

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مراجعة 9، 2021)
تحل محل الصحيفة 14/12/2022 تاريخ المراجعة 27/11/2024 الطبعه 0.3

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعریف المنتج طبقاً للنظام المن曦 عالميا

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

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وفيود الاستخدام

مزيت	استعمال المادة/الخلط
للاستخدام الحرفي فقط	الاستخدام الموصى به

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية	المؤرخ
Hilti AG	Hilti Qatar W.L.L.
Feldkircherstraße 100	Souq Al Rawda
FL 9494 Schaan	Salwa Road
Liechtenstein	P.O. Box 24097
T +423 234 2111	QA Doha Ad Dawhah
product.compliance-power.tools@hilti.com	Qatar
	T +974 4406 3600, F +974 4406 3669
	QA.info@hilti.com

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 المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 3

الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

2.2. عناصر بطاقة الوضم في النظام المن曦 عالميا، بما في ذلك البيانات التحذيرية

التوسيع وفقاً للنظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة

(GHS UN) كلمة التنبيه

(GHS UN) إشارات الخطر

(GHS UN) البيانات التحذيرية

- H402 - ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد
- H412 - تجنب انتلاق المادة في البيئة.
- P273

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

لا تتوفر أي معلومات إضافية

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للألم المتعددة (مراجعة 9، 2021)

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.3. المخالب

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	التصنيف حسب النظام العالمي المتعدد لتصنيف وترميز المواد الكيميائية للألم المتعددة (GHS)
diphenyl tolyl phosphate	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 26444-49-5 (CAS)	2.5 <	السوائل اللهوية (قابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (فهي) غير مصنفة السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 5, H313 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H400, 1 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة H410, 1
triphenyl phosphate	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 115-86-6 (CAS)	2.5 <	السمية الحادة (فهي) فئة 5, H303 سمية حادة (جلدي) غير مصنفة الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H400, 1 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة H411, 2
Bis(methylphenyl) phenyl phosphate	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 26446-73-1 (CAS)	2.5 <	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة H400, 1

النص الكامل لجهاز H : انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي الازمة

تدابير الإسعاف الأولي العامة

عدم إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي. في حالة التوعك استشارة طبيب (اطلاعه على وسم المنتج عند الإمكان).

السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في وضع الراحة.
خلع الملابس الملؤنة وغسل الأجزاء المعرضة من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن.
الشطف بالبياه الغزيرة على الفور. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار.
يشطف الفم. لا يستحدث القى. استشارة طبيب على الفور.

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

الأعراض/التأثيرات

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.
نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

1.5. وسائل إطفاء المناسبة

وسائل إطفاء المناسبة

عامل إطفاء غير مناسبة

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

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

خطر الحرائق

القابلية للتفاعل في حالة نشوب حريق

منتجات التحلل الخطيرة في حالة نشوب حريق

سائل قابل للاحتراق.
التعرض لمواد التحلل قد ينطوي على مخاطر على الصحة.
ثاني أكسيد الكربون. أحادي أكسيد الكربون. أكسيد الأزوت.

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

بيانات السلامة

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

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 بالبياه المستخدمة في مكافحة الحرائق.

عدم الدخول إلى منطقة الحرائق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

تعليمات مكافحة الحرائق

الحماية في حالة الحرائق

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. غير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

ابعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

تدابير الطوارئ

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تزوييد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.

معدات الحماية

تهوية المكان.

تدابير الطوارئ

2.6. الاحتياطات البينية

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

أساليب التنظيف

امتصاص المنتج المرافق على الفور باستخدام المواد الصلبة الخامدة مثل الطين أو التربة الدياتومية. تجمع المواد المنسكبة. يخزن منفصلأً.

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

استعمال معدات شخصية واقية. يلزم تجنب ملامسة المنتج للعين أو الجلد أو الملابس. تجنب تنفس الأبخرة، الرذاذ. غسل اليدين وكافحة أجزاء الجسم المعرضة بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل. توفير التهوية الجيدة في مكان العمل لتحاشي تكون الأبخرة.

التدابير الصحية

منع تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج.

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

ظروف التخزين

المنتجات غير المتفقة

المادة غير المتفقة

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

قليات قوية. أحماض قوية.

مصادر الاشعاع. أشعة الشمس المباشرة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بaramترات المراقبة

طرق المراقبة

طرق المراقبة

لا توجد طريقة مماثلة لأخذ عينات التعرض.

