

حائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 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) ورز المنتج BU Diamond

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 للاستخدام الحرفي فقط

4.1. تفاصيل بيانات المورد

المُوَرِّد المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

Hilti AG Hilti Bahrain W.L.L Feldkircherstraße 100 Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306

Warehouse No. 23 & 25, Gate 285, Road 4306 Area 343, Mina Salman

P.O. Box 11401 BH Manama, Bahrain T +973 17811675

hiltibahrain@hilti.com, https://www.hilti-me.com/

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH Global Regulatory Compliance

FL 9494 Schaan

T +423 234 2111

product.compliance-power.tools@hilti.com

Liechtenstein

+49 (0)6132-84463

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 المائية، الخطورة الحادة، فئة 3
 الخبراء

 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3
 الخبراء

 حكم الخبراء
 حكم الخبراء

النص الكامل للبَيَانَات 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 الخَطر (GHS UN) + H412 (GHS UN) البيانات التحذيرية (GHS UN) البيانات التحذيرية (GHS UN) (GHS UN) البيانات التحذيرية (P273 (GHS UN))

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



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

2.3. المخاليط

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة	%	بيان تعريف المنتج	الاسم
السوائل اللهوبة (القابلة للاشتعال) غير مصنفة سمية حادة (فمي) غير مصنفة السمية الحادة (عن طريق الجلد) فنة 5, H313 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1, H400 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1, H410	2.5 <	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 26444-49-5 (CAS)	diphenyl tolyl phosphate
السمية الحادة (فموي) فئة 5, H303 سمية حادة (جلدي) غير مصنفة الخطورة على البيئة المانية، الخطورة الحادة، فئة 1, H400 الخطورة على البيئة المانية، الخطورة المزمنة، فئة 2, H411	2.5 <	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 115-86-6 (CAS)	triphenyl phosphate
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1, H400	2.5 <	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 26446-73-1 (CAS)	Bis(methylphenyl) phenyl phosphate

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الاستعاف الأولى

تدابير الإسعاف الأولى العامة

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولي اللازمة

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

الإمكان).

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.

الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار.

يشطف الفم. لا يستحث القئ. استشارة طبيب على الفور.

تدابير الإسعاف الأولي 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 الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.

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

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

لا تتوفر أي معلومات إضافية.

الأعراض/ التَأْثِيرَات

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

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

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

سائل قابل للاحتراق

خطر الحريق القابلية للتفاعل في حالة نشوب حريق

تعليمات مكافحة الحريق

التعرض لمواد التحلل قد ينطوي على مخاطر على الصحة. ثانى أكسيد الكربون أحادي أكسيد الكربون أكاسيد الأزوت منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الاطفاء

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

بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

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

28/11/2024 2/9 AR (العربية)



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

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

تدابير الطوارئ إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية. معدات الحماية تهوية المكان تدابير الطوارئ

2.6. الاحتياطات البيئية

أساليب التنظيف

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

منفصلاً.

القسم 7: المناولة والتخزين

7.1. احتباطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

التدابير الصحية

ظروف التخزين المنتجات غير المتوافقة

المواد غير المتوافقة

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 لتحاشي تكون الأبخرة. 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. الاحتفاظ بالأوعية مغلقة عندما تكون غير مستخدمة. لا يحفظ إلا في العبوة الأصلية. قلويات قوية. أحماض قوية.

مصادر الاشتعال. أشعة الشمس المباشرة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

طرق المراقبة طرق المراقبة

لا توجد طريقة متاحة لأخذ عينات التعرض.

نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

في حالة الملامسة المتكررة أو الممتدة ينبغي ارتداء قفازات

في حالة التهوية غير الكافية، ينبغي استخدام جهاز التنفس المناسب

معلومات أخرى

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

:معدات الحماية الشخصية

تجنب أي تعرض غير ضروري.

حماية الأيدي حماية العين

حماية المسالك التنفسية

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخص





لا تتوفر أي معلومات إضافية



حائف بيانات السلامة

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

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية	سائل
اللون	أصفر.
الرائحة	خاصية.
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	غير متاح
نقطة الوميض	> 250 درجة منوية 2592 ISO
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير متاح
درجة حرارة التحلل	غير متاح
الأس المهيدروجيني	غير متاح
محلول أس هيدروجيني	غير متاح
اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة)(٤٠ درجة مئوية)	80 مليمتر مربع/ثانية (40 °C)
معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)	غير متاح
ضغط البخار	< 0.001 هيكتوباسكال (20 °C)
ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية	غير متاح
التركيز	1.04 غ/سم مكعب
الكثافة النسبية	غير متاح
الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية	غير متاح
قابلية الذوبان	غير متاح
حجم الجسيمات	لا ينطبق

