

## GC 52

## محافظ بيانات السلامة

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

تاريخ الإصدار 27/06/2023 تاريخ المراجعة 27/06/2023 تحمل محل الصحيفة 08/07/2014 الطبعة 0.2

## القسم 1: بيان الهوية

## 1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

شكل المنتج	خليط
الاسم	GC 52
رقم الأمم المتحدة (ADR)	3150
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  
الوقود الدافع لأدوات التثبيت المباشر.

## 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	<a href="mailto:df.hse@hilti.com">df.hse@hilti.com</a>
<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 ساعات في اليوم)  
GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49 (0)6132-84463

## القسم 2: بيان الخطورة

## 1.2. تصنيف المادة أو المخروط

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة	
الغازات اللهبية (القابلة للاشتعال)، فئة 1	H220
الغازات تحت الضغط: غاز مضغوط	H280
النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16	
حكم الخبراء	حكم الخبراء

## 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)



كلمة التنبيه (GHS UN)	خطر
إشارات الخطر (GHS UN)	H220 - غاز لهوب (قابل للاشتعال) بدرجة فائقة
البيانات التحذيرية (GHS UN)	H280 - يحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد ينفجر إذا سخن
	P102 - يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.
	P210 - يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع التدخين.
	P211 - لا يرش على لهب مكشوف أو مصدر اشتعال آخر.
	P251 - لا يخرق أو يجرق، حتى بعد استخدامه.
	P381 - في حالة التسرب، تستبعد جميع مصادر الإشعاع.

# GC 52

محافظ بيانات السلامة

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

P403 - يخزن في مكان جيد التهوية.

P410+P412 - يحمى من أشعة الشمس. لا يعرض لدرجات حرارة تتجاوز ٥٠°س / ١٢٢°ف.

## 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. المخاليط

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق 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 لجزيئات H : انظر القسم 16

## القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

### 1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. يغسل باحتراس بوفرة من الصابون والماء. في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. 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
---	---

### 2.4. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

لا تتوفر أي معلومات إضافية. ولا يتوقع حدوث آثار ضارة إذا تم استخدامها بشكل صحيح. يمكن أن تكون المكونات المحتواة ضارة، لكنها مغلقة بإحكام داخل الأداة ولا يمكن إطلاقها. يحظر تفكيك الأداة.	تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان
---	--

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

علاج الأعراض.

## القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

### 1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

ثاني أكسيد الكربون. رذاذ ماء. مسحوق جاف. رغوة مقاومة للكحول. عدم استخدام المياه العذبة.	وسائل الإطفاء المناسبة عوامل إطفاء غير مناسبة
--	--

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

قد تؤدي الحرارة إلى ارتفاع الضغط وانفجار الأوعية المغلقة واشتعال النار وزيادة احتمال الإصابة بالحروق والجروح.	خطر الانفجار
---	--------------

# GC 52

## محافظ بيانات السلامة

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

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

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

### 3.5. أشطة 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. جهاز تنفس مستقل.  
EN 12942. EN 12941.

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. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تهوية منطقة الانسكاب. يلزم إخلاء المنطقة. يُحظر التعرض للهب المكشوف والشرر ويمنع التدخين.

تدابير الطوارئ

#### 2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

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

معدات الحماية

### 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.

أساليب التنظيف

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

معلومات أخرى

## القسم 7: المناولة والتخزين

### 1.7. احتياطات للمناولة الآمنة

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 لهيب. الوعاء تحت الضغط: لا يخرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه. يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع التدخين.

احتياطات للمناولة الآمنة

التدابير الصحية

مخاطر إضافية قد تحدث عند المعالجة

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

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 لتجنب تعرضه للرطوبة.  
مصادر الحرارة. أشعة الشمس المباشرة. مصادر الإشتعال.  
تجنب الحرارة وأشعة الشمس المباشرة. يحفظ بعيداً عن مصادر الإشتعال.  
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

## 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.

المراقبة التقنية المناسبة

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

في حالة الملامسة المتكررة أو الممتدة ينبغي ارتداء قفازات

حماية الأيدي

نوع	مادة	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مغيار
قفازات للاستخدام مرة واحدة	(NBR) مطاط النتريل	3 (< 60 دقائق)	0,12		EN ISO 374

# GC 52

## محافظ بيانات السلامة

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

نظارة مضادة لرداذ السوائل أو نظارة أمان. ISO 16321-1. EN 170  
عند استخدام أدوات تعمل بالخرطيش، يجب ارتداء واقي أذن كافٍ.  
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

