

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

تحل محل الصحيفة20/10/2021 الطبعة0.4 تاريخ المراجعة25/07/2025 تاريخ الإصدار 25/07/2025

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقا للنظام المنسق عالميا

شكل المنتج مادة

DX-Cartridge رقم الأمم المتحدة (ADR) 0323 **BU** Direct Fastening رمز المنتج

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدام الموصىي به CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK القيود على الاستخدام للاستخدام الحرفي فقط

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية

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** T +971 800 44584, F +971 4 885 4405 product.compliance-direct.fastening@hilti.com

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

حكم الخبراء H204 المتفجرات، الشعبة 4.1

النص الكامل للبَيَانَات H: انظر القسم 16

خطر الحريق أو الانتثار آثار فيزيو كيميائية ضارة على صحة الإنسان وعلى البيئة

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

المخططات التوضيحية للخطر (GHS UN)

كلمة التنبيه (GHS UN)

إشارات الخطر (GHS UN) H204 - خطر الحريق أو الانتثار P210 - يحفظ بعيدا عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. ممنوع

البيانات التحذيرية (GHS UN)

P250 - لا يعرض إصنطدام, احتكاك, طحن.

P280 - تلبس حماية العينين.

28/07/2025 AE - ar 1/12



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

P370+P380+P375 - في حالة الحريق: تُخلى المنطقة. يلزم مكافحة الحريق عن بعد بسبب خطر الانفجار. P372 - خطر الانفجار.

P401 - يخزن وفقاً لـ اللوائح المحلية بشان المتفجرات.

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدى إلى تصنيف

أخطار أخرى لا تؤثر في التصنيف

محفوظ للمستخدمين المحترفين, Category of the pyrotechnic article: other pyrotechnic articles Cat. P1 (BAM EC-Type-Examination Certificate No. 0589.PYR.3800/12 or 0589.PYR.3804/12 respectively), تحتوي هذه المقالة على مواد أو مستحضرات خطرة لا يُقصد إطلاقها في ظل ظروف الاستخدام العادية أو التي يمكن توقعها بشكل معقول. يحظر تفكيك المادة, يحفظ بعيداً عن كافة مصادر الاشتعال (بما فيها الشحنات الكهربائية الساكنة)

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

1.3. المواد

لا ينطبق

2.3. المخاليط الملاحظات

الحد الأقصى للوزن الصافي للمتفجرات لكل خرطوشة بالميلليغرام:

عيار 11/6.8 (عيار 0.27 قصير) أبيض: 130؛ بني: 140؛ أخضر: 160؛ أصفر: 180؛ أحمر: 230؛ تيتانيوم: 230؛

عيار 18/6.8 (عيار 0.27 طويل) أخضر: 190؛ أصغر: 220؛ أزرق: 300؛ أحمر: 330؛ أسود: 410 عيار 10/6.3 (عيار 0.25) أخضر 120؛ أصفر: 190؛ أحمر: 230؛ أسود: 250

عيار 5.5/16 (عيار 0.22) رمادي: 105؛ بني: 120؛ أخضر: 175؛ أصفر: 210؛ أحمر: 270،

داخل الخراطيش، يتم فصل المكونات المتفجرة (البارود ومركب كبسولة التفجير بادئ الإشعال) بإحكام عن البيئة المحيطة. ولا يتم

فتحها إلا بجهد وبعد تدمير الأداة.

المسحوق الداسر: ثلاثي نترات الجلسرين يحتوي على مسحوق نيتروسيليلوز الكتلة لكل خرطوشة: تعتمد بشكل أساسي على الطاقة المطلوبة (100-400 ملغ)

المسحوق الداسر المكشوف خارج الخرطوشة ضار إذا تم ابتلاعه وقابل للاشتعال بدرجة كبيرة؛ ولكن بدون دك لا يوجد خطر

لا تمثل خراطيش الأمان المعبأة خطرًا كبيرًا.

في حالة حدوث تفاعل، لن تتكون شظايا أو مقذوفات خطيرة.

تؤدى المحاولات الميكانيكية أو الحرارية لكشف مركب كبسولة التفجير بادئ الإشعال إلى حدوث تفاعل فورى للمكونات الخطرة.