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.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية

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



Kluebersynth GH 6-80 (Hilti) محائف بیانات السلامة

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

diphenyl tolyl phosphate	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	(Rat, Literature study, Oral) ملغ /كغم (6400
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 الوسطى بالجلد	5000 ملغ /كغم
ATE UN (بالفم)	6400 ملغ/كغم من وزن الجسم
ATE UN (بالجلد)	5000 ملغ/كغم من وزن الجسم
triphenyl phosphate	
الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر	Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female,) ملغ/كفم من وزن الجسم (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 بالجاد	10000 ملغ /كغم
ATE UN (بالفم)	3723.1 ملغ/كغم من وزن الجسم
ATE UN (بالجلد)	10000 ملغ/كغم من وزن الجسم
نآكل الجلد / تهيج الجلد	غير مصنف
لف/ تهيج العين الشديد	غير مصنف
لتحسس التنفسي أو الجلدي	غير مصنف
القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية	غير مصنف
لسرطنة	غير مصنف
اسمية التناسلية	غير مصنف
لسمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفر د)	غير مصنف
لسمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)	غير مصنف
فطر السمية بالشفط	غير مصنف
Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)	
اللزوجة الكينماتية	80 مليمتر مربع/ثانية (40 °C)
أثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان	نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجيه	
1.12. السمية	
الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة)	ضار للحياة المائية.
// / / /	حكم الخبراء
الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
إجراءات التصنيف (الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن))	حكم الخيراء
diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)	
التركيز الفعال الوسطي (72 (EC50 ساعة - طحالب [1]	0.6 ملغ / لتر (Algae)
التركيز الفعال الوسطي (72 (EC50 ساعة - طحالب [2]	(OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Selenastrum capricornutum) ملغ / لئر 0.99
لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات	0.12 ملغ / لتر
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,) ملغ / لتر (Experimental value
لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك	0.037 ملغ / لتر



حائف بيانات السلامة

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

	2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل
	Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الاستمرارية وقابلية التحلل
	diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)
Not readily biodegradable in water.	الاستمر ارية وقابلية التحلل
2.118 غ أكسيجين/ غ مادة	الأكسجين المطلوب نظريًا (ThOD)
	triphenyl phosphate (115-86-6)
Biodegradable in the soil. Readily biodegradable in water.	الاستمرارية وقابلية التحلل
	3.12. القدرة على التراكم الأحيائي
	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 الأحيائي
	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 (Lemna sp., Literature study, Chronic)	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - الكاتنات 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. الحركية في التربة
	Kluebersynth GH 6-80 (Hilti)
لا تتوفر أي معلومات إضافية	الحركية في التربة
	diphenyl tolyl phosphate (26444-49-5)
Low potential for adsorption in soil.	الإيكولوجيا - التربة
	triphenyl phosphate (115-86-6)

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

العضوي في التربة (Log Koc))

الإيكولوجيا - التربة

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

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

معامل امتصاص الكربون العضوي المطبّع (لوغاريتم معامل التوزيع

1.13. طرائق التخلص من النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف المعلومات الإيكولوجية

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. تجنب انطلاق المادة في البيئة.

3.4 - 3.55 (log Koc, Calculated value)

Low potential for mobility in soil.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا لـ: ADR / IMDG / IATA / RID /



محائف بيانات السلامة

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

RI	D	IATA	IMDG	ADR
			1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية	
			قل.	المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للوائح المطبقة على النا
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع 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 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
				لا تتوفر معلومات إضافية

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

ا**لنقل البري** لا يخضع للتنظيم

النقل البحري لا يخضع التنظيم

ا**لنقل 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

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



حائف بيانات السلامة

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

الملاحظات	تغيير	عنصر مُقَيَّر	القسم
	تم تعدیله	رقم الطوارئ	1.4

المختص دات

```
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 (CLP) - (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 المهنى 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
                                    مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوي 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 السلا مة
                                                                    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

النص الكامل لعبارات :H	
Acute Tox. 5 (Dermal)	السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 5
Acute Tox. 5 (Oral)	السمية الحادة (فموي) فنة 5
Acute Tox. Not classified (Dermal)	سمية حادة (جلدي) غير مصنفة
Acute Tox. Not classified (Oral)	سمية حادة (فمي) غير مصنفة



Kluebersynth GH 6-80 (Hilti) محائف بیانات السلامة

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

	H: النص الكامل لعبارات
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 اللهوبة (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
ضار للحياة المائية	H402
سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد	H410
سمي للحياة المانية 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.