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 تعرّض غير ضروري.

حماية الأيدي

حماية العين

حماية المسالك التنفسية

في حالة الملامسة المتكررة أو الممتدة ينبغي ارتداء قفازات

نظارة مضادة لرذاذ السائل أو نظارة أمان

في حالة التهوية غير الكافية، ينبغي استخدام جهاز التنفس المناسب

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

بيانات السلامة

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

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	سائل
اللون	أصفر.
الرائحة	خاصية.
عدة الرائحة	غير مناخ
نقطة الانصهار	غير مناخ
نقطة التجمد	غير مناخ
نقطة الغليان	غير مناخ
قابلية الاشتعال	غير مناخ
الحد الأدنى للافجار	غير مناخ
الحد الأعلى للافجار	غير مناخ
نقطة الوميض	< 250 درجة مئوية ISO 2592
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير مناخ
درجة حرارة التحلل	غير مناخ
الأس الهيدروجيني	غير مناخ
محلول أنس هيدروجيني	غير مناخ
الزوجة الكيميائية (قيمة محسوبة) (40 °C)	80 مليمتر مربع/ثانية (40°C)
معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	> 0.001 هيكتوباسكال (20°C)
ضغط البخار	غير مناخ
ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية	غير مناخ
التركيز	1.04 غ/سم مكعب
الكتافة النسبية	غير مناخ
الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية	غير مناخ
قابلية الذوبان	غير مناخ
حجم الجسيمات	لا ينطبق

2.9. البيانات ذات الصلة برتيب الخطورة الفيزيائية (تمملي)

% 0.06

المحتوى من المركبات العضوية المتطرفة

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطيرة

لا توجد تفاعلات خطيرة معروفة في ظروف الاستخدام العادي.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

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

5.10. المواد غير المتوافقة

احفاظ قوية. فلزيات قوية.

6.10. نواتج التحلل الخطيرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادي لا تتبع أي منتجات خطيرة نتيجة التحلل.

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمراض المعدية (مراجعة 9، 2021)

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية

غير مصنف	سمية حادة (فموية)
غير مصنف	سمية حادة (جلدية)
غير مصنف	سمية حادة (استنشاق)

diphenyl tolyl phosphate

(Rat, Literature study, Oral) 6400 ملخ / كغم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار
6400 ملخ / كغم	قيمة الجرعة الفموية المميتة
< 2000 ملخ / كغم (Rabbit, Literature study, Dermal)	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب
5000 ملخ / كغم	التركيز المميت الوسطي بالجلد
6400 ملخ/كغم من وزن الجسم (بالفم)	ATE UN
5000 ملخ/كغم من وزن الجسم (بالجلد)	ATE UN

triphenyl phosphate

< 20000 ملخ/كغم من وزن الجسم (Rat, Male / female, ((Experimental value, Oral, 14 day(s))	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار
3723.1 ملخ / كغم	قيمة الجرعة الفموية المميتة
< 10000 ملخ/كغم من وزن الجسم (Rabbit, Experimental value, Dermal, 14 day(s))	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الأرنب
10000 ملخ / كغم	التركيز المميت الوسطي بالجلد
3723.1 ملخ/كغم من وزن الجسم (بالفم)	ATE UN
10000 ملخ/كغم من وزن الجسم (بالجلد)	ATE UN

غير مصنف	تأكل الجلد / تهيج الجلد
غير مصنف	تلف / تهيج العين الشديد
غير مصنف	التحسس التنفسى أو الجلدى
غير مصنف	"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية"
غير مصنف	السرطانة
غير مصنف	السمية التاليسالية
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)
غير مصنف	خطر السمية بالاشتعال

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

80 ملليمتر مربع/ثانية (C)° 40	الزوجة الكيميائية
نظرأ للبيانات المتأخرة، تُعد معايير التصنيف غير متوافقة.	تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

ضرار للحياة المائية.	الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادية)
حكم الخبراء	إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادية))
ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمد)
حكم الخبراء	إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمد))

diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)

0.6 ملخ / لتر (Algae)	التركيز الغالل الوسطي (EC50) 72 ساعة - طحالب [1]
0.99 ملخ / لتر (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Selenastrum capricornutum)	التركيز الغالل الوسطي (EC50) 72 ساعة - طحالب [2]
0.12 ملخ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

