

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

تحل محل الصحيفة25/01/2022 الطبعة2.2 تاريخ المراجعة25/07/2025 تاريخ الإصدار 25/07/2025

القسم 1: بيان الهوية

شكل المنتج

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

خليط Hilti Spray **BU Direct Fastening**

رمز المنتج



2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

الاستخدام الموصى به

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

للاستخدام الحرفي فقط زيوت التشحيم

4.1. تفاصيل بيانات المورد

Hilti Emirates L.L.C. **Dubai Investment Park** P.O. Box 11051

AE Dubai **United Arab Emirates** T +971 800 44584, F +971 4 885 4405

ae.contactus@hilti.com, www.hilti.ae

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية Hilti AG

> Feldkircherstraße 100 FL 9494 Schaan Liechtenstein T +423 234 2111

product.compliance-direct.fastening@hilti.com

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 المخلوط

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

حسب معلوماتنا، لا يسبب هذا المنتج أي مخاطر محددة، على أن تحترم قواعد الصحة الصناعية العامة أثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

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

المنتج لا يخضع لوضع البطاقات التعريفية وفقا للقوانين الوطنية ذات الصلة.

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

25/07/2025 AE - ar 1/6



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.3. المخاليط

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يجب ذكر ها وفقا للوائح المعمول بها

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

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

يشطف الغم. عدم محاولة إحداث التقيق. تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة

الشعور بتوعك

استمرار الألم أو الاحمرار.

(إطلاعه على وسم المنتَج عند الإمكان).

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

لا تتوفر المعلومات. الأعر اض/ التَأْثِيرَ ات

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة رذاذ ماء. ثاني أكسيد الكربون. مسحوق جاف. رغوة. رمل. عدم استخدام المياه الغزيرة. عوامل إطفاء غير مناسبة

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق التحلل الحراري ينبعث عنه. ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تبريد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة

تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة النوعك استشارة طبيب

إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية لرعاية طبية. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. غسل الجلد بالماء

الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. استشارة طبيب في حالة

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. وضع المصاب في وضع الراحة.

تعليمات مكافحة الحريق بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

جهاز تنفس مستقل. عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس. الحماية في حالة الحريق

خطر الانزلاق على المادة المنسكبة.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

التدابير العامة

الاحتياطات الشخصية، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية. تهوية المكان.

تدابير الطوارئ

2.6. الاحتياطات البيئية لا تتوفر أي معلومات إضافية

25/07/2025 AE - ar 2/6



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

تجمع المواد المنسكبة. بشأن كيفية الاحتواء أساليب التنظيف

يجب التخلص من هذه المادة والعلبة التي تحتوي عليها بشكل آمن، وبما يتوافق مع القوانين المحلية. استعادة المنتج ميكانيكياً. يخزن

التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في منشأة مصرح لها. معلومات أخرى

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

التدابير الصحية

ظروف التخزين

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. استعمال معدات شخصية واقية.

يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. تغسل الملابس

الملوثة قبل إعادة استخدامها. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتّج.

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

يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس. يخزن في مكان جيد التهوية.

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة. رطوبة. المواد غير المتوافقة درجة حرارة التخزين 5 - 25 درجة مئوية

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. المر اقبة التقنية المناسبة

تجنب انطلاق المادة في البيئة. مراقبة تعرض البيئة

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

:معدات الحماية الشخصية

غير مطلوب في حالة الظروف العادية للاستخدام

في حالة الملامسة المتكررة أو الممتدة ينبغي ارتداء قفازات. قفازات من مطاط النتريل

حماية الأيدي

مِعْيار	تسلل	السماكة (mm)	تسلل	مادة	نوع
EN ISO 374		0,12	6 (> 480 ىقائق)	(NBR) مطاط النتريل	قفازات للاستخدام مرة مواحدة

غير مطلوب. تجنب ملامسة العينين

ار تداء ملايس و اقبة مناسبة

في حالة التهوية غير الكافية، ينبغي استخدام جهاز التنفس المناسب

حماية العين حماية الجلد والجسم

حماية المسالك التنفسية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل الحالة الفيزيائية أصفر. اللون

يحتوى الخليط على عنصر أو أكثر من المكونات التي لها الرائحة التالية: خاصية. الرائحة

