

DX-Cartridge Clean-Tec

بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

الطبعة 2.3

تاريخ الإصدار 04/11/2021 تاريخ المراجعة 04/11/2021 تحل محل الصيغة 12/02/2016

القسم 1: بيان الهوية

1.1. بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام المنسق عالمياً

مادة	شكل المنتج
DX-Cartridge Clean-Tec	اسم التجاري
0323	رقم الأمم المتحدة (ADR)
BU Direct Fastening	رمز المنتج

2.1. وسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3.1. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

CARTRIDGES FOR TOOLS, BLANK

لل استخدام الحرفي فقط

استعمال المادة/الخليط

الاستخدام الموصى به

4.1. تفاصيل بيانات المورد

الإدارة المصدرة لصيغة البيانات التقنية
Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH
Hiltistraße 6
86916 Kaufering - Deutschland
T +49 8191 906876

المورّد
Hilti Qatar W.L.L.
Souq Al Rawda
Salwa Road
P.O. Box 24097
Doha Ad Dawhah - Qatar
T +974 4406 3600 - F +974 4406 3669

5.1. رقم هاتف الطوارئ

رقم الطوارئ

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service
+41 44 251 51 51 (international)
+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

4.1 المتغيرات، الشعبة

النص الكامل للبيانات H: انظر القسم 16

2.2. عناصر بطاقة الوضم في النظام المنسق عالمياً، بما في ذلك البيانات التحذيرية

التوضيم وفقاً للنظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
(GHS UN) للمخاططات التوضيحية للخطر (GHS UN)



انتهاء

كلمة التنبية (GHS UN)

إشارات الخطر (GHS UN)

البيانات التحذيرية (GHS UN)

H204 - خطير الحرائق أو الانتشار

P210 - يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللبلب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشتعال. منع التدخين.

P250 - لا يعرض المصدم، الاختلاك، الطحن.

P280 - تلبس وقاية للعينين.

P372 - خطير الانفجار.

P370+P380+P375 - في حالة الحرائق: تخلٍّ المنطقة. يلزم مكافحة الحرائق عن بعد بسبب خطير الانفجار.

P401 - يخزن وفقاً لـ اللوائح المحلية بشأن المتفجرات.

DX-Cartridge Clean-Tec

محافئ بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

3.2. أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

أخطار أخرى لا تؤثر في التصنيف

تحتوي هذه المقالة على مواد أو مستحضرات خطيرة لا يقصد إطلاقها في ظل ظروف الاستخدام العادية أو التي يمكن توقيعها 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. المخالطات

الملاحظات

الحد الأقصى للوزن الصافي للمتفجرات لكل خرطوشة بالمللغرام:
عيار 11/6.8 (عيار 0.27 قصیر) أبيض: 130؛ بني: 140؛ أحمر: 160؛ أصفر: 180؛ أحمر: 230؛ تيتانيوم: 230؛ أسود: 260

عيار 18/6.8 (عيار 0.27 طويل) أحمر: 190؛ أصفر: 220؛ أزرق: 300؛ أحمر: 330؛ أسود: 4

داخل الخراطيش، يتم فصل المكونات المتفجرة (البارود ومركب كبسولة التفجير بادي الإشعال) بإحكام عن البيئة المحيطة، ولا يتم فتحها إلا بجهد وبعد تدمير الأداة.
المسحوق الداسر: ثلاثي نترات الجليسرين يحتوي على مسحوق نيتروسيليولوز الكلنة لكل خرطوشة، تعتمد بشكل أساسى على الطاقة المطلوبة (100-400 ملغم).
مركب كبسولة التفجير بادي الإشعال: SINTOX (مادة متفجرة أولية) الكلنة لكل خرطوشة: 20.9 ملغم في المتوسط.

المسحوق الداسر المكشف خارج الخرطوشة ضار إذا تم ابتلاعه وقابل للاشتعال بدرجة كبيرة؛ ولكن بدون ذلك لا يوجد خطير لفجارات.

لا تتمثل خراطيش الأمان المعبأة خطراً كبيراً.

في حالة حدوث تفاعل، لن تكون شظايا أو متفجرات خطيرة.

تؤدي المحاوالت الميكانيكية أو الحرارية لكشف مركب كبسولة التفجير بادي الإشعال إلى حدوث تفاعل فوري للمكونات الخطيرة.

