

علومات الأمان

تاريخ الإصدار 02/10/202 : تاريخ المراجعة 02/10/2020 : تط محل الصحيفة 05/02/2016 : الطبعة 1.1 :

بيان تعريف المادة/ الخليط: 1 القسم

بيان تعريف المنتج

AB-Z, AC-D, AF-D, AG-D, AN-D

استعمال المادة/الخليط

سَحْق، تفريز وأنشطة مماثلة

المُصنّع/ المُورّد

الأسم

الإدارة المصدرة لصحيفة البيانات التقنية Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering - Deutschland T +49 8191 906876 anchor.hse@hilti.com Hilti Emirates L.L.C. Dubai Investment Park P.O. Box 11051 Dubai - United Arab Emirates T +971 800 44584 - F +971 4 885 4405 ae.contactus@hilti.com - www.hilti.ae

بيان تعريف الأخطار: 2 القسم

طبقاً للمادة 31 من لوانح التسجيل والتقييم وتقييد الترخيص للمواد الكيميانية (REACH)، هذا المنتج لا يحتاج إلى بطَاقَة معلومات الأمان. لقد تم إعداد بطَاقَة معلومات الأمان هذه بشكل اختياري

المنتَج لا يخضع للوسم وفقاً لتعليمات المجموعة الأوروبية أو وفقاً للتشريعات الوطنية ذات الصلة.

التركيب/ معلومات عن المكونات: 3 القسد

التصنيف وفقاً للانحة التنظيمية (المجموعة الأوروبية) رقم 2008/1272 [اللانحة التنظيمية بشأن التصنيف والتوسيم والتظيف]	%	بيان تعريف المنتج	l Venus
Eye Irrit. 2, H319	20≥)رقم المادة في دائرة العستخلصات الكيميائية (CAS)-36-(1309 (0)رقم المجموعة الأوروبية7-167-215 (pyrite (FeS2)
Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	10 ≥)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS)-78-7305 (8)رقم المجموعة الأوروبية9-138-215 (calcium oxide
غیر مصنف	10 ≥)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS)-14075 (7-53)رقم المجموعة الأوروبية2-238-237 (potassiumtetrafluoroborate مادة لها حد تعرض لمخاطر مكان العمل ضمن لوائح المفوضية الأوروبية
غیر مصنف	10 ≥)رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميانية (CAS)-75-9789 (5)رقم المجموعة الأوروبية7-888-232 (calcium fluoride مادة لها حد تعرض لمخاطر مكان العمل ضمن لوائح المفوضية الأوروبية
STOT RE 1, H372 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Chronic 2, H411	5≥) رقم المادة في دائرة المستخلصات الكيميائية (CAS)-13775 (5-63) رقم المجموعة الأوروبية6-410-237 () رقم الفهرس2-00-106-000 (trisodium hexafluoroaluminate

النص الكامل لعِبَارَات H: انظر القسم 16

تدابير الإسعاف الأولى: 4 القسم

وصف تدابير الإسعاف الأولي

تدابير الإسعاف الأولي في حالة الاستنشاق

تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة الجلد تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين

...رو ع تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع

يغسل باحتراس بوفرة من الصابون والماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية. شطف العينين بالماء كإجراء احتياطي. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية. يشطف الغم.

ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. في حالة إنماء الأعراض: ذهاب إلى الهواء الطلق وتهوية الغرفة



معلومات الأمان

أهم الأعراض والتأثيرات الحادة والمتأخرة

الأعراض /التَأْثِيْرَات بعد الاستنشاق قد يسبب تهيجاً تنفسياً. الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين قد يسبب تهيجاً حاداً.

الإشارة إلى أي عناية طبية فورية أو علاج محدد ضروري

لا تتوفر أي معلومات إضافية

تدابير مكافحة الحريق: 5 القسم

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة لكربون . . رمل رغوة ثاني أكسيد الكربون . .

عوامل إطفاء غير مناسبة عدم استخدام المياه الغزيرة.

مخاطر خاصة ناتجة عن المادة أو الخليط

خطر الحريق غير قابل للاشتعال.

منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق قد تنبعث الأدخنة السامة.

البيانات التحذيرية لرجال الإطفاء

تعليمات مكافحة الحريق المحيط.

الحماية في حالة الحريق بدون معدات الحماية، بما فيها جهاز حماية التنفس.

تدابير مواجهة التسرب العارض: 6 القسم

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

لا تتوفر أي معلومات إضافية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

الإحتياطات لحماية البيئة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

أساليب ومادة الاحتواء والتنظيف

Scoop solid spill into closing containers.

المناولة والتخزين: 7 القسم

احتياطات للمناولة المأمونة

مخاطر إضافية قد تحدث عند المعالجة لا يستخدم هذا المنتج سوى بالطريقة المبينة على الغلاف وبمعرفة مستخدم محترف.

احتياطات للمناولة المأمونة لإينبغي استخدام المنتج لأغراض تختلف عن الأغراض المحددة أعلاه دون الحصول مسبقاً على تعليمات المناولة المكتوبة من

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

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

ظروف التخزين يخزن في مكان جاف.



معلومات الأمان

مراقبة التعرض / الحماية الشخصية: 8 القسم

بارامترات المراقبة

		Abrasive Products
Silicon carbide	اسم محلی	USA - ACGIH
Non fibrous. I - Inhalable particulate) ملخ/متر مكعب 10 matter, E - The value is for particulate matter containing no asbestos and < 1 % crystalline silica) Non fibrous. R - Respirable particulate) ملخ/متر مكعب 3 matter, E - The value is for particulate matter containing no asbestos and < 1 % crystalline silica) Fibrous (including whiskers). F - اللياف المدم مكعب (Respirable fibers	المؤتمر آلأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين - وقت المُغدَّل المرجح (ملغ / متر مكعب)	USA - ACGIH
Non fibrous = TLV® Basis: URT irr Fibrous (including whiskers) = TLV® Basis: Mesothelioma; cancer. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen)	(المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين (<tx:_remark))> (ACGIH))></tx:_remark))>	USA - ACGIH
alpha-Alumina	اسم محلي	USA - OSHA
15 ملغ/متر مکعب ((Total dust) 5 ملغ/متر مکعب (Respirable fraction)	إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) - حد التعرض المسموح به (PEL) (وقت المعدل المرجح(TWA)) (ملغ/متر مكعب)	USA - OSHA
trisodium hexafluoroalumin		
USA - ACGIH	المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين - وقت المُغَنَّل المرجح (ملغ / متر مكعب)	2.5 ملغ/متر مكعب
		calcium fluoride (7789-75-5)
USA - ACGIH	المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين - وقت المُعَدَّل المرجح (ملغ / متر مكعب)	2.5 ملغ/متر مكعب
		calcium oxide (1305-78-8)
USA - ACGIH	اسم محلي	Calcium oxide
USA - ACGIH	المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين - وقت المُعَدّل المرجح (ملغ / متر مكعب)	2 ملغ/متر مكعب
USA - ACGIH	(المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين (<tx:_remark (ACGIH))></tx:_remark 	URT irr
USA - OSHA	اسم محلي	Calcium oxide
USA - OSHA	إدارة السلامة والصحة المهنية (OSHA) - حد التعرض المسموح به (PEL) (وقت المعدل المرجح(TWA)) (ملغ/متر مكعب)	5 ملغ/ <i>م</i> ثر مكعب

مراقبة التعرض

المر اقبة التقنبة المناسبة

معدات الحمابة الشخصية





الحرص على التهوية الجيدة في مكان العمل.

تلبس قفازات جلدية.

Safety glasses.

ارتداء ملابس واقية مناسبة.

إذا كانت طريقة استعمال المنتج تؤدي إلى خطر التعرض بالاستنشاق، ينصح باستخدام معدات حماية التنفس.

يلزم تجنب لمس المادة أثناء الحمل وعند الإرضاع.

Hazardous dust of the workpiece material may be generated during grinding / drilling and/or sanding operations. National regulations for dust exposure limit values have to be taken into consideration as part of the job hazard assessment.