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق	%	بيان تعريف المنتج	الاسم
لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة			
Unst. Expl., H200	17 – 5	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 9004-70-0 (CAS)	نيتروسيليلوز
Unst. Expl., H200 Acute Tox. 2 (Oral), H300 Acute Tox. 1 (Dermal), H310 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 2, H411	7 – 2	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 55-63-0 (CAS)	ثلاثي نترات الجلسرين (نينروجلسرين)
Unst. Expl., H200 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Repr. 1A, H360 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	3 – 0.1	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية 15245-44-0 (CAS)	استيفينات الرصاص
Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2A, H319	3 – 0	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS) 10022-31-8	نترات الباريوم

28/07/2025 AF - ar 2/12



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

التصنيف حسب النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للأمم المتحدة	%	بيان تعريف المنتج	الاسم
Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	2 – 0	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 7440-50-8 (CAS)	نحاس أحمر
Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	2 – 0	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 7440-66-6 (CAS)	زنك
Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Eye Irrit. 2A, H319 Carc. 2, H351 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1 – 0	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية 122-39-4 (CAS)	ثنائي فينيلامين
Unst. Expl., H200 Eye Irrit. 2A, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1 – 0	رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS) 27-3 (CAS)	التترازين

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

1.4. وصف تدابير الإسعاف الأولى اللازمة

تدابير الإسعاف الأولى العامة في حالة الشك أو استمرار الأعراض، استدعاء الطبيب.

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

وضع الراحة.

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

تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاحمرار. شطف العينين بالماء كإجراء احتياطي. تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة العين تدابير الإسعاف الأولي في حالة الابتلاع يشطف الفم. لا يستحث القئ. استشارة طبيب على الفور. الاتصال فوراً بمركز مكافحة السموم أو الطبيب في حالة الشعور بتوعك.

2.4. أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام. الأعر اض/ التَأْثِيرَ ات

ولا يتوقع حدوث أثار ضارة إذا تم استخدامها بشكل صحيح. تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

يمكن أن تكون المكونات المحتواة ضارة، لكنها مغلقة بإحكام داخل الأداة و لا يمكن إطلاقها.

يحظر تفكيك الأدا

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

عوامل إطفاء غير مناسبة عدم استخدام المياه الغزيرة.

2.5. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

خطر الحريق خطر الانفجار.

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق أحادي أكسيد الكربون. ثنائي أكسيد الكربون (CO2). غازات نيتروز.

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 تعليمات مكافحة الحريق

بالمياه المستخدمة في مكافحة الحريق.

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

28/07/2025 AE - ar 3/12



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

1.6. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

إزالة كافة مصادر الاشتعال. اتخاذ الإجراءات اللازمة لتجنب تكون شحنات الكهرباء الاستاتيكية. لا اللهب المكشوف. عدم التدخين.

1.1.6. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

ار تداء المعدات الشخصية الواقية الموصى بها. معدات الحماية 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

التدابير العامة

تجنب وصول المنتج إلى البالوعات ومياه الشرب. إخطار السلطات في حالة وصول السائل إلى مياه الصرف أو مجارى المياه العامة.

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

أمسك الخر اطيش المفكوكة باليد فقط.

يجب مسح المكونات المكشوفة بعناية وتخفيض حساسيتها في وعاء ماء، مع تصنيفها وفقًا للوائح، ومسح المنطقة الملوثة بالماء.

يخزن منفصلاً.

للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8: مراقبة التعرض- الوقاية الفردية. للمزيد من المعملومات يرجى الاطلاع على القسم 13. معلومات أخرى

القسم 7: المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة تجنب السحجات والصدمات والاحتكاكات. تتخذ إجراءات لمنع التفريغ الإلكتروستاتي. غسل اليدين وكافة أجزاء الجسم المعرضة

بالماء والصابون الخفيف قبل تناول الطعام أو الشراب أو التدخين وقبل مغادرة مكان العمل.

ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتَج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج. التدابير الصحية

نفايات خطرة نظراً لإمكانية الانفجار. مخاطر إضافية قد تحدث عند المعالجة

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

التدابير التقنية يؤرض ويربط الوعاء ومعدات الاستقبال.

يحفظ في وعائه الأصلي فقط وفي مكان بارد وجيد التهوية بعيداً عن: أشعة الشمس المباشرة, مصادر الحرارة. يخزن في مكان ظروف التخزين

أماكن التخزين ينبغي حماية المنتج من الحرارة.

