

أئف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 10، 2023)

الطبعة 0.1 تاريخ المراجعة15/10/2025 تاريخ الإصدار 15/10/2025

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج

Kluebersynth GEM 4-32 N (H) اسم المنتج **BU ET&A** رمز المنتج

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

للاستخدام الحرفي فقط القيود على الاستخدام

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

Hilti AG Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG

Feldkircherstraße 100 Geisenhausenerstr. 7 FL 9494 Schaan Liechtenstein T +423 234 2111

product.compliance-power.tools@hilti.com mcm@klueber.com

خليط

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

81379 München

T +49 89 7876-0

Germany

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

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

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

التوسيم لا ينطبق

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

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة		بيان تعريف المنتج	الاسم
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فنة 4, H413	2.5 – 1	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 68511-50-2 (CAS)	1-Propene, 2-methyl-, sulfurized

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16



حائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 10، 2023)

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

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

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. وضع المصاب في وضع الراحة. في حالة ظهور أعراض للتنفس:

اتصل بأحد مراكز مكافحة السموم أو بالطبيب. إذا كان التنفس غير منتظم أو توقف، قم بإجراء التنفس الاصطناعي. تخلع الملابس الملوثة. غسل الجلد بالماء الغزير. في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية.

في حالة دخول العين: يشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

استشارة طبيب العيون في حالة استمرار التهيج.

نقل المصاب إلى الهواء المنعش. يشطف الفم. لا يستحث القئ. تطلب استشارة طبية الرعاية طبية.

تدابير الإسعاف الأولي العامة

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين

تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

لا توجد معلومات اضافية.

نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة.

الأعراض/ التَأْثِيرَات تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

3.4. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

علاج الأعراض.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

1.5. وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء المناسبة رذاذ ماء. رغوة مقاومة للكحول. مسحوق جاف. ثاني أكسيد الكربون. عدم استخدام المياه الغزيرة.

عوامل إطفاء غير مناسبة

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

خطر الانفجار لا يوجد خطر انفجار مباشر. التعرض لمواد التحلل قد ينطوي على مخاطر على الصحة. القابلية للتفاعل في حالة نشوب حريق

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق

3.5. أشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. عدم الدخول إلى منطقة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية

التنفس. تجنب تلوث البيئة بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

تهوية منطقة الانسكاب إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

أوكسيد الكربون (CO, CO2). أكاسيد الكبريت.

ارتداء المعدات الشخصية الواقية الموصى بها.

القسم 8: مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.

عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. وقاية كاملة للجسم.

تعليمات مكافحة الحريق

الحماية في حالة الحريق

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

معدات الحماية

تدابير الطوارئ

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

تهوية المكان. إبعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين. يوقف التسرب إذا كان فعل ذلك مأموناً.

2.6. الاحتباطات البيئية

بشأن كيفية الاحتواء

أساليب التنظيف

تدابير الطوارئ

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

امتصاس المواد المسكوبة باستخدام الرمال أو الأتربة. احتواء المادة المسكوبة بالحواجز أو باستخدام مواد ماصة لمنعها من

التسرب إلى الصرف الصحي أو المجاري المائية. وقف التسريب بدون التعرض للمخاطرة إن أمكن.

امتصاص السائل المراق باستخدام مادة ماصة. امتصاص المنتج المراق على الفور باستخدم المواد الصلبة الخاملة مثل الطين أو

عدم التدخل بدون استخدام معدات الوقاية المناسبة. تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية. للمزيد من المعلومات اطلع على

التربة الدياتومية. تجمع المواد المنسكبة. يخزن منفصلاً.

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

15/10/2025 AR (العربية)



حائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 10، 2023)

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل. 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 المنتَج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.

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

يحفظ في مكان بارد وجيد النهوية وبعيداً عن الحرارة. الامتثال للوائح المعمول بها.

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

يحفظ بعيدا عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع التدخين.

تجنب استنشاق الغبار أو الأبخرة أو الرذاذ لتجنب استنشاق الضباب / الأبخرة، ينبغي استخدام جهاز تنفس عند رش المنتج

2.1. منطبات التعرين المامون، بما في دلك ما ينطق بكاه

التدابير التقنية

التدابير الصحية

ظروف التخزين

الحرارة ومصدر الاشتعال

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

طرق المراقبة

طرق المراقبة

لا توجد طريقة متاحة لأخذ عينات التعرض.

.

الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

قفازات للحماية. قفازات من مطاط النتريل

استخدام نظارة واقية للحماية من تطاير رذاذ المنتج

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

ارتداء ملابس واقية مناسبة

2.8. المراقبة الهندسية المناسبة

المراقبة التقنية المناسبة

مراقبة تعرض البيئة

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

:معدات الحماية الشخصية

تجنب أي تعرض غير ضروري.

حماية الأيدي

حماية العين

حماية الجلد والجسم

حماية المسالك التنفسية

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية







درجة حرارة التحلل

لا تتو فر أي معلومات اضافية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

اللون أوري أصفر اللون أصفر الرائحة خاصد الرائحة خاصد عبد متد الرائحة غير متد نقطة الإنصهار لا يلام التجمد غير متد نقطة الغليان غير متد قابلية الإشتمال غير متد الحد الأدنى للانفجار غير متد الحد الأدنى للانفجار غير متد عبر متد الحد الأدنى للانفجار غير متد الحد الأدنى الانفجار غير متد الحد الأدنى الانفجار أوري المتحد		
الرائحة خاصا عتبة الرائحة غير مت نقطة الانصهار لا ينط نقطة التجمد غير مت نقطة الغليان غير مت قابلية الاشتمال غير مت الحد الأدنى للانفجار غير مت	حالة الفيزيائية	سائل
عَبُدة الرائحة عير مت نقطة الانصهار لا ينط نقطة التجمد غير مت نقطة الغليان غير مت قابلية الاشتعال غير مت الحد الأدنى للانفجار غير مت	لون	أصفر.
نقطة الأنصهار لا ينح نقطة التجمد غير مت نقطة الغليان غير مت غير مت غير مت قابلية الاشتمال غير مت الحد الأدني للانفجار غير مت	رائحة	خاصية
نقطة التجمد عير مت نقطة الغليان غير مت قابلية الاشتعال غير مت الحد الأدنى للانفجار غير مت	عنبة الرائحة	غير متاح
نقطة الغليان غير مت قابلية الاشتعال غير مت الحد الأدنـَى للانفجار غير مت	نطة الانصبهار	لا ينطبق
ي ت قابلية الاشتعال غير مت الحد الأدنف للانفجار غير مت	نطة التجمد	غير متاح
. " - الحد الأدنى للانفجار غير مت	نطة الغليان	غير متاح
	بلية الاشتعال	غير متاح
الحد الأعلَى للانفجار غير مت	حد الأدنّى للانفجار	غير متاح
	حد الأعلَى للانفجار	غير متاح
نقطة الوميض ≥ 00	نطة الوميض	200 ≤
درجة حرارة الاشتعال الذاتي غير مت	رجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير متاح

درجة مئوية 2592 ISO

غير متاح



حائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 10، 2023)

الأس الهيدروجيني غير متاح
محلول أس هيدروجيني غير متاح
اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة منوية)
عبر متاح
اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (١٠ درجة منوية)
عبر متاح
حمامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) عبر متاح
حماط البخار (C ، ويكتوباسكال (C ، 0.001 هيكتوباسكال (C ، 0.001 هي

ضغط البخار \tag{20} هيكتوباسكال (20 °(2) مغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية عبر متاح

التركيز 0.85 غ/سم مكعب (20°(2) التركيز الكثافة النسبية

الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية غير متاح قابلية الذوبان غير قابل للذوبان في الماء. حجم الجسيمات لا ينطبق

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

المحتوى من المركبات العضوية المتطايرة 0.14 %

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

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

5.10. المواد غير المتوافقة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4/7

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	
سمية حادة (فموية)	غير مصنف
سمية حادة (جلدية)	غير مصنف
سمية حادة (استنشاق)	غير مصنف
تأكل/تهيج الجلد	غير مصنف
تلف/تهيج العين الشدي	غير مصنف
التحسس التنفسي أو الجلدي	غير مصنف
إطفار الخلايا الجنسية	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 الشفط	غير مصنف

Kluebersynth GEM 4-32 N (H)	
اللزوجة الكينماتية	32 مليمتر مربع/ثانية (C° 40)
أثب وأعراض عنابته وتبالة والسورة الإنسان	نظ أن أن الرابي البواء في أحد وجاري التورين في خير وسود فالإ

AR (العربية)

15/10/2025



حائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 10، 2023)

لقسم 12. المعله مات الايكه له حية	مدية	14.201	معاه مات	11 -12	القسم
-----------------------------------	------	--------	----------	--------	-------

