

**القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)**

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : 357

وسائل التعريف الأخرى : غير متاحة.

نوع المنتج : مادة صلبة.

الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها  
شكل خزفي مقاوم للحرارة.

EMHART Glass Manufacturing Inc. : تفاصيل بيانات المورد  
405 East Peach Street  
PO Box 580  
Owensville MO 65066 USA  
Tel: +1 573 437 2132  
Fax: +1 573 437 3146

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) : CHEMTREC, U.S. : 1-800-424-9300 International: +1-703-527-3887 (24/7)

**القسم 2. بيان الأخطار**

تصنيف المادة أو الخليط : غير مصنفة.

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

كلمة التبيه

غير مصنفة.

عيارات المخاطر

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

عيارات التحذير

غير قابل للتطبيق.

الوقاية

غير قابل للتطبيق.

الاستجابة

غير قابل للتطبيق.

التغذين

غير قابل للتطبيق.

التخلص من النفاية

غير قابل للتطبيق.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

**القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات**

مادة/مستحضر : خليط

وسائل التعريف الأخرى : غير متاحة.

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية/وسائل تعريف أخرى CAS

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات : غير قابل للتطبيق.

الكيميائية CAS



**القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات**

اسم المكون	كود المنتج	: خليط.	كود المجموعة الأوروبية
	357	:	
شكل من أشكال السيليكا وهو العنصر الرئيسي في الاوبال	14464-46-1	0.1 - 1	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS

على حد عدم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيبات المستخدمة، لا توجد آية مكوّنات أو مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

**القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي**وصف اجراءات الاسعافات الاولية الازمة

- لامسة العين** : يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو ازالتها إن وجدت. إغسل العينين فوراً بكثير من الماء المتدفق لمدة 15 دقيقة على الأقل، مع رفع الجفون العلوي والسفلي من حين إلى آخر.
- استنشاق** : يراعى نقل الشخص المعرض إلى الهواء الطلق. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- لامسة الجلد** : في حالة حدوث ملامسة، يُراعى دفع ماء وفير على الجلد في الحال ولمدة 15 دقيقة، مع نزع الثياب والأحذية الملوثة في نفس الوقت.
- الابتلاع** : يُراعى المضمضة بالماء. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي.

أهم الأعراض/التغيرات، الحادة والمتاخرةآثار صحية حادة كامنة

- لامسة العين** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- استنشاق** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لامسة الجلد** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- الابتلاع** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

- لامسة العين** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- استنشاق** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لامسة الجلد** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- الابتلاع** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- ملاحظات للطبيب** : علاج الأعراض.
- معالجات خاصة** : لا يوجد علاج محدد.
- حماية فريق الإسعافات الأولية** : غير مطلوب إجراءات وقائية خاصة.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)



## القسم 5. تدابير مكافحة النار

### وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة  
وسائل الإطفاء غير المناسبة

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.  
لا توجد.

**مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية :** لا يوجد خطر محدد في حالة الحريق أو الانفجار.

**نوافع تحل حاربي خطيرة :** قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:  
أكسيد/اكاسيد فلزية

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**

ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

#### للأفراد من خارج فريق الطوارئ

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).

**لمسعفي الطوارئ :** إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

#### الاحتياطات البيئية

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي وبالوادعات ومجاري الصرف.  
يراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

### طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

#### انسكاب

امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البرومات، أو المناطق المحصورة. تجنب تولد الغبار. لا تكتسح جفأ. يُشفط الغبار بمعدة مزودة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفايات موسمية ومغلقة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

## القسم 7. المناولة والتخزين

### احتياطات للمناولة المأمونة

#### إجراءات للحماية

#### إرشادات حول الصحة المهنية العامة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).  
يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (راجع القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكمًا إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة.

**متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد**

**القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**بيانات التحكمحدود التعرض المهني

<b>حدود المكون</b>	<b>شكل من أشكال السيليكا وهو العنصر الرئيسي في الأولي</b>	<b>حدود التعرض</b>
	شكل من أشكال السيليكا وهو العنصر الرئيسي في الأولي	TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 6/2013). TWA: 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس

**الضوابط الهندسية المناسبة** : ينبغي أن توافر التهوية الجيدة بشكل عام لقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء.**ضوابط التعرض البنية** : ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة.تدابير الحماية الفرديةإجراءات النظافة الشخصية: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل.  
تأكد من وجود محيطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقرية من موقع العمل.أدوات حماية الوجه/العين

: يراعى استخدام واقي العين الذي يتفق مع المعايير المعتمدة إذا ثبّين من من تقييم المخاطر أن ذلك ضروري لتجنب التعرض لرذاذ السوائل، أو السديم أو الغبار.

حماية للجلدحماية يدوية

: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبّين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك.

أدوات حماية الجسم

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمدّها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

وقاية أخرى لحماية الجلدحماية تنفسية

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤْدَى وما تتخطى عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

: يراعى استخدام منفاس مرشح للجسيمات، مثبت بإحكام يفي بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.  
اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار.**القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية**المظهرالحالة الفيزيائية

: مادة صلبة. [حجر].

اللون

: أبيض عاجي.

الرائحة

: عديمة الرائحة.

عتبة الرائحة

: غير متاحة.

pH

: غير متاحة.

نقطة الانصهار

: غير متاحة.