قلويات قوية أحماض قوية المنتجات غير المتوافقة

يحفظ بعيداً عن: مصادر الاشتعال. لا يخزن مع: يخزن وفقاً للوائح المحلية. معلومات حول التخزين المشترك 5 - 25 درجة مئوية درجة حرارة التخزين

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2.8. المراقبة الهندسية المناسية

المراقبة التقنية المناسبة لا تتوفر أي معلومات إضافية. تجنب انطلاق المادة في البيئة. مراقبة تعرض البيئة معلومات أخرى

عدم تناول الطعام أو الشراب أو التدخين أثناء الاستعمال.

3.8. تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

معدات الحماية الشخصية

عند استخدام أدوات تعمل بالخراطيش، يجب ارتداء واقى أذن كافٍ.

حماية الأيدي غير مطلوب في حالة الظروف العادية للاستخدام

حماية العين نظارة مضادة لرذاذ السوائل أو نظارة أمان. 1-16321 ISO حماية الجلد والجسم عند استخدام أدوات تعمل بالخراطيش، يجب ارتداء واقى أذن كافٍ. حماية المسالك التنفسية Respiratory protection not required in normal conditions

28/07/2025 AE - ar 4/12



. حائف بدازات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



لا تتوفر المعلومات.

مادة صلبة

الحماية من المخاطر الحرارية لا تتوفر أي معلومات إضافية

الحالة الفيزيائية

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

طبقاً لمواصفات المنتج. اللون الرائحة قد لا تكون هناك خصائص للإنذار بالرائحة ، الرائحة غير موضوعية وغير ملائمة للتحذير من التعرض المفرط. عتبة الرائحة غير متاح نقطة الانصهار غير متاح غير متاح نقطة التجمد غير متاح نقطة الغليان غير متاح قابلية الاشتعال لا ينطبق الحد الأدنئي للانفجار لا ينطبق الحد الأعلَى للانفجار لا ينطبق نقطة الوميض لا ينطبق درجة حرارة الاشتعال الذاتى غير متاح درجة حرارة التحلل الأس الهيدروجيني غير متاح غير متاح محلول أس هيدروجيني لا ينطبق اللزوجة الكينماتية (قيمة محسوبة) (٤٠ درجة مئوية) غير متاح معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow) غير متاح ضغط البخار غير متاح ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة مئوية غير متاح التركيز الكثافة النسبية غير متاح الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية لا ينطبق قابلية الذوبان غير متاح غير متاح حجم الجسيمات

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

خصائص مساعدة على الانفجار خطر الحريق أو الانتثار معلومات إضافية لا ينطبق مادة

القسم 10: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

1.10. القابلية للتفاعل

خطر الحريق أو الانتثار.

2.10. الاستقرار الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

3.10. إمكانية التفاعلات الخطرة

خطر الانفجار بالصدمة، الاحتكاك، الحريق أو مصادر الاشتعال الأخرى. التسخين قد يسبب انفجاراً. في درجات الحرارة العالية > 150 °C إجَابَة.

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض. حرارة. شرر. لهب مكشوف. التسخين المفرط. تجنب ملامسة الأسطح الساخنة. يُمنع اللهب والشرر. تخلص من أي مصدر للإشعال.

28/07/2025 AE - ar 5/12



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. قلويات قوية.

6.10. نواتج التحلل الخطرة

أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الكربون. أكاسيد الأزوت. أكاسيد المعادن. التحلل الحراري يمكن أن يؤدي إلى انبعاث غازات أو أبخرة مهيجة.

