

Quarzsand G 31

رقم صحيفة بيانات السلامة: 17.04.2023
تاريخ الإصدار الأخير: 06.01.2023

تاريخ المراجعة: 24.06.2024
الإصدار: 1.2

المانيا

1. تعريف المنتج والشركة

اسم المنتج: Quarzsand G 31

الشركة

Quarzwerke GmbH

العنوان

Kaskadenweg 40
Frechen 50226

رقم الهاتف: +49223410104922341010+ الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية والقيود على الاستخدام

الاستخدام الموصى به
التطبيقات الرئيسية (القائمة غير الشاملة): الدهانات والسيراميك والألياف الزجاجية والمواد اللاصقة والبلاستيك والأختام المطاطية والخرسانة
الخاصة وتصنيع السيليكون والفيروسيليكون وكربونات أكسيد الحديد. المواد المساعدة في إنتاج الأسمنت والخرسانة. تتفق.

2. هوية المخاطر

التصنيف في النظام المن曦 عالمياً
ليست مادة أو خليط خطير.

عناصر بطاقة GHS (النظام المن曦 عالمياً)
ليست مادة أو خليط خطير.

أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف
اعتماداً على المناولة والاستخدام (مثل الطحن والتغليف)، يمكن تكوين السيليكا البلورية القابلة للتنفس محمولة جواً. يمكن أن يسبب الاستنشاق
المطول و / أو الشد لثاني أكسيد السيليكون البلوري القابل للتنفس مرض الرئة السوداء (السحار السيليسي). الأعراض الرئيسية للسحار
السيليسي هي السعال ومشاكل التنفس / ضيق التنفس. يجب وضع تدابير وقائية ومراقبة مناسبة للتعرض المتكرر للسيليكا البلورية القابلة للتنفس.
يجب التعامل مع المنتج بعناية خاصة لتجنب تكون الغبار.

3. التركيب/معلومات عن المكونات

المكونات

الاسم الكيميائي	CAS رقم	التركيز (% w/w)
جزء الكوارتز الناعم (SiO2)	14808-60-7	>= 0 - < 1
الكوارتز (SiO2)	14808-60-7	>= 90 - <= 100

4. تدابير الإسعافات الأولية

نصيحة عامة
لا تترك الضحية بمفردها بدون مراقب.

إذا تم استنشاق المنتج
في حالة الغياب عن الوعي، ضع المصاب في وضع الاقفحة واستشر الطبيب.
إذا استمرت الأعراض، اتصل بطبيب.

في حالة ملامسة المنتج للعين
انزع العدسات اللاصقة.
قم بحماية العين السليمة.
إذا استمر تهيج العين، استشر متخصصاً.

إذا تم ابتلاع المنتج
حافظ على نقاء الجهاز التنفسي.

Quarzsand G 31

الإصدار	1.2	تاريخ المراجعة:	24.06.2024	رقم صحيفة بيانات السلامة: 17.04.2023
				تاريخ الإصدار الأخير: 06.01.2023

لا تعطي المصاب حليب أو مشروبات كحولية.
لا تعطي أي شخص فقداً للوعي أي شيء عن طريق الفم.
إذا استمرت الأعراض، اتصل بطبيب.

الأعراض و الآثار الأكثر أهمية، سواء كانت حادة أو متاخرة
غير معروف.

ملحوظات للطبيب المعالج
عالج وفقاً للأعراض.

5. تدابير مكافحة الحرائق

منتجات احتراق خطيرة
لا توجد نوافذ احتراق خطرة معروفة.
طرق إطفاء محددة
إجراء قياسي للحرائق الكيميائية.
استخدم إجراءات الإطفاء الملائمة للظروف المحلية والبيئة المحيطة.

معدات حماية خاصة لرجال الإطفاء
ارتدي جهاز تنفس مستقل بذاته لمكافحة الحرائق إذا لزم الأمر.

6. تدابير الانتشار العارض

الاحتياطات الشخصية، والمعدات الوقائية وإجراءات الطوارئ
تجنب تكون الغبار.

الاحتياطات البيئية
لا يتطلب احتياطات بيئية خاصة.

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
قم بتجميع وترتيب المواد النبوذة دون إحداث غبار.
اكسر واجرف.
حافظ على المادة في حاويات ملائمة ومتغقة للتخلص منها.

7. المعالجة والتخزين

نصيحة بخصوص الوقاية من الحرائق والانفجار
جهز تهوية العالم الملائم في الأماكن التي يتكون الغبار بها.

