

حائف بيانات السلامة

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

تاريخ الإصدار 27/11/2024 تاريخ المراجعة 27/11/2024 تاريخ الإصدار 27/11/2024 الطبعة 3.30

#### القسم 1: بيان الهوية

# 1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج خليط

اسم المنتج Kluebersynth GH 6-80 (Hilti) BU Diamond رمز المنتج

#### 2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

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

استعمال المادة/الخليط مُزَيِّت

الاستخدام الموصي به

### 4.1. تفاصيل بيانات المورد

الأفرَد المصدرة لصحيفة البيانات التقتية

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

product.compliance-power.tools@hilti.com

T +971 800 44584, F +971 4 885 4405

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 المخلوط

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

الخطورة على البيئة الماتية، الخطورة الحادة، فئة 3 الخطورة على البيئة الماتية، الخطورة المزمنة، فئة 3 الخبراء الخطورة على البيئة الماتية، الخطورة المزمنة، فئة 3 النص الكامل للبَيَائات H: انظر القسم 16

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

#### التوسيم وفقاً للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

كلمة التنبيه (GHS UN)

إشارات الخطر (GHS UN) + H412 (GHS UN) المنابق مع تأثيرات طويلة الأمد البيانات التحذيرية (GHS UN) (GHS UN)

#### 3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية



حائف بيانات السلامة

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

#### 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 الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة	
, , , , ,	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 26444-49-5 (CAS)	2.5 <	السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (قمي) غير مصنفة السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 5, H313 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1, H400 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1, H410	
	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 115-86-6 (CAS)	2.5 <	السعية الحادة (فموي) فئة 5, H303 سمية حادة (جلدي) غير مصنفة الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1, H400 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2, H411	
` ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 26446-73-1 (CAS)	2.5 <	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فنة 1, H400	

السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في وضع الراحة.

خلع الملابس الملوثة وغسل الأجزاء المعرضة من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن.

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

#### القسيم 4- تدايير الاستعاف الأه لم

#### 1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فاقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (إطلاعه على وسم المنتَج عند

الإمكار

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار. تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع يشطف الفم. لا يستحث القئ. استشارة طبيب على الفور.

## 2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

الأعراض/ التَأثِيرَات لاستخدام. لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

# 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 رغاني الكربون. رذاذ ماء. رمل. عوامل إطفاء غير مناسبة عداس عدم استخدام المياه الغزيرة.

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

خطر الحريق سائل قابل للاحتراق. التعرض لمواد التحلل قد ينطوي على مخاطر على الصحة. منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون.

28/11/2024 (العربية) AR 2/9



تعليمات مكافحة الحريق

الحماية في حالة الحريق

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

#### 3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

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

بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

عدم الدخول إلى منطَّقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

# القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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

لا تتوفر أي معلومات إضافية. التدابير الوقائية للحوادث الثانوية

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.

تدابير الطوارئ تهوية المكان.

#### 2.6. الاحتياطات البيئية

تدابير الطوارئ

معدات الحماية

أسالبب التنظيف

التدابير الصحية

المنتجات غير المتوافقة

تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب. إخطار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجاري المياه العامة. تجنب إلقاء المادة في البيئة.

## 3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

امتصاص المنتج المراق على الفور باستخدم المواد الصلبة الخاملة مثل الطين أو التربة الدياتومية. تجمع المواد المنسكبة. يخزن

# القسم 7: المناولة والتخزين

#### 1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة استعمال معدات شخصية واقية. يلزم تجنب ملامسة المنتَج للعين أو الجلد أو الملابس. تجنب تنفس الأبخرة, الرذاذ. غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل. توفير

التهوية الجيدة في مكان العمل لتحاشى تكون الأبخرة.

ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتَج.

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

يحفظ بارداً، يحمي من أشعة الشمس. الاحتفاظ بالأوعية مغلقة عندما تكون غير مستخدمة. لا يحفظ إلا في العبوة الأصلية. ظروف التخزين

قلويات قوية. أحماض قوية.

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة. المواد غير المتوافقة

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

#### 1.8. بارامترات المراقبة

## طرق المراقبة

لا توجد طريقة متاحة لأخذ عينات التعرض. طرق المراقبة

#### 2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

معلومات أخرى عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

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

#### :معدات الحماية الشخصية

تجنب أي تعرض غير ضروري.