	القسم 11: المعلومات السمية
	1.11. معلومات التأثيرات السمية
غير مصنف (نظراً للبيانات المناحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	سمية حادة (فموية)
غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	سمية حادة (جلدية)
غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	سمية حادة (استنشاق)
	ثلاثي نترات الجلسرين (نيتروجلسرين)
685 ملغ /كغم	قيمة الجرعة الفموية المميتة
> 9560 ملغ/كغم من وزن الجسم (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والنتمية 402 (OECD 402)))	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر
9560 ملغ /كغم	التركيز المميت الوسطي بالجلد
	استيفينات الرصاص
> 2000 ملغ/كغم من وزن الجسم	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
> 2000 ملغ/كغم من وزن الجسم (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 402 (OECD 402)))	الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفأر
> 5.05 ملغ/ لتر/4 ساعات (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 403 (OECD 403)))	استنشاق التركيز المميت الوسطي (CL50) - فَار (غبار/ضباب)
	نترات الباريوم
355 ملغ /كغم	قيمة الجرعة الفموية المميتة
	زنك
> 2000 ملغ /كغم (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 401 (OECD 401)))	الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
2500 ملغ /كغم	" قيمة الجرعة الفموية المميتة
5.41 ملغ/ لتر 4/ ساعات	استنشاق التركيز المميت الوسطى (CL50) - فأر (غبار/ضباب)
	تنائى فينيلامين
> 800 ملغ/كغم من وزن الجسم	- الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفأر
2480 ملغ /كغم	- قيمة الجرعة الفموية المميتة
5000 ملغ /كغم	التركيز المميت الوسطي بالجلد
- غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ير غير مصنف (نظراً البيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	بات تلف/تهيج العين الشدي
بر و غير مصنف (نظراً البيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	التحسس التنفسي أو الجلدي
ير غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُحد معايير التصنيف غير مستوفاة)	إطفار الخلايا الجنسية إطفار الخلايا الجنسية
عير مصنف (نظر أ للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) غير مصنف (نظر أ للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	السرطنة
عير مصنف (نظر أ للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) غير مصنف (نظر أ للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	السمية التناسلية
غير مصنف (نظراً البيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) غير مصنف (نظراً البيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض مفر د
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
غير مصنف (نظراً للبيانات المناحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة)	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر
قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	ثلاثي نترات الجلسرين (نيتروجلسرين)(0-63-55) السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر
قد يسبب للقا للرعضاء من حلال التعرض المملد أو الملكزر.	
	استيفينات الرصاص(0-44-15245)
قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر
	ثنائي فينيلامين(4-39-122)
قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر .	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - تعرض متكرر
28/07/2025 AF - ar	6/12

28/07/2025 AE - ar 6/12



حائف بيانات السلا مة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

خطر الشفط

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معابير التصنيف غير مستوفاة) ولا يتوقع حدوث آثار ضارة إذا تم استخدامها بشكل صحيح.

يمكن أن تكون المكونات المحتواة ضارة، لكنها مغلقة بإحكام داخل الأداة و لا يمكن إطلاقها. بحظر تفكيك الأدا.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السم ولا يتوقع حدوث آثار ضارة إذا تم استخدامها بشكل صحيح. الإيكولوجيا - عام يمكن أن تكون المكونات المحتواة ضارة، لكنها مغلقة بإحكام داخل الأداة و لا يمكن إطلاقها. يحظر تفكيك الأدا غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن) غير مصنف (نظراً للبيانات المتاحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) ثلاثي نترات الجلسرين (نيتروجلسرين)(0-63-55) التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1] (h; Oncorhynchus mykiss; ASTM Designation E 729-80 96) ملغ / لتر 3.58 – 1.9 (h; Ceriodaphnia dubia; ASTM Designation E 729-80 48) ملغ / لتر 17.83 التركيز الفعال الوسطى (EC50) - قشريات [1] (Raphidocelis subcapitata; EPA TSCA Experimental Method 797.1060) ملغ / لتر التركيز الفعال الوسطى (96 (EC50 ساعة - طحالب [1] 0.03 ملغ / لتر لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات (d; Ceriodaphnia dubia 7) ملغ / لتر 3.23 استيفينات الرصاص(٥-44-15245) التركيز المميت الوسطى (LC50) - أسماك [1] (مساص);h; Oncorhynchus mykiss 96 رصاص), ملغ / لتر التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1] 1.559 – 0.0189 ملغ / لتر (سمك: رصاص) لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك

لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات	0.0017 – 0.496 ملغ / لتر (افقاريات مائية; رصاص)
نترات الباريوم(8-31-10022)	
النركيز الفعال الوسطى (EC50) - قشريات [1]	9018 ملغ / لتر
زنك(66-66-7440)	
التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]	169 میکرو غرام/لنزر (96h; Oncorrhynchus Mykiss)
التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]	< 0.1 میکرو غرام/لتر (48h; Ceriodaphnia dubia)
ت ف ن ٥٠ (التركيز الفعال النصفي من حيث خفض معدل النمو) (ErC50) طحالب	0.15 ملغ / لتر
لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك	26 میکرو غرام/لتر (d; Jordanella floridae 30)
لا توحد أعراض ملاحظة مزمنة على القشريات	48 مبك وغد إدالة (21d: Daphnia magna : (طريقة منظمة النعاون الاقتصادي والتنمية 211 (OFCD 211))