1.12. السمية

المنتج لا يعتبر ضار للكائنات المائية ولا يسبب آثاراً جانبية طويلة المدى في البيئة. الإيكولوجيا - عام

> الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) غير مصنف

> غير مصنف الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

2.12. الاستمرارية وقابلية التحلل

Kluebersynth GEM 4-32 N (H)

لا تتوفر أي معلومات إضافية. الاستمرارية وقابلية التحلل

3.12. القدرة على التراكم الأحيائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.12. الحركية في التربة

Kluebersynth GEM 4-32 N (H)

لا تتوفر أي معلومات إضافية الحركية في التربة

5.12. التأثيرات الضارة الأخرى

غير مصنف

الاوزون لا تنتوفر أي معلومات إضافية التأثير ات الضارة الأخرى

تجنب انطلاق المادة في البيئة. معلومات أخرى

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

تنظيم النفايات الإقليمية

أساليب معالجة النفايات

التوصيات الخاصة بالتخلص من المياه المستعملة

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

معلومات النفايات البيئية

معلومات إضافية

تجنب انطلاق المادة في البيئة. عدم إعادة استخدام الأوعية الفارغة.

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

التخلص من المحتوي/حاوية حسب تعليمات تصنيف التجميع المعترف به.

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا كـ: ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR			
1.14. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية						
المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للوائح المطبقة على النقل.						
لا يخضع التنظيم لا يخضع التنظيم	لا يخضع التنظيم	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 (رُتب) أخطار النقل						
لا يخضع للتنظيم	لا يخضع التنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم			
4.14. مجموعة التعبئة						
لا يخضع التنظيم	لا يخضع التنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع التنظيم			
5.14. مخاطر على البيئة						
لا يخضع التنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم	لا يخضع للتنظيم			



حائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعة 10، 2023)

RID	IATA	IMDG	ADR
			لا تتوفر معلومات إضافية

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

تاريخ الإصدار

تاريخ المراجعة

المختصرات

ACGIH - المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين

الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البحرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولى 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

رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) - رقم الخدمة التجريدية الكيميائية

التصنيف والتوسيم والتغليف (CLP) - (EC) 1272/2008 لوائح التصنيف و التمييز و التعبئة، لائحة رقم

استهلاك الأكسجين الكيميائي (COD) - الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD)

CSA - تقييم السلامة الكيميائية

15/10/2025

15/10/2025

استنتاجات مستوي التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوي التأثير الأدنى

مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) - استنتاجات مستوي عدم التأثير

رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية

التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط

اضطراب الغدد الصماء - اضطراب الغدد الصماء

انجليزي (EN) - المعيار الأوروبي

EWC - الفهرس الأوروبي للمخلفات

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

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

Log Kow - معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow



حائف بيانات السلامة

وفقاً للنظام العالمي الموحد (GHS) للأمم المتحدة (مُراجَعَة 10، 2023)

```
Log Pow - معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Pow
                                                                             MAK - أقصى تركيز في مكان العمل
                                    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
                                                           غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر
                                       منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
                                                                 حدود التعرض المهني (OEL) - حد التعرض المهني
                                               إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) - إدارة السلامة والصحة المهنية
                                                        تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT) - التراكم الأحيائي السام الثابت
                                                    التركيز الغير مؤثر المتوقع (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتوقع
                                                                                 PPE - معدات الحماية الشخصية
النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية (RID) - لوائح بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية
                                                                                 SDS - صحائف بيانات السلا مة
                                                                               STP - محطة معالجة مياه الصرف
                                                                                             TF - الوظيفة الفنية
                                                  الأكسجين المطلوب نظريًا (ThOD) - الطلب النظري على الأكسجين
                                                                  متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال
                                                                                 TWA - المتوسط الزمني المرجح
                                                     المركبات العضوية المتطايرة (VOC) - مركبات عضوية متطايرة
                                            مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحيائياً جداً (vPvB) - تراكم أحيائي عالي و مستمر
                                                                                     UFI - معرف الصيغة الفريد
                                                                                                       لا يوجد.
```

معلومات أخرى

H: النص الكامل لعبارات	
Aquatic Chronic 4	الخطورة على البيئة المانية، الخطورة المزمنة، فئة 4
H413	قد يسبب تأثيرات ضارة طويلة الأمد للحياة المائية

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.