Most of the dust generated during grinding is from the base material being ground and the potential hazard from this exposure must be evaluated. This dust may present a fire or dust explosion hazard and may present a serious health hazard.

حماية الأيدي حماية العين حماية الجلد والجسم حماية المسالك التنفسية مراقبة تعرض المستهلك معلومات أخرى



معلومات الأمان

الخصائص الفيزيائية والكيميائية: 9 القسم

المعلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة الفيزيائية مادة صلبة

لا توجد بيانات متاحة اللون

غير قابل للذوبان في الماء. قابلية الذوبان

معلومات أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل: 10 القسم

القابلية للتفاعل

المنتج لا يكون متفاعلاً في الظروف العادية للاستخدام والتخزين والنقل. المنتج غير متفجر.

الثبات الكيميائي

مستقر في الظروف الطبيعية.

إمكانية التفاعلات الخطرة

لا توجد تفاعلات خطرة معروفة في ظروف الاستخدام العادية.

الظروف التي ينبغي تجنبها

لا تتوفر أي معلومات إضافية

المواد غير المتوافقة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

عدم التعريض إلى درجات حرارة تتجاوز C. Hazardous decomposition byproducts may form with exposure to high temperatures 250

الملعومات السمية: 11 القسم

معلومات الآثار السمية

طرق التعرض المحتملة

قد يسبب تهيجاً تنفسياً. الأعراض /التَأْثِيرَات بعد الاستنشاق قد يسبب تهيجاً حادًاً.

الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين

الملعومات الايكولوجية: 12 القسم

السمية

الاستمرارية وقابلية التحلل في البيئة لا تتوفر أي معلومات إضافية

القدرة على التراكم الأحيائي

الحركية في التربة لا تتوفر أي معلومات إضافية



معلومات الأمان

آثار ضارة أخرى

عدم السماح للمنتج بالانتشار في البيئة بدون معالجة.

معلومات أخرى

اعتبارات التخلص من النفايات: 13 القسم

أساليب معالجة النفايات القانون الاقليمي (نفايات)

التخلص من المنتج وفقاً للقوانين المحلية.

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

توصيات التخلص من المنتج / التعبنة والتغليف

تجنب انطلاق المادة في البيئة. نفايات خطرة نظراً لسميتها.

إيكولوجيا - نفايات

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا أـ: ADR / IATA / IMDG / RID

RID	IATA	IMDG	ADR	
			1.14.رقم الأمم المتحدة	
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	
	2.14.الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة			
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	
			3.14رتبة (رُتب) أخطار النقل	
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	
			4.14.مجموعة التعبئة	
لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	لا ينطبق	
			5.14.مخاطر على البيئة	
لا : خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة	لا : خطر على البيئة لا : ملوث بحري	لا : خطر على البيئة	
			لا تتوفر معلومات إضافية	

6.14. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

- النقل البري

لا توجد بيانات متاحة

- النقل البحري

لا توجد بيانات متاحة

- النقل الجوي

لا توجد بيانات متاحة

- نقل بالسكك الحديدية

لا توجد بيانات متاحة

1BC النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني الاتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة

لا ينطبق



Abrasive Products Products

المعلومات التنظيمية: 15 القسم

. 15.1 اللوائح التنظيمية/ التشريعات الخاصة بالمادة أو الخليط بشأن السلامة والصحة والبيئة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

معلومات أخرى: 16 القسم

وشرات التغبير

5	منتجات التحلل الخطرة في حالة	مضاف	
	نشوب حريق		
10	الثبات الكيميائي	تم تعدیله	

H: النص الكامل لعبارات

H302	ضار إذا ابتلع
H303	قد يضر إذا ابتلع
H315	يسبب تهيج الجلد
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد
H318	يسبب تلفأ شديدأ للعين
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين
H332	ضار إذا استنشق
H334	قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً
H372	يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H402	ضار للحياة المائية
H411	سمي للحياة المانية مع تأثير ات طويلة الأمد

Safety information for abrasives_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.