	ثنائي فينيلامين(4-39-122)
2 ملغ / لتر (h; Daphnia magna 48; (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 202 (OECD 202))))	التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]
2.17 ملغ / لتر (Raphidocelis subcapitata; (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية 201 (OECD 201))))	التركيز الفعال الوسطي (72 (EC50 ساعة - طحالب [1]
0.0273 ملغ / لتر	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الطحالب
	المتترازين(3-27-109)

	D	X-Car	tridge
لم يُحدد.	التحلل	ية وقابلية ا	الاستمرار

0.14 ملغ / لتر

28/07/2025 AE - ar 7/12



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

	ثلاثي نترات الجلسرين (نيتروجلسرين)(0-63-55)
قابل للتحلل الأحياني بطبيعته.	الاستمرارية وقابلية التحلل
92.2 % (84 h)	التحلل الحيوي
	زنك(66-66-7440)
لا ينطبق على المنتجات غير العضوية.	الاستمرارية وقابلية التحلل
	نثاني فينيلامين(4-39-122)
غير قابل للتحال بيولوجياً بسهولة.	الاستمرارية وقابلية التحلل
26 % (d 28); (طريقة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية OECD 301D)))))	التحلل الحيوي
	3.12. القدرة على التراكم الأحياني
	ثلاثي نترات الجلسرين (نيتروجلسرين)(0-63-55)
احتمال ضعيف للتراكم الأحيائي.	القدرة على التراكم الأحيائي
	استيفينات الرصاص(0-44-15245)
1.553	عامل التركيز البيولوجي (BCF) - أسماك [1]
-2.19 (20 °C)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Pow)
	زنك(6-66-7440)
التراكم الأحيائي ضعيف الاحتمال.	القدرة على التراكم الأحيائي
	تناني فينيلامين(4-39-122)
3.82 (20,2 °C)	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Pow)
احتمال ضعيف للتراكم الأحياني.	القدرة على التراكم الأحياني
	4.12. الحركية في التربة
	DX-Cartridge
لا تتوفر أي مطومات إضافية	الحركية في التربة
	ثلاثي نترات الجلسرين (نيتروجلسرين)(0-63-55)
Low potential for adsorption in soil.	الإيكولوجيا - التربة
	ثنائي فينيلامين(4-39-122)
72.3 mN/m (20 °C; EU Method A.5)	التونر السطحي
	5.12. التأثيرات الضارة الأخرى
غير مصنف (نظراً للبيانات المناحة، تُعد معايير التصنيف غير مستوفاة) لا تتوفر أي معلومات إضافية. تجنب انطلاق المادة في البيئة.	الاوزون التأثيرات الضارة الأخرى

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

1.13. طرائق التخلص من النفايات

تنظيم النفايات الإقليمية أساليب معالجة النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

الاسترداد أو إعادة التدوير. في درجات الحرارة العالية، قد يكون رد فعل. تجنب انطلاق المادة في البيئة.

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. الرجوع للصانع أو المورد للحصول على معلومات بشأن

ينبغي أن يُخضع المنتج لمعالجة خاصة وفقاً للقوانين المحلية.

معلومات النفايات البيئية

28/07/2025 AE - ar 8/12

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

معلومات إضافية

شرائط الخرطوشة التي تحتوي على خراطيش غير مستخدمة: نفايات خطرة بسبب خطر الانفجار . كتالوج النفايات الأوروبية: 01 16 04 * - ذخيرة نفايات إن أمكن، استخدم الخراطيش أو خزنها لمشروعك التالي.

إذا لم يكن من الممكن استخدام الخر اطيش - فالشريط عبارة عن نفايات بلدية مختلطة والخرطوشة نفسها هي "ذخيرة نفايات" ويجب التخلص منها بواسطة شركة معتمدة/مصرح لها.

