

## نشرة بيانات الأمان EC) 1907/2006 وفقاً للأحكام

تاريخ الطبع: ٢٨/٢/٢٠٢٣

رقم الطبعة: ٥٠٠

مراجعة: ٢٨/٢/٢٠٢٣

### القسم ١ : بيان الهوية \*

#### معرف المنتج رقم الحالة

الاسم التجاري SILLITIN V 85SILLITIN V 88SILLITIN N 75SILLITIN N 82SILLITIN N 85 / SILLITIN N 85 purissSILLITIN N 87SILLITIN Z 86 / SILLITIN Z 86 purissSILLITIN Z 89 / SILLITIN Z 89 purissSILLIKOLLOID 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 إلزامية التسجيل وفقاً للائحة (EG) رقم 1907/2006 (تسجيل وتقدير وترخيص وتنبيه 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  
يُستخدم كمادة حشو وظيفية في اللدائن المرنة والبلاستيك والدهانات والورنيش والمواد اللاصقة ومنتجات التلميع والعنادلة وأقطاب اللحام وفي مجالات البناء  
والصناعات الكيماوية.

#### معلومات تفصيلية عن المورد وصيغة بيانات سمة المادة

##### الصانع / 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](http://www.hoffmann-mineral.de)

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من: [info@hoffmann-mineral.com](mailto: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 او المخلوط المادة غير مصنفة وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

##### عناصر المتصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

تصريحات حول المخاطر ملغي

#### معلومات تخص مخاطر معينة على الإنسان والبيئة

يمكن أن يشكل حمض السيليسيك الكربونات (أختصاراً، Kryp.KS) غازاً ناعماً، والذي قد يؤدي إلى الإصابة بتلقيح الرئتين عند استنشاقه. يمكن أن يؤدي استنشاق تركيزات عالية (> 0.10 مجم/متر مكعب) من مسحوق السيليسيك الكربونات لفترات طويلة إلى الإصابة بالسحار السيليسي. يجب قياس ومراقبة التعرضات المتعلقة بمكان العمل لمسحوق السيليسيك الكربونات. (->) انظر القسم 8

#### نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

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

**الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)** غير قابل للتطبيق  
**وثردة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)** غير قابل للتطبيق

## نشرة بيانات الأمان EC) 1907/2006 وفقاً للأحكام

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/٢٨

رقم الطبعة: ٥٠٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/٢٨

(يتبع في الصفحة ١)

### الفصل ٣: الترکیب/معلومات عن المكونات\*

#### الخواص الكيميائية : المواد

##### وصف:

السيليكا النوبوريغية (نسبة لنيبورغ) - بسمياته التجارية سيليتين وسيليکولويد - هو مزيج من حموض سيليكا متبلورة وغير متبلورة وكاولينيت صفائحي. كوحدة معدنية فريدة تم تصنیف السيليكا النوبوريغية كـ "Siliceous Earth" تحت رقم الحالة 14-8 EINECS هو 1020665-14-8. رقم الـ CAS هو 1020665-14-8.

310.

#### وصف رقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية)

CAS: 1020665-14-8 السيليكا النوبوريغية

EINECS: 310-127-6 (رقم التعريف 6-127)

310-127-6 (رقم المفوضية الأوروبية 6-127)

#### معلومات إضافية

##### (التركيبة المعدنية)

7631-86-9 حمض السيليسيك الكربوناتكربونات (مقدار المسحوق &lt; 0,1 الوزن-%)

7631-86-9 حمض السيليسيك غير المتبلور

1318-74-7 اكاولينيت

### الفصل ٤: تدابير الإسعاف الأولى

#### وصف اجراءات الاسعافات الاولية

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

بعد الاستنشاق يتم التزود بالهواء النقى، استشر الطبيب في حالة الشكوى

بعد ممسسة الجلد اغسل مناطق الجلد المتضررة بالماء ومنظف معتمد.

بعد ممسسة العين الشكاوى المحتملة الناجمة عن تأثير جسم غريب.

تشطف العين وهي مفتوحة لمدة دقائق تحت الماء الجاري. وإذا استمرت الاعراض استشر الطبيب

بعد ابتلاع المادة لا تتطلب إجراءات خاصة.

#### الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة

يمكن أن يتشكل حمض السيليسيك الكربوناتكربونات (اختصاراً، Kryp.KS) غباراً ناعماً، والذي قد يؤدي إلى الإصابة بتلف الرئتين عند استنشاقه. يمكن أن يؤدي استنشاق ترکيزات عالية (> 0.10 مجم/متر مكعب) من مسحوق السيليسيك الكربوناتكربونات إلى إلتهاب طويلة إلى الإصابة بالسحار السيلسي.

**الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعاج خاص يتم العلاج حسب تقدير الطبيب لحالة المريض. علاج الأعراض.**

### الفصل ٥: تدابير مكافحة الحرائق

#### وسائل اخماد الحرائق

الأدوات المناسبة لإخماد الحرائق استخدام طرق اطفاء الحرائق مناسبة للظروف المحيطة.

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

#### نصائح لرجال الإطفاء

#### معدات الوقاية

يجب اتخاذ تدابير مكافحة الحرائق المعادلة.

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

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

### الفصل ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

#### التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ

تأكد من التهوية الكافية

تجنب تشكيل الغبار

في حالة انتشار الغبار الثقيل، قم بارتداء جهاز التنفس.

التدابير الوقائية البيئية لاتتطلب تدابير خاصة

طرق ومواد الاحتواء والتقطيف

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

ضعها في حاويات مغلقة للتخلص منها.

الإشارة او 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

**نشرة بيانات الأمان  
EC) 1907/2006 (وفقاً للأحكام**

تاريخ الطبع: ٢٨/٢/٢٠٢٣

رقم الطبعة: ٥٠٠

مراجعة: ٢٨/٢/٢٠٢٣

(يتبع في الصفحة ٢)

**القسم ٧: المناولة والتخزين**

**التدابير الوقائية للتعامل الآمن**  
 امنع تشكيل الغبار  
 استخدم النزع بالشفط إذا تشكل الغبار  
 استخدم جهاز حماية مناسب للجهاز التلفسي 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 مكتملة بالإغلاق  
 يلزم الحماية من تكون الغبار أثناء تحمل المطمورة.  
 معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك  
 لا يتطلب إجراءات خاصة  
 يجب مراعاة اللائحة الرسمية المحلية.  
 معلومات إضافية عن شروط التخزين يخزن في شروط جافة  
**الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد 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  $\geq 0.10 \text{ مجم}/\text{متر مكعب}$  (قيمة متوسط التحول)، تم قياسه لمحوى حمض السيليسيك الكربونات، يمكن استبعاد الأمراض السيليكية بين الموظفين إلى درجة كبيرة.  
 يجب رصد الأنشطة في جو مليء بالغبار: يتم أخذ عينات الغبار وفقًا لمعايير EN 481 و A / TRGS 402 - تركيز الغبار للجزء الكربونات، وفقًا لمعايير (FTIR) (BIA 8522).

**ضوابط التعرض**  
 معدات الوقاية الشخصية  
 اجراءات وقائية وصحية عامة  
 غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل  
 أبعها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية  
 يمنع الطعام أو الشراب أثناء العمل  
 يجب إزالة وغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها.  
**حماية الجهاز التلفسي**  
 إذا تجاوز الغبار نسبة تركيز  $0.10 \text{ مجم}/\text{متر مكعب}$  من مسحوق السيليسيك الكربونات، فارتد قناع الوقاية من الغبار مناسب (FFP 2).  
 حماية اليدين لا يلزم ارتداؤه عادة.  
 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، غازى) (Flammability)  
 حدود الانفجار  
 الصغرى  
 العليا  
 نقطة الوميض  
 درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)  
 درجة حرارة التفكك / التحلل

صلب  
 أبيض/بيج  
 عدم الرائحة  
 $< 1600^\circ \text{C}$   
 غير قابل للتطبيق  
 المنتج غير قابل للاشتعال  
 غير قابل للتطبيق  
 غير قابل للتطبيق  
 غير قابل للتطبيق  
 غير محدد

(يتبع في الصفحة ٤)

**نشرة بيانات الأمان  
EC) 1907/2006)**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/٢٨

رقم الطبعة: ٥٠٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/٢٨

(يتبع في الصفحة ٣)

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) (٤٠٠ غم/لتر) عند ٢٠ °س  
 DIN ISO ٩ - ٥ / ٧٧٧ DIN ISO (٩)

غير قابل للتطبيق

قليل جدًا.