الاسم	بيان تعريف المنتج	%	تصنيف حسب النظام العالمي المتفق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية (GHS) للأمم المتحدة
نيتروسيليولوز	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)- 9004-70-0)	5 - 17	H201, الشعبة 1.1, المتغيرات،
ثلاثي نترات الجليسرين (نيتروجلسرين)	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)- 55-63-0)	7 - 2	H200, المتغيرات، المتزوعة الحساسية، السمية الحادة (فموي) فئة 2, H300, السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 1, H310, السمية الحادة (استنشاق)، فئة 2, H330, السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2, H373, الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 2, H401, الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 2, H411,
الديفيتالمين	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)- 122-39-4)	0.1 - 1	السمية الحادة (فموي) فئة 3, H301, السمية الحادة (عن طريق الجلد) فئة 3, H311, السمية الحادة (استنشاق)، فئة 3, H331, السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - التعرض المتكرر، فئة 2, H373, الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1, H400, الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1, H410,
نحاس	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)- 7440-50-8)	1 - 0	الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1, H400, الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 3, H412,

DX-Cartridge Clean-Tec

بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1 H400 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1 H410, 1	1 - 0	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-7440-66-6)	زنك
المتفجرات، المتفجرات المنزوعة الحساسية، H200 تلف العين الشديد/تهيج العين، فئة 2A, H319 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة الحادة، فئة 1 H400 الخطورة على البيئة المائية، الخطورة المزمنة، فئة 1 H410	1 - 0	(رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-109-27-3)	الترازين

النص الكامل لعيارات H : انظر القسم 16

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

4.1. وصف تدابير الإسعاف الأولي الازمة

في حالة الشك أو استمرار الأعراض، استدعاء الطبيب.
السماح للشخص المصاب باستنشاق الهواء النقي. وضع المصاب في وضع الراحة.
خلع الملابس الملؤمة وغسل الأجزاء المعرضة من الجلد بالصابون الخفيف والماء ثم شطفها بالماء الساخن.
الشطف بالمياه الغزيرة على الفور. استشارة طبيب في حالة استمرار الألم أو الاختناق.
يشطف الفم. لا يستحبث القمي. استشارة طبيب على الفور.

تدابير الإسعاف الأولي العامة

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

4.2. أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.
لا تتوفر أي معلومات إضافية. ولا يتوقع حدوث آثار ضارة إذا تم استخدامها بشكل صحيح.
يمكن أن تكون المكونات المحتوأة ضارة، لكنها مغلفة بإحكام داخل الأداة ولا يمكن إطلاقها.
يحظر تفكيك الأدا.

الأعراض/ التأثيرات

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

لا تتوفر أي معلومات إضافية

4.3. بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الأمر

لا تتوفر أي معلومات إضافية

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

5.1. وسائل إطفاء المناسبة

وسائل إطفاء المناسبة

عامل إطفاء غير مناسبة

5.2. الخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

منتجات التحلل الخطيرة في حالة نشوب حريق

5.3. أسطحة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحرائق

تبديد الأوعية التي تعرضت للمنتج برذاذ أو ضباب الماء. توخي الحذر عند مكافحة حرائق المنتجات الكيميائية. تجنب تلوث البيئة
بالمياه المستخدمة في مكافحة الحرائق.

الحماية في حالة الحرائق

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

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

التدابير العامة

إزاله كافة مصادر الاشتعال. اتخاذ الإجراءات الازمة لتجنب تكون شحنات الكهرباء الاستاتيكية. لا اللهيب المكتوف. عدم التدخين.

6.1.1. لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

تدابير الطوارئ

ابعاد الأفراد غير الضروريين من العاملين.

DX-Cartridge Clean-Tec

بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

2.1.6. للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

معدات الحماية

تدابير الطوارئ

تزويد فرق التنظيف بمعدات الحماية الكافية.

تهوية المكان.

2.6. الاحتياطات البيئية

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

3.6. طرائق ومواد الاحتواء والتلقيح

أساليب التلقيح

امسح الخراطيش المفكوكه باليد فقط.