نصح بشأن المناولة المأمونة
للحماية الشخصية انظر القسم 8.
يجب حظر التدخين وتناول الطعام والشراب في منطقة الاستخدام.

الشروط الازمة للتخزين المأمون
يجب أن تتطابق التركيبات الكهربائية/مواد التشغيل مع معايير السلامة التكنولوجية.

المواد الواجب تجنبها
ليس هناك مواد يمكن ذكره على وجه الخصوص.

لمزيد من المعلومات حول استقرار التخزين
يُحفظ في مكان جاف.
لا يتحلل إذا استُخدم وخزن وفقاً للتوجيهات.

8. صوابط التعرض/الحماية الشخصية

مكونات ذات مُعاملات للتحكم في مكان العمل

المكونات	رقم CAS	نوع القيمة صورة التعرض	معايير الضبط / التركيز المسموح به	أساس

Quarzsand G 31

رقم صحيفه بيانات السلامة: 17.04.2023
تاريخ الإصدار الأخير: 06.01.2023

تاريخ المراجعة: 24.06.2024
الإصدار 1.2

ACGIH	0.025 mg/m ³ , سيليكا	TWA (جزء صالح للتنفس)	14808-60-7	الكوارتز (SiO ₂)
-------	-------------------------------------	--------------------------	------------	------------------------------

التدابير الهندسية

قد يكون الغبار متصل بعملية تجهيز هذا المنتج. إلى جانب OELs للمواد المحددة، فيجب أن يتم وضع قيود عامة في تقدير مخاطر مكان العمل خاصة بتركيزات الجزيئات للهواء في أماكن العمل. تشمل القيود ذات الصلة: OSHA PEL للجزئيات غير المنظمة بطريقة أخرى لـ 15 مجم/متر مكعب - مجموع الغبار، 5 مجم/متر مكعب - النسبة القليلة للتنفس؛ و ACGIH TWA للجزئيات (غير القابلة على الذوبان أو ضعيفة الذوبان) غير محددة بطريقة أخرى لـ 3 مجم/متر مكعب - الجزيئات القابلة للتنفس، 10 مجم/متر مكعب - الجزيئات القابلة للاستنشاق.

أدوات الحماية الشخصية**حماية المسالك التنفسية**

يجب أن يتوافق الجهاز مع EN 143

لا تستخدم حماية جهاز التنفس إلا في حالة عدم توفر كافي لنحوية العام المحلية أو عندما يشير تقدير التعرض أنه خارج تعليمات التعرض الموصى بها.

حماية العيون**نظارات السلامة****حماية البشرة والجسم**

آخر وسيلة حماية الجسم وفقاً للكمية وتركيز المادة الخطرة في مكان العمل.

التدابير الصناعية

ممارسة عامة للنظافة الصناعية.

9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية**مظهر**

صلب

حبوب

مسحوق

اللون

رمادي

أبيض

الرائحة

عدم الرائحة

عتبة الرائحة

غير قابل للتطبيق

الأس الهيدروجيني

5 - 8

التركيز: 400 g/l, 20 °C

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

> 1,610 °C

نقطة الغليان/نطاق الغليان

2,230 - 2,590 °C

نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق

القابلية للاشتعال (المادة الصلبة، الغاز)

المنتج غير قابل للاشتعال.

اشتعال ذاتي غير قابل للاشتعال ذاتياً

ضغط البخار

غير قابل للتطبيق

Quarzsand G 31

رقم صحيفة بيانات السلامة:	17.04.2023	تاريخ الإصدار الأخير:	06.01.2023	تاريخ المراجعة:	24.06.2024	الإصدار:	1.2
---------------------------	------------	-----------------------	------------	-----------------	------------	----------	-----

كثافة	2 - 3 g/cm ³
ذوبانية (ذوبانيات)	
الذوبانية في الماء	
يمكن إهماله	
معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء	
غير قابل للتطبيق	
درجة حرارة التحلل	
نحو 2,000 °C	
تقييم	
لائحة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 878/2020	
لا تحتوي هذه المادة/الخليط على أشكال نانوية	

10. الاستقرار والتفاعل

القابلية للتفاعل (التفاعلية)	لا يتحلل إذا استخدم وحْزَن وفقاً للتوجيهات.
الثبات الكيميائي	لا يتحلل إذا استخدم وحْزَن وفقاً للتوجيهات.
احتمالية وجود تفاعلات خطيرة	ثبت في ظل ظروف التخزين الموصي بها.
الظروف الواجب تجنبها	غير قابل للتطبيق
المواد غير المتفوقة	غير قابل للتطبيق
مواد التحلل الضارة	لا توجد نواتج تحلل خطيرة معروفة