في حالة الملامسة المتكررة أو الممتدة ينبغي ارتداء قفازات حماية الأيدي

> نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان حماية العين

حماية المسالك التنفسية في حالة التهوية غير الكافية، ينبغي استخدام جهاز التنفس المناسب

28/11/2024 AR (العربية) 3/9



حائف بيانات السلامة

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

#### رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية





لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

# 1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل	الحالة الفيزيائية
أصفر.	اللون
خاصية.	الرائحة
غير متاح	عتبة الرائحة
غير متاح	نقطة الانصبهار
غير متاح	نقطة التجمد
غير متاح	نقطة الغليان
غير متاح	قابلية الاشتعال
غير متاح	الحد الأدنّى للانفجار
غير متاح	الحد الأعلَى للانفجار
> 250 درجة مئوية 2592 ISO	نقطة الوميض
غير متاح	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير متاح	درجة حرارة التحلل
غير متاح	الأس الهيدروجيني
غير متاح	محلول أس هيدروجيني
80 مليمتر مربع/ثانية (40 °(C	اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية)
غير متاح	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
< 0.001 هيكتوباسكال (20 °(C)	ضغط البخار
غير متاح	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية
1.04 غ/سم مكعب	التركيز
غير متاح	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)

المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة

# القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

# 1.10. القابلية للتفاعل

لا تتوفر أي معلومات إضافية

#### 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

أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض.

#### 5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلويات قوية.

# 6.10. نواتج التحلل الخطرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادية لا تنبعث أي منتجات خطرة نتيجة التحلل.



# Kluebersynth GH 6-80 (Hilti) محائف بیانات السلامة

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

القسم 11: المعلومات السمية	
1.11. مطومات التأثيرات السمية	
سمية حادة (فموية)	غير مصنف
سمية حادة (جلدية)	غير مصنف
سمية حادة (استنشاق)	غير مصنف
diphenyl tolyl phosphate	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	(Rat, Literature study, Oral) ملغ /كغم (4400 ملغ /كغم
قيمة الجرعة الفموية المميتة	6400 ملغ /كغم
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب	(Rabbit, Literature study, Dermal) ملغ /كغم (Rabbit, Literature study, Dermal)
التركيز المميت الوسطي بالجلد	5000 ملغ /كغم
ATE UN (بالفم)	6400 ملغ/كغم من وزن الجسم
(بالجاد) ATE UN	5000 ملغ/كغم من وزن الجسم
triphenyl phosphate	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, ) ملغ/كغم من وزن الجسم 20000 < (Experimental value, Oral, 14 day(s))
قيمة الجرعة الفموية المميتة	3723.1 ملغ اكغم
الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب	Equivalent or similar to OECD 402, Rabbit, Experimental ) ملغ/كغم من وزن الجسم ( (value, Dermal, 14 day(s
التركيز المميت الوسطي بالجلد	10000 ملغ /كغم
ATE UN (بالفم)	3723.1 ملغ/كغم من وزن الجسم
ATE UN (بالجلا)	10000 ملغ/كغم من وزن الجسم
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	غير مصنف
تلف/ تهيج العين الشديد	غير مصنف
التحسس التنفسي أو الجلدي	غير مصنف
"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية	غير مصنف
السرطنة	غير مصنف
السمية التناسلية	غير مصنف
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)	غير مصنف
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)	غير مصنف
خطر السمية بالشفط	غير مصنف
Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)	
اللزوجة الكينماتية	80 مليمتر مربع/ثانية (40 °C)
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

# القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

	1.12. السمية
ضار للحياة المائية.	الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)
حكم الخبراء	()
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)
حكم الخبراء	إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المانية، الطويلة الأمد (المزمن))
	diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)
0.6 ملغ / لتر (Algae)	التركيز الفعال الوسطي (27 (EC50 ساعة - طحالب [1]
0.6 ملغ / لتر (Algae) 0.99 ملغ / لتر (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Selenastrum capricornutum)	



معلومات أخرى

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

triphenyl phosphate (115-86-6)	
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	0.25 ملغ / لتر
التركيز الفعال الوسطي (96 (EC50 ساعة - طحالب [1]	US EPA, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, ) ملخ / لتر (Experimental value
لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك	0.037 ملغ / لتر
2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل	
Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)	
الاستمرارية وقابلية التحلل	لا تتوفر أي معلومات إضافية
diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)	
الاستمرارية وقابلية التحلل	Not readily biodegradable in water.
الأكسجين المطلوب نظريًا (ThOD)	2.118 غ أكسيجين/ غ مادة
triphenyl phosphate (115-86-6)	
الاستمرارية وقابلية التحلل	Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.
3.12. القدرة على التراكم الأحياني	
diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)	
معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	3.7 (OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C)
القدرة على التراكم الأحيائي	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
triphenyl phosphate (115-86-6)	
عامل النركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]	44 (Other, 18 day(s), Oryzias latipes, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Fresh weight)
عامل التركيز البيولوجي (BCF) - الكائنات المائية الأخرى [1]	43 (Lemna sp., Literature study, Chronic)
معامل النوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	4.63 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 20 °C)
القدرة على التراكم الأحياني	Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).
4.12. الحركية في التربة	
Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)	
الحركية في التربة	لا تتوفر أي معلومات إضافية
diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)	
الإيكولوجيا - النربة	Low potential for adsorption in soil.
triphenyl phosphate (115-86-6)	
معامل امتصــاص الكربون العضوي المطبّع (لوغاريتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))	3.4 – 3.55 (log Koc, Calculated value)
الإيكولوجيا - النربة	Low potential for mobility in soil.
5.12. التأثيرات الضارة الأخرى	
الاوزون	غير مصنف لا تقوفر أي مطومات إضافية
التأثيرات الضارة الأخرى	

تجنب انطلاق المادة في البيئة.



