لوائح تقييم وترخيص وتقيد 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 المتطرفة (VOC) - مركبات عضوية متطرفة  
 WGK (فئة الخطورة على الماء) - فئة الخطورة على الماء  
 مواد ثابتة جداً ومتراكمة أجيائياً جداً (vPvB) - تراكم أجيائي عالي و مستمر  
 مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة  
 تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة  
 أدنى مستوى مؤثّي لأنّه ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملحوظة  
 الإدارية المصدرة لصحيفة البيانات التقنية.

النصائح الخاصة بالتدريب

النص الكامل لعبارات H:	
غاز لهوب (قابل للاشتعال) بدرجة فانقة	H220
يحتوي غازاً تحت ضغط، قد ينفجر إذا سخن	H280
ضار للحياة المائية	H402
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H412

SDS UN HILTI ARABIC

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