

AS 45 0 - 1 mm

رقم صحيفة بيانات السلامة: 20.12.2022 تاريخ الإصدار الأخير: 20.12.2022
100000000416 تاريخ أول إصدار:

تاريخ المراجعة: 17.04.2023 الإصدار 1.1

المانيا

الهاتف: +4922341010 رقم الهاتف: 4922341010+ الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية والقيود على الاستخدام
الاستخدام الموصى به حشوة المواد الخام اللازمة للصناعة

2. هوية المخاطر

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

عنصر 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 البلاورية القابلة للتنفس محمولة جواً. يمكن أن يسبب الاستنشاق المطول و / أو الشدّيد لثاني أكسيد السيليكون البلاوري 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 البلاورية القابلة للتنفس.
يجب التعامل مع المنتج بعناية خاصة لتجنب تكون الغبار.

3. التركيب/معلومات عن المكونات

المكونات	الاسم الكيميائي
التركيز (% w/w)	CAS رقم
>= 97	92704-41-1
>= 0 - < 1	14808-60-7

4. تدابير الإسعافات الأولية

نصيحة عامة
لا تترك الضحية بمفردها بدون مراقب.

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

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

إذا تم ابتلاع المنتج
حافظ على نقاء الجهاز التنفسي.

AS 450 - 1 mm

رقم صحيفة بيانات السلامة: 20.12.2022 تاريخ الإصدار الأخير: 20.12.2022
نوع التعرض المسماوح به

تاريخ المراجعة: 17.04.2023 الإصدار 1.1

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.

ملاحظات للطبيب المعالج
عالج وفقاً للأعراض.

5. تدابير مكافحة الحرائق

منتجات احتراق خطيرة
لا توجد نوافذ احتراق خطيرة 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.

نصائح 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 وحَرَّأَ وفقاً للتوجيهات.

8. صوابط التعرض/الحماية الشخصية

مكونات ذات معاملات للتحكم في مكان العمل

المكونات	رقم CAS	نوع القيمة	معايير الضبط / التركيز	أساس
		صورة التعرض	المعايير المسماوح بها	

AS 450 - 1 mm

رقم صحيفة بيانات السلامة: 20.12.2022
تاريخ الإصدار الأخير: 20.12.2022
رقم المراجعة: 100000000416
تاريخ أول إصدار: 17.04.2023

الإصدار:
1.1

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

مسحوق

اللون

أبيض

الرائحة

عدم الرائحة

الأس الهيدروجيني

4 - 7

التركيز: 100 g/l, 20 °C

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

> 1,700 °C

القابلية للاشتعال (المادة الصلبة، الغاز)

المنتج غير قابل للاشتعال.

كثافة

2 - 3 g/cm³

ذوبانية (ذوبانيات)

الذوبانية في الماء يمكن إهماله

10. الاستقرار والتفاعل**القابلية للتتفاعل (التفاعلية)**

لا يتحلل إذا استُخدم وحْزَن وفقاً للتوجيهات.

رقم صحيفة بيانات السلامة: 20.12.2022 تاريخ الإصدار الأخير: 20.12.2022
100000000416 تاريخ أول إصدار:

الإصدار تاريخ المراجعة: 17.04.2023
1.1

الثبات الكيميائي
لا يتحلل إذا استُخدم وحْزَن وفقاً للتوجيهات.

احتمالية وجود تفاعلات خطيرة
ثبت في ظل ظروف التخزين الموصي بها.

الظروف الواجب تجنبها
غير قابل للتطبيق

المواد غير المتوافقة
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:

quartz (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:

quartz (SiO₂)
طرق التعرض: الاستنشاق

الأعضاء المستهدفة: الرئتين

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

ملاحظات:

AS 450 - 1 mm

رقم صحيفة بيانات السلامة:	20.12.2022	تاريخ المراجعة:	17.04.2023	الإصدار
ناريخ أول إصدار:	20.12.2022	100000000416		1.1

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:**

quartz (SiO₂)

تقييم سمية 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 الأحياني

لا يوجد بيانات متاحة

الحرکة في التربة

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**

AS 450 - 1 mm

رقم صحيفة بيانات السلامة:	20.12.2022	تاريخ الإصدار الأخير:	20.12.2022	الإصدار:	1.1
تاريخ المراجعة:	17.04.2023				

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
النقال بكميات كبيرة وفقاً لتصوّك المنظمة البحرية الدولية IMO
لا ينطبق على المنتج كما تم توريده.

