### نشرة ببانات السلامة

# Quarzkies SB 0,1 - 3,2 mm T

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

1. تعريف المنتج والشركة

اسم المنتج: Quarzkies SB 0,1 - 3,2 mm T

الشركة

Quarzwerke GmbH

العنوان

Kaskadenweg 40

Frechen 50226

ألمانيا

## رقم الهاتف: 4922341010+الاستخدام المُوصى 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 وكريات أكسيد الحديد. المواد المساعدة في إنتاج الأسمنت والخرسانة. تدفق.

### 2. هوية المخاطر

## التصنيف في النظام المنستق عالميًا

ايست مادة أو خليط خطر.

# عناصر بطاقة GHS (النظام المنسق عالميا)

ليست مادة أو خليط خطر.

## أوجه الخطورة الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

اعتمادًا على المناولة والاستخدام (مثل الطحن والتجفيف) ، يمكن تكوين السيليكا البلورية القابلة للتنفس المحمولة جواً. يمكن أن يسبب الاستنشاق المطول و / أو الشديد 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

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

### 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 الافاقة واستشر الطبيب.

إذا استمرت الأعراض، اتصل بطبيب.

### فى 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.

تاريخ الإصدار الأخير: 17.04.2023 رقم صحيفة بيانات السلامة: تاريخ المراجعة: الإصدار تاريخ أول إصدار: 06.01.2023 100000000040 24.06.2024 1.2

لا تعطي المصاب حليب أو مشروبات كحولية.

لا تعطى أي شخص فاقدًا للوعى أي شيء عن طريق الفم.

إذا استمرت الأعراض، اتصل بطبيب.

الأعراض و الاثار الأكثر أهمية، سواء كانت حادة أو متأخرة

غير معروف.

ملاحظات للطبيب المعالج

عالج وفقًا للأعراض.

### 5. تدابير مكافحة الحريق

منتجات احتراق خطيرة

لا توجد نواتج احتراق خطرة معروفة.

طرق إطفاء محددة

إجراء قياسى للحرائق الكيميائية.

استخدم إجراءات الإطفاء الملائمة للظروف المحلية والبيئة المحيطة.

معدات حماية خاصة لرجال الإطفاء

ارتدي جهاز تنفس مستقل بذاته لمكافحة الحريق 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.

اكسح واجرف.

حافظ على المادة في حاويات ملائمة ومغلقة التخلص منها.

### 7. المعالجة والتخزين

نصيحة بخصوص الوقاية من الحريق والانفجار

جهّز تهوية العادم الملائمة في الأماكن التي يتكون الغبار بها.

نصائح بشأن المناولة المأمونة

للحماية الشخصية أنظر القسم 8.

يجب حظر التدخين وتناول الطعام والشراب في منطقة الاستخدام.

الشروط اللازمة 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 وخُزَّن وفقًا للتوجيهات.

## ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### مكونات ذات مُعاملات للتحكم في مكان العمل

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

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

الكوارنز (SiO2) ACGIH 0.025 mg/m3, جزء 14808-60-7 صالح للتنفس) الكوارنز (SiO2)

#### التدابير الهندسية

قد يكون تكون الغبار متصل بعملية تجهيز هذا المنتج. إلى جانب OELs للمواد المحددة، فيجب أن يتم وضع قيود عامة في تقييم مخاطر مكان العمل خاصة بتركيزات الجزيئيات للهواء في أماكن العمل. تشمل القيود ذات الصلة: OSHA PEL للجزيئيات غير المنظمة بطريقة أخرى لـ 15 مجم/متر مكعب - الغبار، 5 مجم/متر مكعب - النسبة القابلة للتنفس؛ وACGIH TWA للجزيئيات (غير القابلة على الذوبان أو ضعيفة الذوبان) غير محددة بطريقة أخرى لـ 3 مجم/متر مكعب - الجزيئيات القابلة للتنفس, 10 مجم/متر مكعب - الجزيئيات 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 لتهوية العادم المحلية أوعندما يشير تقبيم التعرض أنه خارج تعليمات التعرض الموصى . بها.

### حماية العيون

نظارات السلامة

# حماية البشرة والجسم

اختر وسيلة حماية الجسم وفقاً لكمية وتركيز المادة الخطرة في مكان العمل.