11. المعلومات الخاصة بالسمية

السمية الحادة	غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.
تهيج/تأكل الجلد	غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.
تلف/تهيج حد للعين	غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.
التحسس التنفس أو الجلدي	
حساسية الجلد: غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.	
حساسية تنفسية: غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.	
تحول خلقي في الخلية الجنسية	
غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.	
السرطانة	
غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.	
المكونات:	

Quarzsand G 31

رقم صحيفة بيانات السلامة: 17.04.2023
تاريخ الإصدار الأخير: 06.01.2023

تاريخ المراجعة: 24.06.2024
الإصدار: 1.2

(SiO₂) الكوارتز

السرطانة - تقييم

لا يتضح زيادة خطر الإصابة بسرطان الرئة إلا في حالة التعرض المهني العالي للسيليكا البلورية القابلة للاستنشاق. يقتصر الخطر المتزايد للإصابة بسرطان الرئة على الأشخاص المصابين بالسحار السيليسي.

السمية التنازلية

غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.

التعرض المنفرد - STOT

غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.

التعرض المتكرر - STOT

غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.

المكونات:**(SiO₂) جزء الكوارتز الناعم**

طرق التعرض: الاستنشاق

الأعضاء المستهدفة: الرئتين

تقييم: يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المطول أو المتكرر.

ملاحظات:

قد يؤدي التعرض المطول و / أو الشديد للغبار المحتوى على السيليكا البلورية القابلة للتنفس إلى الإصابة بالسحار السيليسي. هذا المرض عبارة عن تليف رئوي عقدي ناتج عن استنشاق وترسب الغبار المعدني.

لذلك هناك الكثير من الأدلة على أن خطر الإصابة بسرطان الرئة يقتصر على الأشخاص الذين يعانون بالفعل من السحار السيليسي. يجب ضمان حماية العمال من السحار السيليسي من خلال الامتثال لحدود التعرض المهني الرسمية ، وإذا لزم الأمر ، من خلال تنفيذ تدابير إضافية لإدارة المخاطر (انظر القسم 16).

سمية تنفسية

غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.

معلومات إضافية**المنتج:**

ملاحظات:

لا يوجد بيانات متاحة

12. المعلومات البيئية**السمية البيئية****المكونات:****(SiO₂) الكوارتز****تقييم السمية البيئية****سمية مائية حادة**

هذا المنتج ليس له تأثيرات سامة للبيئة معروفة.

السمية مائية مزمنة

هذا المنتج ليس له تأثيرات سامة للبيئة معروفة.

الدوام والتحلل

لا يوجد بيانات متاحة

قابلية للتراكم الأحيائي

لا يوجد بيانات متاحة

الحركية في التربة

Quarzsand G 31

رقم صحيفة بيانات السلامة: 17.04.2023
تاريخ الإصدار الأخير: 06.01.2023

تاريخ المراجعة: 24.06.2024
الإصدار: 1.2

لا يوجد بيانات متاحة

تأثيرات ضارة أخرى

المنتج:

معلومات بيئية إضافية

لا يوجد بيانات متاحة

13. اعتبارات التخلص من المواد**طرق التخلص من المواد****عبوات ملوثة**

يجب أخذ الحاويات الفارغة إلى موقع معالجة نفايات معتمد لإعادة تدويرها أو التخلص منها.
لا تُعد استخدام الحاويات الفارغة.

14. معلومات النقل**لوائح دولية****الاتحاد الدولي للنقل الجوي (إياتا) - لوائح البضائع الخطرة**

لم تدرج في لوائح البضائع الخطرة

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

لم تدرج في لوائح البضائع الخطرة

النقل بكميات كبيرة وفقاً لصكوك المنظمة البحرية الدولية IMO
لا ينطبق على المنتج كما تم توريده.