إذا تم استخدام الخراطيش: كتالوج النفايات الأوروبية: 01 03 20 - النفايات البلدية المختلطة. يمكن التخلص من المنتج (الخراطيش والشرائط) كنفايات منزلية أو نفايا.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا لـ: ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR	
1.1. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية				
0323	0323	0323	0323	
		أمم المتحدة	2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الم	
CARTRIDGES, POWER DEVICE	Cartridges, power device	CARTRIDGES, POWER DEVICE	CARTRIDGES, POWER DEVICE	
			وصف وثيقة الشحن	
UN 0323 CARTRIDGES, POWER DEVICE, 1.4S	UN 0323 Cartridges, power device, 1.4S	UN 0323 CARTRIDGES, POWER DEVICE, 1.4S	UN 0323 CARTRIDGES, POWER DEVICE, 1.4S, (E)	
			3.14. رتبة (رُتب) أخطار النقل	
1.4S	1.4S	1.4S	1.48	
1.4	1.4	1.4	1.4	
			4.14. مجموعة التعبئة	
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	
.5.1 مخاطر على البيئة				
لا :خطر على البيئة	لا :خطر على البينة	لا :خطر على البينة لا :ملوث بحري	لا :خطر على البيئة	
			لا تتوفر معلومات إضافية	

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل	
النقل البري	
رموز النصّنيف (ADR)	1.4S
أحكام خاصة (ADR)	347
كميات محدودة (ADR)	0
الكميات المستثناة (ADR)	E0
تعليمات التغليف (ADR)	P134, LP102
أحْكام خاصة بالتعبُّئة المخْتلطة (ADR)	MP23
فئة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة	4
بالطرق البرية(ADR))	
تدابير خاصة للنقل - الْشَحْن، التفريغ والمناولة (ADR)	CV1, CV2, CV3
أَحْكام خاصة للنقل والاستخدام (ADR)	S 1
رمز القيود على الاستخدام فيماً يتعلق بالأنفاق (ADR)	E
النقل البحرى	
تدابير خاصةً (IMDG)	347
كميات محدودة (IMDG)	0
الكميات المستثناة (IMDG)	E0
تعليمات التغليف IMDG	P134, LP102

28/07/2025 9/12 AE - ar



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

F-B رقم EmS (حريق) S-X رقم EmS (انسكاب) فئة الشحْن (طبقاً ل IMDG) 01

التخزين والمناولة (IMDG) SW1

الخصائص و الملاحظات (IMDG) See glossary of terms in appendix B. رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG) 114

النقل الجوي الكميات المستثناة لطائرات الركاب والبضائع (IATA) E0 الكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع (IATA) Forbidden Forbidden الكمية القصوى الصافية للكميات المحدودة لطائرات الركاب والبضائع

(IATA)

ر (IATA) التغليف لطائرات الركاب والبضائع 134 الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA) 25kg تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA) 134 100kg الكمية القصوى الصافية لطائرات البضائع فقط (IATA) A165, A802 أحكام خاصة (IATA)

> 3L كود دليل استجابة الطوارئ (ERG)(IATA)

نقل بالسكك الحديدية 1.4S كود التصنيف (RID) 347 تدابير خاصة (RID) 0 كمية محدودة (RID) E0 الكميات المستثناة (RID) تعليمات التغليف (RID) P134, LP102

> تدابير خاصة بالتعبئة المختلطة (RID) MP23 فئة النقل (RID) 4

W2 تدابير خاصة للنقل - الطرود (RID)

تدابير خاصة للنقل - الشحن، التفريغ والمناولة (RID) CW1 الطرود السريعة (RID) CE1 1.4S رقم تعريف الخطورة (RID)

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

لا يوجد. SDS Major/Minor 25/07/2025 تاريخ الإصدار 25/07/2025 تاريخ المراجعة تحل محل الصحيفة 20/10/2021

القسم	عنصر مُغَيَّر	الملاحظات
	عام	
1	رقم الطوارئ	
1.3	الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية	
8.2	معدات الحماية الشخصية	