### 1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

غاز	الحالة الفيزيائية
عديم اللون.	اللون
خاصية.	الرائحة
غير متاح	عتبة الرائحة
لا ينطبق	نقطة الانصهار
لا ينطبق	نقطة التجمد
غير متاح	نقطة الغليان
أيروسول لهوب بدرجة فائقة	قابلية الاشتعال
1.6 حجم%	الحد الأدنى للانفجار
11.1 حجم%	الحد الأعلى للانفجار
88.6- درجة مئوية	نقطة الوميض
287 درجة مئوية	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير متاح	درجة حرارة التحلل
لا ينطبق	الأس الهيدروجيني
لا ينطبق	محلول أس هيدروجيني
لا ينطبق	اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (40 درجة مئوية)
غير متاح	معامل التوزع الأوكتانول / الماء (Log Kow)
8300 هيكتوباسكال	ضغط البخار
غير متاح	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
0.6 غ/سم مكعب (DIN 51757)	التركيز
لا ينطبق	الكثافة النسبية
غير متاح	الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية
غير متاح	قابلية الذوبان
لا ينطبق	حجم الجسيمات

### 2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

الغازات تحت ضغط: غاز مضغوط

مجموعة الغازات

## القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

### 1.10. القابلية للتفاعل

لا تتوفر أي معلومات إضافية

### 2.10. الاستقرار الكيميائي

أيروسول لهوب بدرجة فائقة. يحتوي غازاً تحت ضغط؛ قد ينفجر إذا سخن. خطر شديد لانفجار المنتج عند التصادم، الاحتكاك، الحريق 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.

# GC 52

## محائف بيانات السلامة

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

### 5.10. المواد غير المتوافقة

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)	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
سمية حادة (جلدية)	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
سمية حادة (استنشاق)	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

#### بروبيلين

استنشاق التركيز المميت النصفى (LC50) - فأر < 688 ملغ/متر مكعب

#### بروبان

استنشاق التركيز المميت النصفى (LC50) - فأر [جزء في المليون] < 280000 جزء في المليون (مطبوعات)

#### بولي إيثيلين جلايكول

الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر < 2000 ملغ/كغم من وزن الجسم (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 423 (OECD))

الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر < 2000 ملغ/كغم من وزن الجسم (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 402 (OECD))

تآكل الجلد / تهيج الجلد	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
تلف/ تهيج العين الشديد	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
التحسس التنفسي أو الجلدي	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية 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)
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
خطر السمية بالشفط	غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

#### GC 52

مبخار وعاء به نظام رش محتوم

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 مغلقة بإحكام داخل الأداة ولا يمكن إطلاقها.  
يحظر تفكيك الأداة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 1.12. السمية

الإيكولوجيا - عام	نظراً لقوام المنتج وقابليته المنخفضة للذوبان في الماء، يُعد تواجده الحيوي غير محتمل.
الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)	غير مصنف. (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)
الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)	غير مصنف. (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)

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

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	14.8 ملغ / لتر ( QSAR 72 ) (h; العلاقة الكمية بين البنية والنشاط; Oncorhynchus mykiss)
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	18.7 ملغ / لتر ( QSAR 48 ) (h; العلاقة الكمية بين البنية والنشاط; Daphnia sp.)
التركيز الفعال الوسطي (96 EC50 ساعة - طحالب [1])	14.9 ملغ / لتر ( QSAR ) (العلاقة الكمية بين البنية والنشاط; طحالب)

#### بروبيلين (115-07-1)

التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	43.3 ملغ / لتر ( QSAR ) (h; سمكة تراوت قوس قرح; Oncorhynchus mykiss 72) (العلاقة الكمية بين البنية والنشاط)
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	28.2 ملغ / لتر ( QSAR ) (h; براغيث الماء; ( QSAR ) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط)

# GC 52

## محائف بيانات السلامة

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

بروبيلين(115-07-1)	
التركيز الفعال الوسطي (96 EC50 ساعة - طحالب [1])	12.1 ملغ / لتر (طحالب); (QSAR) العلاقة الكمية بين البنية والنشاط
بولي إيثيلين جلايكول(25322-68-3)	
التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	< 100 ملغ / لتر (96 Poecilia reticulata h); (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 203 (OECD 203))
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	< 100 ملغ / لتر (48 Daphnia magna h); (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 202 (OECD 202))
ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصف من حيث خفض معدل النمو) (ErC50) طحالب	100 - 1000 ملغ / لتر (96 h)
لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك	13671.586 ملغ / لتر (شبكة بكتيلية (غوبي))
لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات	17475.27 ملغ / لتر (21 Daphnia magna d); (قيمة محسوبة))

### 2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

GC 52	
الاستمرارية وقابلية التحلل	لا تتوفر أي معلومات إضافية
but-1-ene (106-98-9)	
غير قابل للتحلل بسرعة	
بروبيلين(115-07-1)	
الاستمرارية وقابلية التحلل	يسهل تحلله الحيوي في الماء.
بروبان(74-98-6)	
الاستمرارية وقابلية التحلل	يسهل تحلله الحيوي في الماء.
بولي إيثيلين جلايكول(25322-68-3)	
غير قابل للتحلل بسرعة	
الاستمرارية وقابلية التحلل	قابل للتحلل الحيوي بسهولة.