15. المعلومات التنظيمية**نظم/تشريعات السلامة ولوائح الصحية والبيئية المحددة المتعلقة بالمنتجات المعنية****لوائح دولية أخرى**

ذكرت مكونات هذا المنتج في قوائم الجرد التالية:

TCSI: في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

TSCA: جميع المواد مرحلة كنشطة في جرد قانون مراقبة المواد السامة

AIIC: في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

DSL: جميع مكونات هذا المنتج مرحلة على قائمة المواد المحلية DSL الكندية

ENCS: في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

ISHL: في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

KECI: في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

PICCS: في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

IECSC: في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

NZIoC: في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

EINECS / CH: يحتوي المستحضر على مواد مدرجة على قائمة الجرد السويسرية، في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

REACH: في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

TECI: في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

16. معلومات أخرى**النص الكامل للاختصارات الأخرى**

ACGIH

: المؤتمر الأمريكي لعلماء الصحة الصناعية الحكوميين في الولايات المتحدة الأمريكية.

(TLV) حد التعرض للأخطار المهنية ACGIH

: 8 - ساعة ، المعدل الزمني المرجع

ACGIH / TWA

Quarzsand G 31

الإصدار	24.06.2024	تاريخ المراجعة:
رقم صحيفة بيانات السلامة:	100000000040	تاريخ الإصدار الأخير: 17.04.2023 تاريخ أول إصدار: 06.01.2023

- قائمة الجرد الأسترالية للمواد الكيميائية الصناعية; ANTT - الوكالة الوطنية للنقل عن طريق البر في البرازيل; ASTM - الجمعية الأمريكية لاختبار المواد; bw - وزن الجسم; CMR - مُسرطٌن ، مُطفر أو إيجابي سام: DIN - عيار المعد الألماني للتوكيد القياسي; DSL - قائمة المواد المحلية (كندا); ECx - تركيز مرتبط باستجابة س %; ELx - معدل التحميل مرتبط مع استجابة س %; EmS - جدول الطوارئ; ENCS - قائمة المواد الكيميائية الجديدة و الموجودة (اليابان); ErCx - تركيز مرتبطة باستجابة س % لمعدل النمو; ERG - دليل الاستجابة لحالات الطوارئ; GHS - النظام المن曦 عالمياً; GLP - الممارسة العملية الجيدة; IARC - الوكالة الدولية لبحث السرطان; IATA - الاتحاد الدولي للنقل الجوي; IBC - مدونة القواعد الدولية لبناء وتجهيز السفن التي تنقل المواد الكيميائية الخطرة السائبة; IC50 - نصف التركيز التثبيطي الأقصى; ICAO - منظمة الطيران المدني الدولي; IECSC - الجرد الصيني الموجود للمواد الكيميائية; IMDG - البحريدة الدولية للبضائع الخطرة; IMO - المنظمة البحرية الدولية; ISHL - قانون السلامة والصحة (اليابان); ISO - المنظمة الدولية للتوكيد القياسي; KECI - الجرد الكوري الموجود للمواد الكيميائية; LC50 - التركيز المميت إلى 50 من سكان الاختبار; LD50 - الجرعة المميتة إلى 50 من سكان اختبار (الجرعة الوسطى المميتة); MARPOL - الاتفاقية الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن; n.o.s - غير محدد بخلاف غير ذلك; NO(A)EC - المعيار التشيلي; Nch - لم يلاحظ أي تأثير الترکیز (سلبی); NO(A)EL - لم يلاحظ أي تأثير المستوى (سلبی); N - لم - لم يلاحظ أي تأثير لمعدل التحميل; NOM - المعيار المكسيكي الرسمي; NTP - البرنامج الوطني لعلم السموم; NZIOC - جرد نيوزيلندا للمواد الكيميائية; OECD - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية; OPPTS - مكتب السلامة الكيميائية ومنع التلوث; PBT - مادة ثابتة وسامة قبلة للتراكم أحلياتياً; PICCS - جرد الغابين للمواد الكيميائية; Q(SAR) - علاقة التركيب بالنشاط (الكمية); REACH - لائحة رقم 2006/1907/EC (EC) الصادرة عن المجلس والبرلمان الأوروبي بشأن تسجيل وتقدير وترخيص وتنقيف المواد الكيميائية; SADT - درجة حرارة الإنحلال ذاتي التسارع; SDS - صحيفة بيانات السلامة; TCSI - جرد المواد الكيميائية لذایوان; TDG - نقل البضائع الخطرة; TECI - قائمة جرد المواد الكيميائية الموجودة في تايلاند; TSCA - قانون مراقبة المواد السامة (الولايات المتحدة الأمريكية); UN - الأمم المتحدة; UNRTDG - توصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة; vPvB - شديد الثبات وشديد التراكم الأحيائي; WHMIS - نظام معلومات المواد الخطرة في مكان العمل

معلومات إضافية

نصائح التدريب

يجب إبلاغ العمال بمحتوى ثاني أكسيد السيليكون للمنتج وتدربيهم على الاستخدام المقصود للمنتج.