يجب مسح المكونات المكشوفة بعناية وتحفيض حساسيتها في وعاء ماء، مع تصنيفها وفقاً للوائح، ومسح المنطقة الملوثة بالماء. يخزن منفصلاً.

القسم 7 : المناولة والتخزين

1.7. احتياطات للمناولة المأمونة

احتياطات للمناولة المأمونة

التدابير الصحية

مخاطر إضافية قد تحدث عند المعالجة

تجنب السحجات والصدمات والاحتكاكات. تتخذ إجراءات لمنع التفريغ الإلكتروني. 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 المنتج. يجب غسل الأيدي في كل مرة يتم فيها التعامل مع المنتج.

نفاثات خطيرة نظرأً لإمكانية الانفجار.

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

ظروف التخزين

يحفظ في وعاء الأصلي فقط وفي مكان بارد وجيد التهوية بعيداً عن: أشعة الشمس المباشرة، مصادر الحرارة. يخزن في مكان

جاف.

ينبغي حماية المنتج من الحرارة.

قلويات قوية، أحماض قوية.

يحفظ بعيداً عن: مصادر الانتفال. لا يخزن مع: يخزن وفقاً للوائح المحلية.

أماكن التخزين

المنتجات غير المتفقة

معلومات حول التخزين المشترك

درجة حرارة التخزين

5 - 25 درجة مئوية

القسم 8 : ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

1.8. بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

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

حماية العين

حماية الجلد والجسم

رمز (رموز) المعدات الواقية الشخصية



4.8. قيم حد التعرض للمكونات الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

DX-Cartridge Clean-Tec

بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

القسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

1.9. الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مادة صلبة	الحالة الفيزيائية
طبقاً لمواصفات المنتج.	اللون
غير متاح	الرائحة
غير متاح	عنابة الرائحة
غير متاح	نقطة الانصهار
غير متاح	نقطة التجمد
غير متاح	نقطة الغليان
غير متاح	القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز)
لا ينطبق	الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار
لا ينطبق	الحد الأدنى للانفجار (LEL)
لا ينطبق	الحد الأعلى للانفجار (UEL)
لا ينطبق	نقطة الوميض
لا ينطبق	درجة حرارة الاشتعال الذائي
غير متاح	درجة حرارة التحلل
غير متاح	الأس الهيدروجيني
غير متاح	محول أس هيدروجيني
لا ينطبق	اللزوجة الكينياتية (قيمة محسوبة)(٤٠ درجة منوية)
غير متاح	معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)
غير متاح	ضغط البخار
غير متاح	ضغط البخار عند درجة حرارة 50 درجة منوية
غير متاح	التركيز
غير متاح	الكتافة النسبية
لا ينطبق	الكتافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة منوية
غير متاح	قابلية الذوبان
غير متاح	خصائص معايدة على الانفجار
غير متاح	حجم الجسيمات
غير متاح	توزيع حجم الجسيمات
غير متاح	شكل الجسيمات
غير متاح	نسبة التعرض للجسيمات
غير متاح	مساحة السطح المحددة للجسيمات

2.9. البيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تمملي)

لا ينطبق	معلومات إضافية
Article	

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 الخطرة

لم يحدد.

DX-Cartridge Clean-Tec

بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

4.10. الظروف التي ينبغي تجنبها

أشعة الشمس المباشرة. درجة حرارة شديدة الارتفاع أو شديدة الانخفاض. حرارة. شرر. لهب مكشوف. التسخين المفرط.

5.10. المواد غير المتوافقة

أحماض قوية. فلوريات قوية.

6.10. نواتج التحلل الخطرة

أحادي أكسيد الكربون. ثاني أكسيد الأزوت. أكسيد المعادن. التحلل الحراري يمكن أن يؤدي إلى انتعاش غازات أو أبخرة مهيجية.