#### التدابير الصحية

ممارسة عامّة للنظافة الصناعية.

### 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

# مظهر

صلب

حُبَيباتٌ

مسحوق

#### اللون

رمادي

أبيض

#### الرائحة

عديم الرائحة

#### عتبة الرائحة

غير قابل للتطبيق

### الأس الهيدروجيني

5 - 8

التركيز: C° 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 ذاتى غير قابل للاشتعال ذاتياً

#### ضغط البخار

غير قابل للتطبيق

تاريخ الإصدار الأخير: 17.04.2023 رقم صحيفة بيانات السلامة: تاريخ المراجعة: الإصدار 24.06.2024 تاريخ أول إصدار: 06.01.2023 100000000040 1.2

كثافة

2 - 3 g/cm3

ذوبانية (ذوبانيات)

الذوبانية في الماء

يمكن إهماله

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء

غير قابل للتطبيق

درجة حرارة التحلل

تقريبًاC° 2,000

لائحة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 878/2020 لا تحتوي هذه المادة/الخليط على أشكال نانوية

### 10. الاستقرار والتفاعل

القابلية للتفاعل (التفاعلية)

لا يتحلل إذا استُخُدم وخُزَّنْ وفقًا للتوجيهات.

الثبات الكيمياني لا يتحلل إذا استُخدم وخُزَّن وفقًا للتوجيهات.

احتمالية وجود تفاعلات خطرة

ثابت في ظل ظروف التخزين الموصى بها.

الظروف الواجب تجنبها

غير قابل للتطبيق

المواد غير المتوافقة

غير قابل للتطبيق

مواد التحلل الضارة

لا توجد نواتج تحلل خطرة معروفة

## 11. المعلومات الخاصة بالسمية

السئمية الحادة

غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.

تهيج/تآكل الجلد

غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.

تلف/تهيج حاد للعين

غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.

التحسس التنفسي 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.

غير مصنف بناء على المعلومات المتوفرة.

المكونات:

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

## الكوارتز (SiO2)

السرطنة - 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 التناسلية

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:

### جزء الكوارتز الناعم (SiO2)

طرق التعرض: الاستنشاق

الأعضاء المستهدفة: الرئتين

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

ملاحظات:

قد يؤدي التعرض المطول و / أو الشديد للغبار المحتوي 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 اضافية

### المنتج:

ملاحظات:

لا يوجد بيانات متاحة

## 12. المعلومات البيئية

السئمية البيئية

### المكونات:

### الكوارتز (SiO2)

### تقييم السمية البيئية

### سُمية مائية حادة

هذا المنتج ليس له تأثيرات سامّة للبيئية معروفة.

### السمية مائية مزمنة

هذا المنتج ليس له تأثيرات سامّة للبيئية معروفة.

## الدوام والتحلل

لا يوجد بيانات متاحة

## القابلية للتراكم الأحيائي

لا يوجد بيانات متاحة

### الحركية في التربة

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

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.

لا تعد السكدام الكاويات القارعة.

14. معلومات النقل

لوائح دولية

الاتحاد الدولي للنقل الجوي (إياتا)- لوائح البضائع الخطرة

لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

لم تُدرج في لوائح البضائع الخطرة

النقل بكميات كبيرة وفقا لصكوك المنظمة البحرية الدولية IMO

لا ينطبق على المنتج كما تم توريده.

15. المعلومات التنظيمية

نظم/تشريعات السلامة واللوائح الصحية والبيئية المحددة المتعلقة بالمنتجات المعنية

لوائح دولية أخرى

ذُكرت مكونات هذا المنتج في قوائم الجرد التالية:

TCSI: في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

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

AIIC: في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

DSL: جُميع مكونات هذا المنتج مدرجة 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