DIN ISO 787 / 3

غير محدد

غير قابل للتطبيق

(١٠ / ٧٧٧ DIN ISO (١٠ غم/سم³)

غير قابل للتطبيق

(١٣٣٢٠ ١٨μm ISO-٦: ٤μm D97-١: ٥)

شكل الحبوب:

جسيمي/ رقافي

نانوفورم

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

الزوجة:  
 الحركيه:  
 المذيب في / الامتزاج مع  
 ماء

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):  
 ضغط البخار  
 الكثافة عند ٢٠ °س  
 كثافة البخار  
 خصائص الجسيمات

مسحوق

غير قابل للتطبيق  
 لا يشكل المنتج خطراً الانفجار

غير قابل للتطبيق

معلومات أخرى:  
 المظهر:  
 الشكل:  
 معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئة ، والامان  
 الاشتعال الذاتي  
 خط الانفجار  
 تغير الحالة  
 معدل التبخّر

## القسم ١٠ : الاسقرار الكيميائي والقابلية للفاعل

الفاعلية خامل وغير فعالي  
 الثبات الكيميائي مستقر في ظل الظروف العادي.  
 امكانية الفعالة الخطيرة لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة  
 الحالات التي يجب تجنبها انظر أيضًا القسم ٧.  
 المواد المترادفة لا تتوافق مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
 منتجات التحلل الخطيرة لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

## القسم ١١ : المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف  
 قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل LD/LC50 ٥٠ المتتعلقة بالتصنيف بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

تأكل الجلد / تبيح الجلد بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

تضفر الخلية الجرثومية بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

التسرطن بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

سمية جهاز التناسلي بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

التعرض المفرد - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناء 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 الكريبيتوكريستالين لفترات طويلة إلى الإصابة بالسحار السيليسي.  
 إزاء تكون مسحوق السيليسيك الكريبيتوكريستالين (DIN EN 15051-3) بمقدار > 0.1% من حيث الوزن، فإن التصنيف وفقاً للاحنة (EC) 1272/2008 غير مطلوب.

خطورة الشفط بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

(يتبع في الصفحة ٥)

## نشرة بيانات الأمان EC (1907/2006) وفقاً للأحكام

تاريخ الطبع: ٢٨/٢/٢٠٢٣

رقم الطبعة: ٥٠٠

مراجعة: ٢٨/٢/٢٠٢٣

(يتبَع 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 تحدث تأثيراً ضاراً على الصحة للمنتج.

المادة غير مدرجة

### الفصل ١٢: المعلومات الإيكولوجية

#### السمية

تنتهي المواد المدرجة تحت المقطع 3 "التركيب" / "معطيات عن المكونات" من وجة نظر علم المعادن إلى صفات السيليكات / الأوكسيدات وتشكل جزءاً كبيراً

التواجد من قشرة الأرض. تأثيرات في البيئة غير معروفة وغير متربطة.

السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات والتخلص 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 تحدث تأثيراً ضاراً على البيئة للمنتج.

التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

### الفصل ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخالص من النفايات

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

التصنيفات يجوز لها وفقاً للوائح السلطة المحلية. يُستحسن إعادة تدويرها بدلاً من التخلص منها. يجب تخزين المواد في مكان مغلق لتجنب تكون الغبار.

الطريقة الرئيسية للتخلص من النفايات

لا يمكن تخصيص رقم كود النفايات 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 السلسليك

#### التعبئة غير النظيفة

#### التصنيفات

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

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

### الفصل ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA ملغي

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA ملغي

رتبة (رتب) خطورة النقل

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA ملغي

مجموعة التعبئة

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA ملغي

الخطورة البيئية:

غير قابل للتطبيق

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

غير قابل للتطبيق

"النهاية التنظيمية النموذجية" الام المتحدة ملغي

AR

(يتبَع في الصفحة ٦)

**نشرة بيانات الأمان  
EC (1907/2006) وفقاً للأحكام**

٢٠٢٣/٠٢/٢٨ تاريخ الطبع:

٥٠٠ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/٢٨ مراجعة:

(يتبع في الصفحة ٥)

**الفصل ١٥: المعلومات التنظيمية**

أنظمة السّيّمة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

اللوائح الوطنية

معلومات عن حدود الاستعمال

ينبغي التقيد بقيود التشغيل المتعلقة بالحواشي والمرضعات.

ينبغي التقيد بقيود التشغيل المتعلقة بالاحاديث

تقييم السّيّمة الكيميائية

هذا المنتج معفي من التزام التسجيل في تسجيل وتقدير وترخيص وتقيد المواد الكيميائية (REACH) وفقاً للملحق الخامس (7).

لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

**الفصل ١٦: معلومات أخرى**

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية 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

المادة LD50: Lethal dose, 50

IOELV = indicative occupational exposure limit values

AR