15. المعلومات التنظيمية

نظم/تشريعات السلامة ولوائح الصحة 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: غير 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 مرحلة 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) ACGIH حد التعرض للأخطار المهنية

: 8 ساعة ، المعدل الزمني المرجع

ACGIH / TWA

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 - مُفترض ، مُطفر أو إيجابي سام; DIN - عيار المعهد الألماني للتوحيد القياسي; DSL - قائمة المواد المحلية (كندا); ECx - تركيز مرتبط باستجابة س %; ELx - معدل التحميل مرتبط باستجابة س %; EmS - جول الطوارئ; ENCS - قائمة المواد الكيميائية الجديدة والموجودة (اليابان); ErCx - تركيز مرتبط باستجابة س % لمعدل النمو; ERG - دليل الاستجابة لحالات الطوارئ; GHS - النظام المنسق 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 السامة; IC50 - نصف التركيز الشيطري الأقصى; ICAO - منظمة الطيران المدني الدولي; IECS - الجرد الصناعي الموجود للمواد الكيميائية; IMDG - البحري الدولية للبضائع الخطرة; ISHL - المنظمة البحرية الدولية; ISO - قانون السلامة والصحة (اليابان); KECI - المنظمة الدولية للتوحيد القياسي; 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 التنشيلي; NO(E)LC - لم يلاحظ أي تأثير التركيز (سلبي); NOELR - جرد نيوزيلندا للمواد 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 قابلة للتراكم أحلياتياً; PICCS - جرد الفانجين للمواد الكيميائية; REACH - لائحة رقم 2006/1907/Q(SAR) - علامة الترکیب بالنشاط (الکیمیاء); SDS - صحيفه بيانت السلامه; TCSA - جرد المواد الكيميائية لنایران; TDG - نقل البضائع الخطرة; TEI - قائمه جرد المواد الكيميائية الموجودة في تایلاند; UN - الأمم المتحدة; UNRTDG - نوصيات الأمم المتحدة بشأن نقل البضائع الخطرة; WHMIS - شديد الثبات وشديد التراكم الأحیائي; vPvB - نظام معلومات المواد الخطرة في مكان العمل

رقم صحيفة بيانات السلامة: تاريخ الإصدار الأخير: 20.12.2022
100000000416 تاريخ أول إصدار: 20.12.2022

تاريخ المراجعة: 17.04.2023 الإصدار 1.1

معلومات إضافية

نصائح التدريب

يجب إبلاغ العمال بمحظى ثانى 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 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 وكرستوباليت (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 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 متزايدين هذا الخطير المتزايد للإصابة بسرطان الرئة ، لذلك يمكن الافتراض أن تجنب السحار السيليسي يقلل أيضاً 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. تم نشر الاتفاقية في الجريدة الرسمية للاتحاد الأوروبي (C 279/02/2006). يتوفّر نص الاتفاقية ولدّيفها وملحقها ودليل الممارسات الجيدة على الموقع <http://www.nepsi.eu> وتتوفر معلومات وإرشادات مفيدة حول التعامل مع المنتجات التي تحتوي على السيليكا البلورية القابلة للاستنشاق. تتوفر المراجع من EURO SIL (الرابطة الأوروبية لمصنعي الكوارتز الصناعي).

العمل الذي ينطوي على التعرض لأكسيد السيليكون البلوري القابل للتنفس (غبار الكوارتز الناعم) نتيجة لعملية العمل موضوع في التوجيه (الاتحاد الأوروبي) 2398/2017 بتاريخ 12 ديسمبر 2017 المعدل للتوجيه EC / 37/2004 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 والتزيين والنقل والتخلص من الفيلات والإفراج المأمونين ولا ينبغي اعتبارها ضماناً أو مواصفات للجودة. وتنبع 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