القسم 11: المعلومات السمية

1.11. معلومات التأثيرات السمية

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

ثلاثي تترات الجلسرين (بيتروجلسرين)(55-63-0)	
((Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s) 685 ملخ/كغم من وزن الجسم (الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار
685 ملخ / كغم	قيمة الجرعة الفموية المميتة
Equivalent or similar to OECD 402, Rat, Male / female, Experimental < 9560 ملخ/كغم من وزن الجسم (الجرعة المميتة الوسطية في جلد الفار
((value, Dermal	
(الفينيلامين(4-39-122)	
< 800 ملخ/كغم من وزن الجسم (الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار
(Rat, Male, Experimental value, Oral)	
(زنك(66-66-7)	
< 2000 ملخ/كغم من وزن الجسم (الجرعة المميتة الوسطية الفموية في الفار
((OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male / female, Experimental (value, Oral, 14 day(s)	
غير مصنف	تأكل الجلد / تهيج الجلد
غير مصنف	تلف / تهيج العين الشديد
غير مصنف	التحسس التنفسى أو الجلادى
غير مصنف	"القدرة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية
غير مصنف	السرطانة
غير مصنف	السمية التناصالية
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض مفرد)
غير مصنف	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)
ثلاثي تترات الجلسرين (بيتروجلسرين)(55-63-0)	
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتند أو المتكرر.
(الفينيلامين(4-39-122)	
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (عرض متكرر)	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتند أو المتكرر.
خطر السمية بالاشفاف	

لا تتوفر أي معلومات إضافية. ولا يتوقع حدوث آثار ضارة إذا تم استخدامها بشكل صحيح.
يمكن أن تكون المكونات المحتواة ضارة، لكنها مغلفة بإحكام داخل الأداة ولا يمكن إطلاقها.
يحظر تفكيك الأدا.

تأثير وأعراض ضارة محتملة على صحة الإنسان

DX-Cartridge Clean-Tec

بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

1.12. السمية

ولا يتوقف حدوث آثار ضارة إذا تم استخدامها بشكل صحيح.
يمكن أن تكون المكونات المحتواة ضارة، لكنها مغلفة باحكم داخل الأداة ولا يمكن إطلاقها.

يُحظر تفكيك الأداة.

غير مصنف

غير مصنف

الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادي)

الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

الإيكولوجيا - عام

(55-63-0)	
ASTM E729-80, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Flow-through system, Fresh water, (Experimental value, Lethal	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
1.9 ملخ / لتر)	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الأسماك
(122-39-4)	
OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Fresh (water, Experimental value, Locomotor effect	التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]
2 ملخ / لتر)	ت فن ٥٠ (التركيز الفعال النصفى من حيث خفض معدل النمو طحالب (ErC50)
OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, (Experimental value, GLP	لا توجد أعراض ملاحظة مزمنة على الطحالب
2.17 ملخ / لتر)	0.0273 ملخ / لتر
(7440-50-8)	
h, Salmo gairdneri, Flow-through system, Fresh water, Weight of 96 (evidence, Lethal	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
200 ميكرو غرام/لتر)	التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]
OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Weight of evidence, Locomotor effect	التركيز الفعال الوسطي (EC50) ساعة - طحالب [1]
109 - 798 ميكرو غرام/لتر)	72 (Static system, Fresh water, Weight of evidence, Growth rate
OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, Pseudokirchneriella subcapitata, (Static system, Fresh water, Weight of evidence, Growth rate	التركيز الفعال الوسطي (EC50) ساعة - طحالب [1]
(7440-66-6)	
Other, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Fresh water, Read-across, (Zinc ion	التركيز المميت الوسطي (LC50) - أسماك [1]
0.169 ملخ / لتر)	التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]
OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Ceriodaphnia dubia, Static system, Fresh water, Experimental value	ت فن ٥٠ (التركيز الفعال النصفى من حيث خفض معدل النمو طحالب (ErC50)
416 ميكرو غرام/لتر)	0.15 ملخ / لتر
(109-27-3)	
0.14 ملخ / لتر	التركيز الفعال الوسطي (EC50) - قشريات [1]

2.12. الاستقرارية وقابلية التحلل

DX-Cartridge Clean-Tec	
لم يحدد.	الاستقرارية وقابلية التحلل
(55-63-0)	
ثلاثي نترات الجلسرين (نيتروجلسرین)	غير قابل للتحلل بسرعة
Readily biodegradable in water.	الاستقرارية وقابلية التحلل
53.6 غ أكسجين/ غ مادة	الحاجة الكيميائية الحيوية للأوكسجين
(122-39-4)	
Not readily biodegradable in water.	الاستقرارية وقابلية التحلل
2.39 غ أكسجين/ غ مادة	الأوكسجين المطلوب نظرياً (ThOD)