محائف بيانات السلامة

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

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

#### 1.13. طرائق التخلص من النفايات

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. تجنب انطلاق المادة في البيئة. توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف المعلومات الإيكولوجية

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا لـ: ADR / IMDG / IATA / RID /

RID		IATA	IMDG	ADR
	.1.1 رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
	المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للوائح المطبقة على النقل.			
تنظيم لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للة	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة				
تنظيم	لا يخضع للة	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
	3.14. رتبة (رُتب) أخطار النقل			3.14. رتبة (رُتب) أخطار النقل
تنظيم	لا يخضع للة	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
	4.14. مجموعة التعبئة			4.14. مجموعة التعبئة
تنظيم	لا يخضع للة	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
5.14. مخاطر على البيئة				5.14. مخاطر على البيئة
تنظيم	لا يخضع للة	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
	'			لا تنتوفر معلومات إضافية

# 6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري

لا يخضع للتنظيم

ا**لنقل البحري** لا يخضع للتنظيم

النقل الجوي

لا يخضع للتنظيم

نقل بالسكك الحديدية لا يخضع للتنظيم

7.14. النقل البحري للمواد السانبة 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

27/11/2024 تاريخ الإصدار تاريخ المراجعة 27/11/2024 14/12/2022 تحل محل الصحيفة



حائف بيانات السلامة

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

الملاحظات	تغيير	عنصر مُغَيَّر	القسم
	تم تعدیله	الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية	1.3
	مضاف	Classification (GHS UN)	2.1
	مضاف	إشارات الخطر (GHS UN)	2.2
	مضاف	البيانات التحذيرية (GHS UN)	2.2
	تم تعدیله	التركيب/ معلومات عن المكونات	3
	تم تعدیله	رقم الطوارئ	1.4

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
                                                                      تقدير السمية الحادة (ATE) - تقدير السمية الحادة
                                                     عامل مسبب للتركيز الحيوي (BCF) - عامل مسبب للتركيز الحيوي
                                                                     قيمة الحد البيولوجي (BLV) - قيمة الحد البيولوجي
                                        الطلب على الأكسجين البيوكيميائي (BOD) - الحاجة الكيميائية الحيوية للأوكسيجين
                  التصنيف والتوسيم والتغليف (LLP) - (EC) 1272/2008) لوائح التصنيف و التمييز و التعبئة، لائحة رقم
                                             استهلاك الأكسجين الكيميائي (COD) - الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD)
                                             استنتاجات مستوي التأثير الأدني (DMEL) - استنتاجات مستوي التأثير الأدني
                                                    مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) - استنتاجات مستوي عدم التأثير
                                                                      رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية
                                                             التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط
                                                                                 ED - خصائص تعطيل الغدد الصماء
                                                                                   انجليزي (EN) - المعيار الأوروبي
                                               الوكالة الدولية لبحوث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحوث السرطان
                                                 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 الدِلاَليّة للحد الأقصى للتعرض المهنى
                                                              متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت
                                                              متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة
                                       أدنى مستوى مَرْئِيّ لأثر ضار (LOAEL) - المستوي الأدني للتأثير السلبي للملاحظة
                                                             غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر
                                      تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة
                                    مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوى التأثير السلبي بدون ملاحظة
                                                     تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة
                                        منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
                                                                   حدود التعرض المهني (OEL) - حد التعرض المهني
                                                          تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت
                                                      التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع
 لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) - (EC) 1907/2006 لوائح تقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية
النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية
                                                                                    SDS - صحائف بيانات السلامة
                                                                    متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال
                                                   TRGS (اللوائح التقنية للمواد الخطرة) - القواعد التقنية للمواد الخطرة
                                                    الأكسجين المطلوب نظريًا (ThOD) - الطلب النظري على الأكسجين
                                                       المركبات العضوية المتطايرة (VOC) - مركبات عضوية متطايرة
                                                             WGK (فئة الخطورة على الماء) - فئة الخطورة على الماء
                                              مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحيائياً جداً (vPvB) - تراكم أحيائي عالى و مستمر
```

معلومات أخرى



# Kluebersynth GH 6-80 (Hilti) محائف بیانات السلامة

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

	H: النص الكامل لعبارات
السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 5	Acute Tox. 5 (Dermal)
السمية الحادة (فموي) فئة 5	Acute Tox. 5 (Oral)
سمية حادة (جادي) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Dermal)
سمية حادة (فمي) غير مصنفة	Acute Tox. Not classified (Oral)
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1	Aquatic Acute 1
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1	Aquatic Chronic 1
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2	Aquatic Chronic 2
السوائل اللهوية (القابلة للاشتعال) غير مصنفة	Flam. Liq. Not classified
قد يضر إذا ابتلع	H303
قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد	H313
سمي جداً للحياة المائية	H400
صار للحياة المائية	H402
سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H410
سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H411
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 ينبغي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.