

القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج رقم الحالة

SILLITIN V 85 الاسم التجاري**SILLITIN V 88****SILLITIN N 75****SILLITIN N 82****SILLITIN N 85 / SILLITIN N 85 puriss****SILLITIN N 87****SILLITIN Z 86 / SILLITIN Z 86 puriss****SILLITIN Z 89 / SILLITIN Z 89 puriss****SILLIKOLLOID P 87 / SILLIKOLLOID P 87 puriss**

رقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية)

1020665-14-8

رقم المفوضية الأوروبية

310-127-6

رقم التسجيل

إن هذا المنتج معفي من الزامية التسجيل وفقاً للائحة (EG) رقم 1907/2006 (تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية)، الملحق الخامس (7) والمادة 3، رقم 5. (تعريف البوليمر)

نانوفورم

وفقاً للائحة REACH (EC) 1907/2006، لم يتم تعريف المنتج على أنه "nanoform".

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

استخدام المادة / المخلوط

يستخدم كمادة حشو وظيفية في اللدائن المرنة والبلاستيك والدهانات والورنيش والمواد اللاصقة ومنتجات التلميع والعناية وأقطاب اللحام وفي مجالات البناء والصناعات الكيماوية.

معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

الصادر / المورد:

HOFFMANN MINERAL GmbH

Münchener Straße 75

D - 86633 Neuburg/Donau

Tel.: +49 (0) 8431 53-0

Fax: +49 (0) 8431 53-3 30

www.hoffmann-mineral.de

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من: info@hoffmann-mineral.com

رقم هاتف الطوارئ

+49 (0) 8431 53-0

(غير متاحة خارج ساعات العمل!)

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK/Infotrac ID 91785 : (USA domestic) 1 800 535 5053 / international (001) 352 323 3500

القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة أو المخلوط المادة غير مصنفة وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

تصريحات حول المخاطر ملغي

معلومات تخص مخاطر معينة على الإنسان والبيئة

يمكن أن يُشكل حمض السيليسيك الكريبتوكريستالين (اختصاراً، Kryp.KS) غباراً ناعماً، والذي قد يؤدي إلى الإصابة بتليف الرئتين عند استنشاقه. يمكن أن يؤدي استنشاق تركيزات عالية (> 0.10 مج/متر مكعب) من مسحوق السيليسيك الكريبتوكريستالين لفترات طويلة إلى الإصابة بالسرطان السيليسي. يجب قياس ومراقبة التعرضات المتعلقة بمكان العمل لمسحوق السيليسيك الكريبتوكريستالين. (- انظر القسم 8) المخاطر الأخرى

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

يُعد المنتج مادة غير عضوية طبيعية ولا يخضع لمعايير المواد المستديمة والمتراكمة بيولوجياً والسامة (PBT) أو المواد شديدة الاستدامة وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) وفقاً للائحة (EC) رقم 1907/2006 (تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية)، الملحق الثامن.

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات**الخواص الكيميائية: المواد****لوصف:**

السيليكا النويبورغية (نسبة لنويبورغ) – بمسمياته التجارية سيليتين وسيليكولويد – هو مزيج من حموض سيليكات متبلورة وغير متبلورة وكاولينيت صفائحي. كوحدة معدنية فريدة تم تصنيف السيليكا النويبورغية كـ "Siliceous Earth" تحت رقم الحالة 1020665-14-8. رقم الـ EINECS هو 6-127-310.

وصف رقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية)

CAS: 1020665-14-8 السيليكا النويبورغية

رقم (أرقام) التعريف EINECS: 310-127-6

رقم المفوضية الأوروبية 310-127-6

معلومات إضافية**(التركيبية المعدنية)**

7631-86-9 حمض السيليسيك الكريبتوكريستالين (مقدار المسحوق > 0,1 الوزن %)

7631-86-9 حمض السيليسيك غير المتبلور

1318-74-7 كاولينيت

القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولى**وصف إجراءات الإسعافات الأولية**

معلومات عامة تطلب المشورة الطبية إذا كان يساورك شك أو في حالة ظهور الأعراض.

بعد الاستنشاق يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى

بعد ملامسة الجلد اغسل مناطق الجلد المتضررة بالماء ومنظف معتدل.

بعد ملامسة العين

الشكاوى المحتملة الناجمة عن تأثير جسم غريب.

تستطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. وإذا استمرت الأعراض استشر الطبيب

بعد ابتلاع المادة لا تتطلب إجراءات خاصة.

الأعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة

يمكن أن يُشكّل حمض السيليسيك الكريبتوكريستالين (اختصارًا، Kryp.KS) غبارًا ناعمًا، والذي قد يؤدي إلى الإصابة بتليف الرئتين عند استنشاقه. يمكن أن يؤدي استنشاق تركيزات عالية (> 0.10 مجم/متر مكعب) من مسحوق السيليسيك الكريبتوكريستالين لفترات طويلة إلى الإصابة بالسرطان السيليسي.

الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص يتم العلاج حسب تقييم الطبيب لحالة المريض. علاج الأعراض.

القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق**وسائل إخماد الحريق**

الأدوات المناسبة لإخماد الحريق استخدام طرق إطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.

مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط المنتج نفسه لا يحترق؛ لا تطلق أي منتجات تحلل خطرة.

نصائح لرجال الإطفاء**معدات الوقاية**

يجب اتخاذ تدابير مكافحة الحرائق المعتادة.

يلزم ارتداء جهاز للتنفس مستقل عن الهواء المنتشر في حالة البقاء في منطقة الخطر.

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض**التدابير الوقائية الشخصية، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ**

تأكد من التهوية الكافية

تجنب تشكل الغبار

في حالة انتشار الغبار الثقيل، قم بارتداء جهاز التنفس.

التدابير الوقائية البيئية لا تتطلب تدابير خاصة

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

تجنب الكنس الجاف. للكنس، استخدم مكنسة كهربائية صناعية (على الأقل من فئة الغبار M) أو ضع الماء وامسح الأرضية.

ضعها في حاويات مغلقة للتخلص منها.

الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

القسم ٧: المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن
امنع تشكل الغبار
استخدم النزع بالشفط إذا تشكل الغبار
استخدم جهاز حماية مناسب للجهاز التنفسي في حالة التهوية غير الكافية
تعامل مع الأكياس والحقائب الكبيرة بحذر لتجنب التمزق أو التشقق.
أي رواسب غبار لا يمكن تجنبها تزال بشكل منتظم
معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة التخزين
متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين
أبق الحاوية محكمة الإغلاق
يلزم الحماية من تكوّن الغبار أثناء تحميل المطمورة.
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك لا يتطلب إجراءات خاصة
يجب مراعاة اللوائح الرسمية المحلية.
معلومات إضافية عن شروط التخزين يخزن في شروط جافة
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

مؤشرات التحكم
المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
إذا تم الحفاظ على تركيز ≥ 0.10 مجم/متر مكعب (قيمة متوسط التحول)، تم قياسه لمحتوى حمض السيليسيك الكريبتوكريستالين، يمكن استبعاد الأمراض السيليسية بين الموظفين إلى درجة كبيرة.
يجب رصد الأنشطة في جو مليء بالغبار: يتم أخذ عينات الغبار وفقاً لمعيار EN 481 و TRGS 402 / A - تركيز الغبار للجزء الكريبتوكريستالين وفقاً لمعيار (FTIR) BIA 8522

ضوابط التعرض
معدات الوقاية الشخصية
إجراءات وقائية وصحية عامة
غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل
أبقها بعيدة عن المواد الغذائية، والمشروبات والأغذية
يمنع الطعام أو الشراب أثناء العمل
يجب إزالة وغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.
حماية الجهاز التنفسي
إذا تجاوز الغبار نسبة تركيز 0.10 مجم/متر مكعب من مسحوق السيليسيك الكريبتوكريستالين، فارتد قناع الوقاية من الغبار مناسب (FFP 2).
حماية اليدين لا يلزم ارتداؤه عادةً.
حماية العين نظارات واقية مع واقيات جانبية
حدود ومراقبة التعرض للبيئة لا تتطلب إجراءات خاصة

القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية
معلومات عامة
الحالة المادية
اللون
الرائحة
درجة الذوبان/ مجال الذوبان
درجة الغليان / مجال الغليان
قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)
حدود الانفجار
الصغرى
العليا
نقطة الوميض
درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)
درجة حرارة التفكك/التحلل

صلب
ابيض/ بيج
عديم الرائحة
 < 1600 °س
غير قابل للتطبيق
المنتج غير قابل للاشتعال

غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق
غير محدد

نشرة بيانات الأمان
(EC) 1907/2006 وفقاً للأحكام

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/٢٨

رقم الطبعة: ٥.٠٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/٢٨

(يتبع في الصفحة ٣)

قيمة الـ اس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) (٤٠٠ غم / لتر) عند ٢٠ °س النزوجة: الحركية: الذوبان في / الامتزاج مع ماء	٥ - ٩ (DIN ISO ٧٨٧ / ٩) غير قابل للتطبيق قليل جدًا. DIN ISO 787 / 3 غير محدد غير قابل للتطبيق ٢.٦ غم/سم ^٣ (DIN ISO ٧٨٧ / ١٠) غير قابل للتطبيق D٥٠: ١.٥-١.٥ / D٩٧-٤µm (ISO-٦ ١٨µm (١٣٣٢٠)) شكل الحبوب: جسيم/ رقائق نانو فورم وفقاً لللائحة (EC) 1907/2006 REACH ، لم يتم تعريف المنتج على أنه "nanoform".
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): ضغط البخار الكثافة عند ٢٠ °س كثافة البخار خصائص الجسيمات	

معلومات أخرى: المظهر: الشكل: معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان الاشتعال الذاتي خطر الانفجار تغير الحالة معدل التبخر	مسحوق غير قابل للتطبيق لا يشكل المنتج خطر الانفجار غير قابل للتطبيق
--	--