DX-Cartridge Clean-Tec

بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

نحاس (7440-50-8)

غير قابل للتحلل بسرعة

Biodegradability in soil: not applicable. Biodegradability: not applicable.	الاستقرارية وقابلية التحلل
Not applicable	الحاجة الكيميائية الحيوية للأكسجين (COD)
Not applicable	الحاجة الكيميائية للأكسجين (ThOD)
Not applicable	الأكسجين المطلوب نظرياً (ThOD)
Not applicable	الطلب البيولوجي من الأكسجين (%) من الطلب النظري من الأكسجين

زنك (7440-66-6)

غير قابل للتحلل بسرعة

Biodegradability: not applicable.	الاستقرارية وقابلية التحلل
Not applicable (inorganic)	الحاجة الكيميائية للأكسجين (COD)
Not applicable (inorganic)	الأكسجين المطلوب نظرياً (ThOD)

التراظين (109-27-3)

غير قابل للتحلل بسرعة

3.12. القدرة على التراكم الأحياني

ثلاثي نترات الجلسرين (نيتروجلسرین) (55-63-0)

القدرة على التراكم الأحياني

الديفينيلامين (4-39-122)

عامل الترکیز البيولوچی (BCF) - آسماء [1]

51 – 253 (Cyprinus carpio, Literature study, Test duration: 8 weeks)

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (Log Kow)

3.71 – 3.84 (Weight of evidence approach, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 20.2 °C)

القدرة على التراكم الأحياني

Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

نحاس (7440-50-8)

القدرة على التراكم الأحياني

زنك (7440-66-6)

عامل الترکیز البيولوچی (BCF) - آسماء [1]

0.002 (40 day(s), Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Read-across)

القدرة على التراكم الأحياني

Low potential for bioaccumulation (BCF < 500).

4.12. الحركة في التربة

DX-Cartridge Clean-Tec

الحركة في التربة

لاتتوفر أي معلومات إضافية

الحركة في التربة

ثلاثي نترات الجلسرين (نيتروجلسرین) (55-63-0)

الإيكولوجيا - التربة

Low potential for adsorption in soil.

الديفينيلامين (4-39-122)

التوتر السطحي

71.8 mN/m (20 °C, 90 %, EU Method A.5: Surface tension)

معامل التوزع الاوكتانول / الماء (لوغاریتم معامل التوزع العصوي في التربة (Log Koc))

2.818 – 2.917 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Calculated value)

الإيكولوجيا - التربة

Low potential for adsorption in soil. May be harmful to plant growth, blooming and fruit formation.

DX-Cartridge Clean-Tec

محائف بيئات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

(7440-50-8) الإيكولوجيا - التربة	Adsorbs into the soil.
(7440-66-6) التوتر السطحي الإيكولوجيا - التربة	No data available in the literature Adsorbs into the soil.

5. التأثيرات الضارة الأخرى 5.12

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

القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

1.3. طرائق التخلص من النفايات

توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف

التخلص من المنتج وفقاً لقوانين السلامة المحلية / الوطنية المعمول بها. الرجوع للصانع أو المورد للحصول على معلومات بشأن الاسترداد أو إعادة التدوير.
تجنب انطلاق المادة في البيئة.
شرانط الخرطوشة التي تحتوي على خراطيش غير مستخدمة: نفايات خطيرة بسبب خطر الانفجار. كتالوج النفايات الأوروبية: 01 * 16 04 - ذخيرة نفايات. إن أمكن، استخدم الخراطيش أو خزنهما لمشروعك التالي.
إذا لم يكن من الممكن استخدام الخراطيش - 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 01 - النفايات البلدية المختلفة. يمكن التخلص من المنتج (الخراطيش والشرانط) كنفايات منزلية أو نفايات.