معلومات أخرى

في عام 1997 ، خلصت الوكالة الدولية لأبحاث السرطان (IARC) إلى أن التعرض المهني للسيليكا البلورية يمكن أن يسبب سرطان الرئة لدى البشر. ومع ذلك ، أكدت IARC أن هذا لا ينطبق على جميع أشكال التعرض ولا على جميع أنواع السيليكا البلورية. (دراسات IARC حول تقييم مخاطر السرطان البشرية من المواد الكيميائية والسيليكا والغبار السيليسي والألياف العضوية ، 1997 ، المجلد 68 ، IARC ، ليون ، فرنسا).

في عام 2009 ، في سلسلة 100 Monographs ، أكدت IARC تصنيفها للسيليكا المدخنة ، البلورية ، على شكل كوارتز وكريستوباليت .(IARC Monographs , Volume 100C, 2012)

في يونيو 2003 ، خلصت اللجنة العلمية للاتحاد الأوروبي المعنية بحدود التعرض المهني للعاملات الكيميائية (SCOEL) إلى أن أهم تأثير لاستنشاق غبار السيليكا البلوري القابل للتنفس في البشر هو السحار السيليسي. "هناك معلومات كافية لاستنتاج أن هناك خطراً نسبياً متزايداً للإصابة بسرطان الرئة لدى الأشخاص المصابين بالسحار السيليسي. ويبدو أن أولئك الذين يعملون في المحاجر أو في صناعة السيراميك الذين يتعرضون لغبار السيليكا ولكن ليس لديهم السحار السيليسي معرضون للخطر غير متاثرين هذا الخطير المتزايد للإصابة بسرطان الرئة ، لذلك يمكن الافتراض أن تجنب السحار السيليسي يقلل أيضاً من خطير الإصابة بالسرطان ..."(SCOEL SUM Doc 1994-final ، يونيو 2003).

في 25 أبريل 2006 ، تم التوقيع على اتفاقية مشتركة بين القطاعات بشأن حماية صحة العمال من خلال التعامل الجيد واستخدام السيليكا البلورية والمنتجات المحتوية عليها. تستند هذه الاتفاقية المستقلة ، التي تم دعمها مالياً من قبل المفوضية الأوروبية ، إلى دليل الممارسات الجيدة. دخلت بنود الاتفاقية حيز التنفيذ في 25 أكتوبر 2006. تم نشر الاتفاقية في الجريدة الرسمية للاتحاد الأوروبي (2006 / 02 / 279). يتوفر نص الاتفاقية وملحقها ودليل الممارسات الجيدة على الموقع <http://www.nepsi.eu> وتتوفر معلومات وارشادات مفيدة حول التعامل مع المنتجات التي تحتوي على السيليكا البلورية القابلة للاستنشاق. توفر المراجع من EUROSIL (الرابطة الأوروبية لمصنعي الكوارتز الصناعي).

العمل الذي ينطوي على التعرض لأكسيد السيليكون البلوري القابل للتنفس (غبار الكوارتز الناعم) نتيجة لعملية العمل موصوف في التوجيه (الاتحاد الأوروبي) 2398/2017 بتاريخ 12 ديسمبر 2017 المعدل للتوجيه 37/2004 / EC بشأن حماية العمال من المخاطر من خلال المواد المسرطنة أو المطفرة في العمل.

المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه صحيحة بحسب معرفتنا ومعلوماتنا واعتقادنا في تاريخ نشرها. تم تصميم المعلومات الواردة فقط كدليل للمناقشة والاستخدام والتصنيع والتزيين والنقل والتخلص من الفايات والإفراج المأمونين ولا ينبغي اعتبارها ضماناً أو مواصفات

Quarzsand G 31

رقم صحيفة بيانات السلامة: 17.04.2023
تاريخ الإصدار الأخير: 06.01.2023

تاريخ المراجعة: 24.06.2024
الإصدار 1.2

للجودة. وتنتَلُ هذه المعلومات فقط بالمواد المحددة المعينة وقد لا تكون صالحة لمثل هذه المواد المستخدمة في التركيب مع أي مواد أخرى أو في أي عملية، ما لم يحدد ذلك في النص.

AE / AR