### 3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

بروبيلين(115-07-1)	
معامل التوزع الأوكتانول / الماء (Log Pow)	1.77 (20 °C)
القدرة على التراكم الأحيائي	احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي.
بروبان(74-98-6)	
القدرة على التراكم الأحيائي	احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي.
بولي إيثيلين جلايكول(25322-68-3)	
القدرة على التراكم الأحيائي	لا يتراكم حيوياً.

### 4.12. الحركية في التربة

GC 52	
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  
تجنب انطلاق المادة في البيئة.

الاوزون  
التأثيرات الضارة الأخرى  
معلومات أخرى

# GC 52

محافظ بيانات السلامة

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

## 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 تثقب أو تحرق حتى بعد الاستخدام.  
أبخرة قابلة للاشتعال قد تتراكم في الوعاء.

القانون الاقليمي (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
<b>1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية</b>			
3150	3150	3150	3150
<b>2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة</b>			
HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES	Hydrocarbon gas Refills for small devices	HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES	HYDROCARBON GAS REFILLS FOR SMALL DEVICES
<b>وصف وثيقة الشحن</b>			
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)
<b>3.14. رتبة (رتب) أخطار النقل</b>			
2.1	2.1	2.1	2.1
<b>4.14. مجموعة التعبئة</b>			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
<b>5.14. مخاطر على البيئة</b>			
لا: خطر على البيئة	لا: خطر على البيئة	لا: خطر على البيئة لا: ملوث بحري	لا: خطر على البيئة
لا تتوفر معلومات إضافية			

## 6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري	النقل البحري
6F	كود التصنيف (ADR)
0	كميات محدودة (ADR)
E0	الكميات المستثناة (ADR)
P209	تعليمات التنظيف (ADR)
MP9	أحكام خاصة بالتعبئة المختلطة (ADR)
2	فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية) (ADR)
CV9	تدابير خاصة للنقل - الشحن، التفريغ والمناولة (ADR)
S2	أحكام خاصة للنقل والاستخدام (ADR)
D	رمز القيود على الاستخدام فيما يتعلق بالانفاق (ADR)

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

# GC 52

## محافظ بيانات السلامة

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

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

### النقل الجوي

E0	الكميات المستثناة لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
Forbidden	الكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
Forbidden	الكمية القصوى الصافية للكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
201	تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
1kg	الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
201	تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
15kg	الكمية القصوى الصافية لطائرات البضائع فقط (IATA)
A802	أحكام خاصة (IATA)
10L	كود دليل استجابة الطوارئ (IATA)(ERG)

### نقل بالسكك الحديدية

6F	كود التصنيف (RID)
0	كمية محدودة (RID)
E0	الكميات المستثناة (RID)
P209	تعليمات التغليف (RID)
MP9	تدابير خاصة بالتعبئة المختلطة (RID)
2	فئة النقل (RID)
CW9	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 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

القسم	عنصر مُعَيَّر	تغيير	الملاحظات
2.1	Classification (GHS UN)	تم تعديله	
2.2	إشارات الخطر (GHS UN)	تم تعديله	
3	التكوين/ معلومات عن المكونات	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  
 الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع  
 الخطرة بالطرق البرية



## GC 52

## محافظ بيانات السلامة

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

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 الغدد الصماء  
 رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية  
 انجليزي (EN) - المعيار الأوروبي  
 منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا)  
 البحرية الدولية للبيضائع الخطرة (IMDG) - البحرية الدولية للبيضائع الخطرة  
 قيم حدود التعرض المهني الإرشادية (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  
 تيريفنالات البوليبوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت  
 التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع  
 لوائح تقييم وترخيص وتقييم المواد الكيميائية (REACH) (EC) 1907/2006 - لوائح تقييم وترخيص وتقييم المواد الكيميائية  
 رقم  
 النقل الدولي للبيضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبيضائع 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  
 مستوى 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  
 الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية.

النصائح الخاصة بالتدريب

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

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.