EACH: في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

TECI: في قائمة الجرد، أو مطابقة لقائمة الجرد

16. معلومات أخرى

النص الكامل للاختصارات الأخرى

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

ACGIH

(TLV) حد التعرض للأخطار المهنية ACGIH

ACGIH / TWA

8 ـ ساعة ، المعدل الزمني المرجح

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

AIIC - قائمة الجرد الأسترالية للمواد الكيميائية الصناعية; ANTT - الوكالة الوطنية للنقل عن طريق البر في البرازيل; ASTM - الجمعية الأمريكية لاختبار المواد; bw - وزن الجسم; CMR - مُستَرْطِن ، مُطَفِّر أوإنجابي سام; DIN - عيار المعهد الألماني للتوحيد 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 المنسق عالميا: GLP - الممارسة المعملية الجيدة: IARC - الوكالة الدولية لبحوث السرطان; IATA -الاتحاد الدولي للنقل الجوي; IBC - مدونة القواعد الدولية لبناء وتجهيز السفن التي تنقل المواد الكيميائية المخطرة السائبة; IC50 - نصف التركيز التثبيطي الأقصى; ICAO - منظمة الطيران المدني الدولي; IECSC - الجرد الصيني الموجود للمواد الكيميائية; IMDG - البحرية الدولية للبضائع الخطرة; IMO - المنظمة البحرية الدولية; ISHL - قانون السلامة والصحة (اليابان); ISO - المنظمة الدولية للتوحيد القياسي; ISO البضائع الخطرة; - الجرد الكوري الموجود للمواد الكيميائية; LC50 - التركيز المميت إلى % 50 من سكان الاختبار; LD50 - الجرعة المميثة إلى % 50 من سكان اختبار (الجرعة الوسطى المميتة ); MARPOL - الاتفاقية الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن; n.o.s. - غير محدد بخلاف غير ذلك; Nch - المعيار التشيلي; NO(A)EC - لم يلاحظ أي تأثير التركيز (سلبي); NO(A)EL - لم يلاحظ أي تأثير المستوى (سلبي); NOELR - لم يلاحظ أي تأثير لمعدل التحميل; NOM - المعيار المكسيكي الرسمي; NTP - البرنامج الوطني لعلم السموم; NZIoC - جرد نيوزيلندا للمواد الكيميانية; OECD - منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية; OPPTS - مكتب السلامةَ الكيميانيَّة ومنع التلوث; PBT - مادة ثابتة وسامة قابلة للتراكم أحيائياً; PICCS - جرد الفلبين للمواد الكيميائية; Q(SAR) - علاقة التركيب بالنشاط (الكمية); REACH - لائحة رقم 2006/1907 (EC) الصادرة عن المجلس و البرلمان الأوروبي بشأن تسجيل وتقبيم وترخيص وتقييد المواد الكيميانية; SADT - درجة حرارة الإنحلال ذاتي التسارع; SDS - صحيفة بيانات السلامة; TCSI - جرد المواد الكيميائية لتايوان; TDG - نقل البضائع الخطرة; TECl - 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 النراكم الأحيائي; WHMIS - نظام معلومات المواد الخطرة في مكان العمل

## معلومات إضافية

#### نصائح التدريب

يجب إبلاغ العمال بمحتوى ثاني أكسيد السيليكون للمنتج وتدريبهم 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 الرنة 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 IARC ، 68 ، ليون ، فرنسا.)

في عام 2009 ، في سلسلة Monographs 100 ، 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 للعوامل الكيميائية (SCOEL) إلى أن أهم تأثير لاستنشاق غبار السيليكا البلوري القابل للتنفس في البشر هو السحار السيليسي. "هناك معلومات كافية لاستنتاج أن هناك خطرًا نسبيًا متزايدًا 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 متأثرين هذا الخطر المتزايد للإصابة بسرطان الرئة ، لذلك يتعرضون لغبار السيليكا ولكن ليس لديهم السحار السيليسي يقلل أيضًا من خطر 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. (C 279/02 / 3006). يتوفر نص الاتفاقية وملاحقها ودليل الممارسات الجيدة على الموقع http://www.nepsi.eu وتوفر معلومات وإرشادات مفيدة حول التعامل مع المنتجات التي تحتوي على السيليكا البلورية القابلة للاستنشاق. تتوفر 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 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 للمناولة والاستخدام والتصنيع والتخزين والنقل والتخلص من النفايات والإفراج المأمونين ولا ينبغي اعتبارها ضماناً أو مواصفات

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

للجودة. وتتعلق 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