



منتجات العزل المصنعة من الصوف المعدني الصخري

اسم المنتج:	Sound Supreme Board (SSB)	الصفحة:	1/9
تاريخ آخر فحص:	2015-09-23		2015-09-23
	KI_DP_511		AR-AR/1.1

القسم 1: تعريف المادة/المخلوط والشركة/المستول

معرفة المنتج

Knauf Insulation Sound Insulation Board

اسم المنتج: Sound Supreme Board (SSB)

الاستخدامات المعرفة ذات الصلة للمادة أو الخليط والاستخدامات الموصى بتحنيه

العزل الحراري و/أو الصوتي للاستخدام في التطبيقات التقنية والصناعية والأعمال الإنشائية.
الاستخدام المحدد (الاستخدامات المحددة):

تفاصيل بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

المكتب الرئيسي
Knauf Insulation
Am Bahnhof
97346 Iphofen
Germany
Tel: +386 (0) 4 5114 104
oem@knaufinsulation.com
www.oem.knaufinsulation.com
الاقليم: الكويت والبحرين والامارات العربية المتحدة وقطر

رقم هاتف الطوارئ

القسم 2: بيان الأخطار

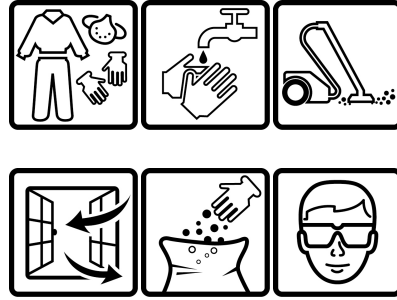
تصنيف العادة أو الخطأ

المنتج غير مصنف.

عناصر بطاقة التعريف

لا شيء.

إن الأثر الميكانيكي لملامسة الألياف للبشرة قد يؤدي إلى الإصابة بحكة جلدية مؤقتة تمت طباعة العبارات والصور التوضيحية التالية على الغلاف:



www.knaufinsulation.com/comfort-and-handling

الأخطار الأخرى

أخطار معينة: غير قابل للتطبيق.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

المخاليط

خليط من الصوف الصخري المعدني، وألياف البوليستر الصناعية، وفوم البولي يوريثان المرن، والحيبيات المطاطية ومادة لاحمة من البولي يوريثان مع الخضوع لمعالجة نهائية.

القسم 4: تدابير الإسعافات الأولي

وصف تدابير الإسعاف الأولي اللازمة

الاستنشاق:

ابتعد عن التعرض لهذه المادة. اشطف الحلق وقم بإزالة التراب من المسالك الهوائية.

ملامسة الجلد:

في حالة حدوث تهيج ميكانيكي، اخلع الثياب الملوثة واغسل بشرتك برفق باستخدام الماء البارد والصابون.

ملامسة العين:

اشطف بشرتك بكمية وفيرة من الماء لمدة لا تقل عن 15 دقيقة.

الابتلاع:

ينصح بشرب كمية كبيرة من الماء في حالة ابتلاعه عن طريق الخطأ.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

قد يتسبب الأثر الميكانيكي للوح عزل الصوت عند ملامسته للبشرة في الإصابة بحكة مؤقتة.

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

في حالة حدوث أية آثار عكسية أو في حالة استمرار الشعور بالتعب بسبب التعرض لأي مما سبق ذكره، يجب استشارة طبيب متخصص.

القسم 5: تدابير مكافحة الحريق

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء:

وبودرة جافة (CO2) ماء ورغوة وثاني أكسيد الكربون.

الأخطار المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

قد تكون المنتجات ومواد التغليف قابلة للاشتعال.

ينتج عن اشتعال المنتجات والتغليف: ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون وبعض الغازات النزرة مثل أكاسيد النيتروجين والمواد العضوية المتطايرة.

أنشطة الحماية الخاصة لعمال الإطفاء

قد يكون من الضروري استخدام معدات حماية الجهاز التنفسي / معدات المساعدة على التنفس في حالة اندلاع الحرائق في المناطق ضعيفة التهوية أو المناطق التي توجد بها مواد التغليف.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

احتياطات شخصية: في حالة وجود تركيبات عالية من الغبار، يمكنك استخدام نفس معدات الحماية الشخصية المذكورة في القسم 8

الاحتياطات البيئية

غير ذي صلة.