إيكولوجيا - نفايات
معلومات إضافية

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقاً لـ: ADR / IMDG / IATA / RID

RID	IATA	IMDG	ADR
1.4. رقم الأمم المتحدة أو رقم تحديد الهوية			
0323	0323	0323	0323
2.14. الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة			
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 (رتب) أخطر النقل			
1.4S	1.4S	1.4S	1.4S

DX-Cartridge Clean-Tec

بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

RID	IATA	IMDG	ADR
4.14. مجموعه التعينة			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق
5.14. مخاطر على البيئة			
لا ينبع على البيئة	لا ينبع على البيئة	لا ينبع على البيئة لا ينبع بحري	لا ينبع على البيئة
لا تتوفر معلومات إضافية			

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل البري
كود التصنيف (ADR)
أحكام خاصة (ADR)
كميات محدودة (ADR)
تعليمات التغليف (ADR)
أحكام خاصة بالتعينة المختلطة (ADR)
فحة النقل (الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية) (ADR)
رمز القيد على الاستخدام فيما يتعلق بالاتفاق (ADR)

النقل البحري
تدابير خاصة (IMDG)
كميات محدودة (IMDG)
تعليمات التغليف (IMDG)
رقم (حريق) EmS
رقم (انسلاخ) EmS
فحة الشحن (طبقال) (IMDG)
التخزين والمناولة (IMDG)
رقم الدليل الطبي للإسعافات الأولية (MFAG)

النقل الجوي
تعليمات التغليف لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
الكمية القصوى الصافية لطائرات الركاب والبضائع (IATA)
تعليمات التغليف لطائرات البضائع فقط (IATA)
أحكام خاصة (IATA)

نقل بالسكك الحديدية
تدابير خاصة (RID)
كمية محدودة (RID)
تعليمات التغليف (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

DX-Cartridge Clean-Tec

محائف بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

القسم 16: معلومات أخرى

لا يوجد.
04/11/2021
04/11/2021
12/02/2016

SDS Major/Minor
تاريخ الإصدار
تاريخ المراجعة
تحل محل الصحيفة

الملاحظات	تغير	عنصر مُغيّر	القسم
	تم تعديله	GHS البيانات التحذيرية (UN)	2.2
	تم تعديله	التركيب/معلومات عن المكونات	3

الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية الداخلية (ADN) - الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ADR) - الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية (ATE) - تقدير السمية الحادة عامل مسبب للتركيز الحيوي (BCF) - عامل مسبب للتركيز الحيوي التصنيف والتوصيم والتغليف (1272/2008) - (EC) - CLP لائحة التصنيف والتمييز والتعبئة، لائحة رقم استنتاجات مستوى التأثير الأدنى (DMEL) - استنتاجات مستوى التأثير الأدنى مستوى عدم التأثير المستند (DNEI) - استنتاجات مستوى عدم التأثير التركيز الفعال المتوسط (EC50) - التركيز الفعال المتوسط الوكالة الدولية لبحث السرطان (IARC) - الوكالة الدولية لبحث السرطان منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) - منظمة النقل الجوي الدولي (الإياتا) البرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) - البرية الدولية للبضائع الخطرة متوسط التركيز المميت (LC50) - متوسط التركيز المميت متوسط الجرعة المميتة (LD50) - متوسط الجرعة المميتة أدنى مستوى مزبئي لأثر ضار (LOAEL) - المستوى الأدنى للتأثير السلبي للملاحة 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 تيريفيلات البوليبروتين (PBT) - التراكم الأحياني السام الثابت التركيز الغير مؤثر المتفق (PNEC) - التركيز الغير مؤثر المتفق لائحة تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية REACH 1907/2006 (EC) - لائحة تقييم وترخيص وتنقييد المواد الكيميائية رقم النقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكة الحديدية (RID) - لائحة بخصوص النقل الدولي للبضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية SDS - صحائف بيانات السلامة مواد ثابتة جداً ومتراكمة أحياناً جداً (vPvB) - تراكم أحياناً عالي و مستمر

النص الكامل لعبارات H:	
متفجر غير مستقر	H200
متفجر؛ خطير انفجار شامل	H201
خطير الحرائق أو الانشار	H204
ميت إذا ابتلع	H300
سمي إذا ابتلع	H301
ميت إذا تلامس مع الجلد	H310
سمي إذا تلامس مع الجلد	H311
يسبب تهيجاً شديداً للعين	H319
ميت إذا استنشق	H330
سمي إذا استنشق	H331
قد يسبب ثلماً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	H373
سمي جداً للحياة المائية	H400
سمي للحياة المائية	H401

DX-Cartridge Clean-Tec

بيانات السلامة

according to the United Nations GHS (Rev. 4, 2011)

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.