نقطة الغليان

&lt; 3632 °F (2000 °C)

نقطة الوميض

: غير قابل للتطبيق.

زمن الاحتراق

: غير قابل للتطبيق.

معدل الاحتراق

: غير قابل للتطبيق.

معدل التبخّر

: غير متاحة.

: غير متاحة.

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

: غير قابل للتطبيق.

الحدود العليا/الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار

: غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري

: غير قابل للتطبيق.

الكتافة البخارية

: غير متاحة.



## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الكتافة النسبية :	1.7
غير قابل للذوبان في الماء.	: غير قابل للذوبان في الماء.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	: غير ممتدة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	:
درجة حرارة الانحلال	:
SADT	:
الزوجة	:
غير ممتدة.	: غير ممتدة.
غير ممتدة.	: غير ممتدة.
غير ممتدة.	: غير ممتدة.

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفياعل

التفاعلية :	لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
الثبات الكيميائي :	المنتج ثابت.
إمكانية التفاعلات الخطيرة :	لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
الظروف التي ينبغي تجنبها :	ليست هناك بيانات معينة.
المواد غير المتوفقة :	مادة خاملة.
نواتج الانحلال الخطيرة :	في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

### معلومات حول الآثار السامة

#### سمية حادة

لا توجد بيانات ممتدة.

#### التبهّج/التأكّل

الجلد

الأذنين

#### الجهاز التنفسى

#### الاستحسان.

الجلد

#### الجهاز التنفسى

#### التأثير على الجنين

لا توجد بيانات ممتدة.

#### السرطنة

لا توجد بيانات ممتدة.

#### السمية التناصية

لا توجد بيانات ممتدة.

#### القابلية على التسبب في المسخ

لا توجد بيانات ممتدة.



**القسم 11. المعلومات السامة****السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)**

لا توجد بيانات متاحة.

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)**

الاسم	الفئة 1	لم تُحدّد	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
شكل من أشكال السيليكا وهو العنصر الرئيسي في الأولي	الفئة 1	لم تُحدّد	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة

**خطر الشفط في الجهاز التنفسى**

لا توجد بيانات متاحة.

**معلومات عن سبل التعرض المرجحة** : ملامسة الجلد. ملامسة العين. الاستنشاق. الابتلاع.**آثار صحية حادة كامنة**

- لامسسة العين : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- استنشاق : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لامسسة الجلد : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- الابتلاع : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**أعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية**

- لامسسة العين : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- استنشاق : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لامسسة الجلد : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- الابتلاع : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد****التعرض قصير المدى**

- التأثيرات الفورية المحتملة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- التأثيرات المتأخرة المحتملة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**التعرض طويل المدى**

- التأثيرات الفورية المحتملة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- التأثيرات المتأخرة المحتملة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**آثار صحية مزمنة كامنة**

- عامة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- السرطانة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- التأثير على الجينات : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- القابلية على التسبب في المرض : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- التأثيرات النهائية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- التأثيرات الخصوبية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**القياسات الرقمية للسمية****تقديرات السمية الحادة**

لا توجد بيانات متاحة.



**القسم 12. المعلومات الإيكولوجية**السمية

لا توجد بيانات متاحة.

الثبات والتحلل

لا توجد بيانات متاحة.

القدرة على التراكم الأحيائي

لا توجد بيانات متاحة.

القابلية على التحرك عبر التربة**(Koc)** معامل تقاسم التربة/الماء

التحريكية

: لا توجد بيانات متاحة.

: لا توجد بيانات متاحة.

التأثيرات الضارة الأخرى : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها****طريق التصرف**

ينبغي تحجب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الضرر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج و حاويته بطريقة آمنة. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. تحجب تناول المادة المنسكبة و جريانها السطحي و وصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

**القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل**

IATA	IMDG	UN	
غير مقتنة.	غير مقتنة.	غير مقتنة.	رقم الأمم المتحدة
-	-	-	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
-	-	-	فنة/فنات مخاطر النقل
-	-	-	مجموعة التعبئة
لا	لا	لا	الأخطار البيئية
-	-	-	معلومات إضافية

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

احتياطات خاصة للمستخدم



**القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل**

النقل سائباً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) 73/78 وکود حاوية السوائل الوسيطة (IBC)

**القسم 15. المعلومات التنظيمية**

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة : لا توجد لوائح وطنية وأو إقليمية معروفة تتطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).  
المنطبق على المنتج

**القسم 16. المعلومات الأخرى****السيرة**

من إعداد

تاريخ الإصدار

**نسخة****مفتاح الاختصارات**

KMK Regulatory Services Inc. :

15/07/2014 :

1 :

ATE = تقدير السمية الحادة

ـــــ BCF = معامل التركز الحيوي

ـــــ GHS = النظام المتفافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

ـــــ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

ـــــ IBC = حاوية سوائب وسيطة

ـــــ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

ـــــ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

ـــــ MARPOL 73/78 = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978.

(ـــــ ماربول" = التلوث البحري)

ـــــ UN = الأمم المتحدة

**ملاحظة للقارئ الكريم**

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلًا من المؤرّد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملائمة أيٍّ مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأنَّ كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب التزام الحبطة عند استخدامها. وبالرغم من أنَّ هذه الصحفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لا نضمن عدم وجود مخاطر أخرى.