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

المختصرات

28/07/2025 10/12 AE - ar



حائف بيانات السلامة

وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

```
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
                  التصنيف والتوسيم والتغليف (CLP) - (EC) 1272/2008 لوائح التصنيف و التمييز و التعبئة، لائحة رقم
                                                   مستوى عدم التأثير المستمد (DNEL) - استنتاجات مستوي عدم التأثير
                                                             التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط
                                                                      اضطراب الغدد الصماء - اضطراب الغدد الصماء
                                                                      رقم المجموعة الأوروبية - رقم الجماعة الأوروبية
                                                                                   انجليزي (EN) - المعيار الأوروبي
                                                 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 الدِلاَلِيّة للحد الأقصى للتعرض المهني
                                                              متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت
                                                              متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة
                                                    تركيز التأثير بدون ملاحظة (NOEC) - تركيز التأثير بدون ملاحظة
                                        منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (OECD) - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية
                                                             غير محدد خلاف ذلك (NOS) - غير مصنف في مكان آخر
                                                                   حدود التعرض المهني (OEL) - حد التعرض المهني
                                                          تيريفثالات البوليبوتيلين (PBT) - النراكم 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
                                                                                  STP - محطة معالجة مياه الصرف
                                                                    متوسط حد الاحتمال (TLM) - متوسط حد الاحتمال
                                                   TRGS (اللوائح التقنية للمواد الخطرة) - القواعد التقنية للمواد الخطرة
                                                       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
                                    مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEL) - مستوي التأثير السلبي بدون ملاحظة
                                     تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة (NOAEC) - تركيز التأثير السلبي بدون ملاحظة
                                      أدنى مستوى مَرْئِيّ لأثر ضار (LOAEL) - المستوي الأدني للتأثير السلبي للملاحظة
```

	H: النص الكامل لعبارات
السمية الحادة (عن طريق الجاد) فئة 1	Acute Tox. 1 (Dermal)
السمية الحادة (استنشاق)، فنة 2	Acute Tox. 2 (Inhalation)
السمية الحادة (فموي) فنة 2	Acute Tox. 2 (Oral)
السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 3	Acute Tox. 3 (Dermal)
السمية الحادة (استنشاق)، فئة 3	Acute Tox. 3 (Inhalation)
السمية الحادة (فموي) فنة 3	Acute Tox. 3 (Oral)
السمية الحادة (استنشاق)، فنة 4	Acute Tox. 4 (Inhalation)
السمية الحادة (استنشاق: غبار، ضباب) فئة 4	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)
السمية الحادة (فموي) فنة 4	Acute Tox. 4 (Oral)
الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1	Aquatic Acute 1

28/07/2025 AE - ar 11/12



وفقا للنظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميانية (GHS) للامم المتحدة (مراجعة 4، 2011)

	H: النص الكامل لعبارات
الخطورة على البيئة المانية، الخطورة الحادة، فئة 2	Aquatic Acute 2
الخطورة على البيئة المانية، الخطورة المزمنة، فئة 1	Aquatic Chronic 1
الخطورة على البيئة المانية، الخطورة المزمنة، فنة 2	Aquatic Chronic 2
الخطورة على البيئة المانية، الخطورة المزمنة، فنة 3	Aquatic Chronic 3
سرطنة، فئة 2	Carc. 2
المتفجرات، الشعبة 4.1	Expl. 1.4
تلف العين الشديد/تهيج العين، فنة 2A	Eye Irrit. 2A
المواد الصلبة المؤكسدة ، فئة 2	Ox. Sol. 2
السمية التناسلية، فئة 1A	Repr. 1A
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2	STOT RE 2
المتفجرات، المتفجرات المنزوعة الحساسية	Unst. Expl.
منفجر غير مستقر	H200
خطر الحريق أو الانتثار	H204
قد يؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد	H272
مميت إذا ابتلع	H300
سمي إذا ابتلع	H301
ضار إذا ابتلع	H302
مميت إذا تلامس مع الجلد	H310
سمي إذا تلامس مع الجلد	H311
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
ممیت إذا استنشق	H330
سمي إذا استنشق	H331
ضار إذا استشق	H332
يشتبه بأنه يسبب السرطان	H351
قد يضر الخصوبة أو الجنين.	H360
قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	H373
سمي جداً للحياة المائية	H400
سمي للحياة المانية	H401
سمي جداً للحياة المانية مع تأثيرات طويلة الأمد	H410
سمي للحياة المانية مع تأثيرات طويلة الأمد	H411
ضار للحياة المانية 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.

28/07/2025 AE - ar 12/12