القسم ١٠: الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية خامل وغير تفاعلي
الثبات الكيميائي مستقر في ظل الظروف العادية.
امكانية التفاعلات الخطرة لا يوجد تفاعلات خطر معروفة
الحالات التي يجب تجنبها انظر أيضا القسم 7.
المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية السمية الحادة بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل LD/LC50 ٥٠ المتعلقة بالتصنيف بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف تآكل الجلد / تهيج الجلد بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف الاضرار الخطيرة على العين / التهيج بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف تظفر الخلية الجرثومية بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف التسرب بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف سمية جهاز التناسلي بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف التعرض المفرد - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف التعرض المتكرر السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) يمكن أن يؤدي استنشاق تركيزات عالية (< 0.10 مجم/متر مكعب) من مسحوق السيليسيك الكريبتوكريستالين لفترات طويلة إلى الإصابة بالسحار السيليسي. إزاء تكوّن مسحوق السيليسيك الكريبتوكريستالين (DIN EN 15051-3) بمقدار > 0.1% من حيث الوزن، فإن التصنيف وفقاً لللائحة (EC) 1272/2008 غير مطلوب. خطورة الشفط بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

(يتبع في الصفحة ٥)

نشرة بيانات الأمان
(EC) 1907/2006 وفقاً للأحكام

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/٢٨

رقم الطبعة ٥.٠٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/٢٨

(يتبع في الصفحة ٤)

معلومات عن المخاطر الأخرى
خصائص تعطيل الغدد الصماء

استناداً إلى المعرفة العلمية الحالية، لا تتوفر بيانات عن خصائص اضطرابات الغدد الصماء التي تُحدث تأثيراً ضاراً على الصحة للمنتج.

المادة غير مدرجة

القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية
السمية

تنتمي المواد المدرجة تحت المقطع 3 "التركيب/ معطيات عن المكونات" من وجهة نظر علم المعادن إلى صف السيليكات/ الأوكسيدات وتشكل جزءاً كبيراً من التواجد من قشرة الأرض. تأثيرات في البيئة غير معروفة وغير مترقبة.

السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

التراكم الحيوي الكامن غير مناسب (هناك كائنات حية تتراكم فيها السيليكا لبناء الهيكل العظمي/الهيكل)

الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

خصائص تعطيل الغدد الصماء

استناداً إلى المعرفة العلمية الحالية، لا تتوفر بيانات عن خصائص اضطرابات الغدد الصماء التي تُحدث تأثيراً ضاراً على البيئة للمنتج.

التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات وفقاً للوائح EC/2008/98 و EC/2000/532، لا يتم تصنيف هذه المواد على أنها نفايات خطرة.

التوصيات يجوز طمرها وفقاً للوائح السلطة المحلية. يُستحسن إعادة تدويرها بدلاً من التخلص منها. يجب تخزين المواد في مكان مغلق لتجنب تكوّن الغبار.

الطريقة الرئيسية للتخلص من النفايات

لا يمكن تخصيص رقم كود نفايات وفقاً للائحة تنظيم قائمة النفايات الأوروبية لهذا المنتج، حيث يُسمح بالتخصيص من قبل المستهلك حسب الاستخدام المقصود. يتم تحديد رقم كود النفايات بالتشاور مع شركة التخلص من النفايات الإقليمية.

اسم النفايات: نفايات حمض السيليك

التعبئة غير النظيفة
التوصيات

يتم إرسال الحاويات الفارغة لإعادة التدوير المحلي أو الإصلاح أو التخلص من النفايات.

تنبيه: يمكن تكوّن الغبار عند طي الأكياس الورقية الفارغة والأكياس الكبيرة. يُرجى اتباع إجراءات السلامة المهنية المناسبة!

القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة

ملغي **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

ملغي **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

رتبة (رتب) خطورة النقل

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA

ملغي الفئة

مجموعة التعبئة

ملغي **ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

الخطورة البيئية: غير قابل للتطبيق

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل غير قابل للتطبيق

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الأمم المتحدة ملغي

AR

(يتبع في الصفحة ٦)

القسم ١٥ : المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
الوائح الوطنية

معلومات عن حدود الاستعمال
ينبغي التقيد بقيود التشغيل المتعلقة بالحوامل والمرضعات.
ينبغي التقيد بقيود التشغيل المتعلقة بالأحداث
تقييم السلامة الكيميائية
هذا المنتج معفي من التزام التسجيل في تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) وفقاً للملحق الخامس (7).
لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

القسم ١٦ : معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأي ميزة منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

الاختصارات والمختصرات

NOEL = No Observed Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
LC = lethal Concentration
EC50 = half maximal effective concentration
log POW = Octanol / water partition coefficient
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
ATE: acute toxicity estimate
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 المانة
LD50: Lethal dose, 50 المانة
IOELV = indicative occupational exposure limit values