بيانات السلامة

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

triphenyl phosphate (115-86-6)	
0.25 ملخ / لتر	التركيز الغالب الوسطي (EC50) - فشريات [1]
2 ملخ / لتر (Experimental value) US EPA, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water,	التركيز الغالب الوسطي (EC50) 96 ساعه - طحالب [1]
0.037 ملخ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك

2.12. الاستقرارية وقابلية التحلل

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)	
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الاستقرارية وقابلية التحلل

diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)

Not readily biodegradable in water.	الاستقرارية وقابلية التحلل
2.118 غ أكسجين/ غ مادة	(ThOD) الأكسجين المطلوب نظرياً

triphenyl phosphate (115-86-6)

Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.	الاستقرارية وقابلية التحلل
--	----------------------------

3.12. القدرة على التراكم الأحياني

diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)	
3.7 (OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method, 25 °C)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).	القدرة على التراكم الأحياني

triphenyl phosphate (115-86-6)

144 (Other, 18 day(s), Oryzias latipes, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, Fresh weight)	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]
43 (Lemma sp., Literature study, Chronic)	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - الكائنات المائية الأخرى [1]
4.63 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 20 °C)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).	القدرة على التراكم الأحياني

4.12. الحركة في التربة

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)	
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحركة في التربة

diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)

Low potential for adsorption in soil.	الإيكولوجيا - التربة
---------------------------------------	----------------------

triphenyl phosphate (115-86-6)

3.4 – 3.55 (log Koc, Calculated value)	معامل امتصاص الكربون العضوي المطبع (لوغاریتم معامل التوزيع العضوي في التربة (Log Koc))
Low potential for mobility in soil.	الإيكولوجيا - التربة

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف	الأوزون
لا تتوفر أي معلومات إضافية	التأثيرات الضارة الأخرى
تجنب انتلاق المادة في البيئة.	معلومات أخرى

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

بيانات السلامة

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

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص 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

وفقاً: / ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للواحة المطبقة على النقل.			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
3.14. رتبة (رتب) أخطر النقل			
لا يخضع للتنظيم	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
5.14. مخاطر على البيئة			
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم
6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل			
النقل البري لا يخضع للتنظيم			
النقل البحري لا يخضع للتنظيم			
النقل الجوي لا يخضع للتنظيم			
نقل بالسكك الحديدية لا يخضع للتنظيم			

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، المنطبقة على المنتج المتناول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 16: معلومات أخرى

27/11/2024
27/11/2024
14/12/2022

تاريخ الإصدار
تاريخ المراجعة
تحل محل الصحيفة

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

بيانات السلامة

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

القسم	عنصر معيّر	الملاحظات	تغير
1.3	الادارة المصدرة لصيغة البيانات التقنية		تم تعديله
2.1	Classification (GHS UN)		مضاف
2.2	إشارات الخطر (GHS UN)		مضاف
2.2	البيانات التحذيرية (GHS UN)		مضاف
3	التركيب/ معلومات عن المكونات		تم تعديله
1.4	رقم الطوارئ		تم تعديله

المختصرات

رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريبية الكيميائية
 الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية 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 الحوية للأكسجين
 التصنيف والتسميم والتلقيف (CLP) (EC) 1272/2008 (EC) - لوائح التصنيف والتبييز والتعبئة، لائحة رقم استهلاك الأكسجين الكيميائي (COD) - الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD)
 استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى
 مستوى عدم التأثير المستند (DNEL) - استنتاجات مستوى عدم التأثير رقم المجموعة الأوروبيّة - رقم الجماعة الأوروبيّة
 التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط
 ED - خصائص تحطيل الغدد الصماء
 انجلزي (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 الدلالية لحد الأقصى للتعرض المهني
 متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت
 متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة
 أدنى مستوى مزمعي لأثر ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى 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
 تبريفثالات البيوليفوتيلين (PBT) - التراكم الأجياني 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 رقم
 النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكة 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 نظرياً (ThOD) - الطلب النظري على الأكسجين
 المركبات العضوية المتطرفة (VOC) - مركبات عضوية متطرفة
 WGK (فئة الخطورة على الماء) - فئة الخطورة على الماء
 مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أجياني عالي ومستمر لا يوجد.

معلومات أخرى

Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)

بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمراض المعدية (مراجعة 9، 2021)

النص الكامل لعبارات H:	
السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 5	Acute Tox. 5 (Dermal)
السمية الحادة (فموي) فئة 5	Acute Tox. 5 (Oral)
سمية حادة (جلدي) 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 الدهنية (قابلة 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
ضار 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.