غير متاح عتبة الرائحة لا ينطبق نقطة الانصهار غير متاح نقطة التجمد

نقطة الغليان 300 درجة مئوية غير قابل للاشتعال قابلية الاشتعال غير متاح الحد الأدنّى للانفجار غير متاح الحد الأعلى للانفجار

نقطة الوميض 240 درجة مئوية غير متاح درجة حرارة الاشتعال الذاتي

25/07/2025 3/6 AE - ar



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

200 درجة مئوية درجة حرارة التحلل غير متاح الأس الهيدروجيني غير متاح محلول أس هيدروجيني 23.4 مليمتر مربع/ثانية (C° 40) اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية) معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) غير متاح غير متاح ضغط البخار 1 هيكتو باسكال ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية 0.93 غ/سم مكعب التركيز غير متاح الكثافة النسبية الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية غير متاح غير متاح قابلية الذوبان حجم الجسيمات غير متاح

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية للاستخدام والتخزين والنقل.

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

لا توجد تفاعلات خطرة معروفة في ظروف الاستخدام العادية.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

لا شيء تحت ظروف التخزين والمناولة الموصي بها (انظر القسم 7).

5.10. المواد غير المتوافقة

عامل أكسدة. أحماض قوية. قلويات قوية.

6.10. نواتج التحلل الخطرة

ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون. دخان.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية

سمية حادة (فموية)

سمية حادة (جلدية)

سمية حادة (استنشاق)

تآكل/تهيج الجلد

تلف/تهيج العين الشدي التحسس التنفسي أو الجلدي إطفار الخلايا الجنسية السرطنة

السمية التناسلية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفرد السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر

خطر الشفط

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

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

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

> 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) 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)

> 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)

25/07/2025 AE - ar 4/6



حائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

	Hilti Spray
23.4 مليمتر مربع/ثانية (C° 40)	اللزوجة الكينماتية

القسم 12: المعلومات الايكولوجية

1.12. السمية الإيكولوجيا - عام

المنتج لا يعتبر ضار للكاننات المائية ولا يسبب أثاراً جانبية طويلة المدى في البيئة. غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير النصنيف غير مستوفاة).

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) غير مستوفاة). الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن) غير مستوفاة).

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

Hilti Spray

الاستمرارية وقابلية التحلل لا تتوفر أي معلومات إضافية.

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.12. الحركية في التربة

Hilti Spray

الحركية في التربة لا تتوفر أي مطومات إضافية

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

الاوزون التأثيرات الضارة الأخرى

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

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.

تخلص من المحتويات /الوعاء في تجنب انطلاق المادة في البيئة, الرجوع للصانع أو المورد للحصول على معلومات بشأن

الاسترداد أو إعادة التدوير.

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

تنظيم النفايات الإقليمية

تنظيم النفايات الإقليميه أساليب معالجة النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

معلومات النفايات البيئية

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا أـ: ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
		ä	1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوي
		قل.	المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للوائح المطبقة على النا
لا يخضع التنظيم للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
		لأمم المتحدة	2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل ال
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
	3.14. رتبة (رُتب) أخطار النقل		
لا يخضع التنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
			4.14. مجموعة التعبئة
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم

25/07/2025 AE - ar 5/6



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 6، 2015)

RID	IATA	IMDG	ADR
			5.14. مخاطر على البيئة
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
			لا تتوفر معلومات إضافية

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

ا**لنقل البري** لا يخضع للتنظيم

النقل البحري

لا يخضع للتنظيم

النقل الجوي لا يخضع للتنظيم

نقل بالسكك الحديدية لا يخضع للتنظيم

7.14. النقل البحرى للمواد السائبة 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

SDS Major/Minor لا يوجد. 25/07/2025 تاريخ الإصدار تاريخ المراجعة 25/07/2025 25/01/2022 تحل محل الصحيفة

مؤشرات التغيير:

عام.

القسم	عنصر مُغَيِّر	الملاحظات
ا الإ	الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية	
ان	رقم الطوارئ	
8.2	معدات الحماية الشخصية	

نشرة بيانات السلامة غير مطلوبة لهذا المنتج. تم إنشاء نشرة معلومات السلامة الخاصة بهذا المنتج على أساس طوعي.

معلومات أخرى

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.

25/07/2025 AE - ar 6/6