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

أساليب التنظيف: يمكنك استخدام المكنسة الكهربائية أو الترطيب باستخدام رذاذ الماء قبل استخدام الفرشاة.

إحالة إلى الأقسام الأخرى

للحماية الشخصية، راجع القسم 8، وللتخلص من النفايات، راجع القسم 13

القسم 7: المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة الآمنة

نصيحة التعامل الآمن: تجنب التعامل غير الضروري مع المنتجات غير المغلفة.

إجراءات فنية: لا توجد إجراءات محددة. تم القطع باستخدام أدوات قطع كهربائية.

احتياطات فنية: يراعى توفير تهوية مناسبة.

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

شروط التخزين

ضمان الحصول على الأداء الأمثل للمنتج، عند إزالة التغليف أو فتحه يجب تخزين المنتجات في أماكن مغلقة أو تغطيتها لحمايتها من تسرب مياه الأمطار أو الثلوج إليها.
(FIFO) يجب أن تشمل ترتيبات التخزين ضمان استقرار المنتجات المكسدة ويوصى بالاستخدام أولاً بأول.

لا توجد ملاحظات فيما يتعلق بأية مجموعات غير متوافقة

يتم تسليمها مغلقة وعلى ألواح تحميل خشبية

الاستخدام النهائي المحدد (الاستخدامات النهائية المحددة)

استخدام خاص (استخدامات خاصة): غير ذي صلة.

القسم 8: مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

حدود التعرض: لا شيء عند المستوى الأوروبي

إجراءات المراقبة

الرجاء الرجوع إلى التشريعات المحلية

إجراءات التعرض

لا توجد إجراءات محددة.

عند استخدام المنتجات في بيئة مغلقة أو EN 149 FFP1 يوصى بوضع قناع واق للوجه طبقاً لما جاء في أثناء العمليات التي قد ينتج عنها انبعاث للغبار EN 388. استخدم القفازات لتجنب الإصابة بأي حكة وفقاً لما جاء في

حماية العينين:

EN استخدم نظارات واقية في حالة العمل فوق مستوى الأكتاف. ينصح بارتداء واق للعين وفقاً لما جاء في 166.

حماية الجلد:

يجب تغطية البشرة

تدابير الصحة العامة:

بعد التعامل مع المنتج، يجب غسل اليدين بماء بارد وصابون.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية****الشكل:**

صلب

مظهر:

اللوحة.

اللون:

رمادي غامق

الرائحة:

غير ذي صلة.

pH:

غير ذي صلة.

درجة الغليان:

غير ذي صلة.

درجة الاشتعال:

غير ذي صلة.

قابلية الاشتعال (مواد صلبة، غاز):

غير ذي صلة.

الخصائص المتفجرة:

غير ذي صلة.

الكثافة النسبية:

400 - 1000 kg/m3

قابلية الذوبان:

بشكل عام مواد خاملة كيميائياً وغير قابلة للذوبان في الماء.

معلومات أخرى

غير ذي صلة.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

القابلية للتفاعل

القابلية للتفاعل: لا شيء.

الثبات الكيميائي

الثبات: مستقر

إمكانية التفاعلات الخطرة

التفاعلات الخطرة: غير منطبق في الظروف العادية للاستخدام.

الظروف التي ينبغي تجنبها

أوضاع/مواد يتعين تجنبها: 100 ° C التدفئة أعلى من

المواد غير المتوافقة

المواد غير المتوافقة: لا شيء.

نواتج التحلل الخطرة

منتجات التحلل الخطرة: غير منطبق في الظروف العادية للاستخدام. في حالة تحلل الموثق النار قد تنتج ثاني أكسيد الكربون وبعض الغازات النزرة

القسم 11: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

إن الأثر الميكانيكي لملامسة الألياف للبشرة قد يؤدي إلى الإصابة بحكة جلدية مؤقتة.

لا ينطبق التصنيف على هذا المنتج

القسم 12: المعلومات الأيكولوجية

السمية

السموم السنية: لا يعد هذا المنتج سامًا للهواء أو الماء أو التربة حسب تركيبته.

الاستمرارية وقابلية التحلل

قابلية التحلل: قابلية التحرك وإمكانية التراكم: يتسم هذا المنتج بأنه قابل للذوبان في الماء بدرجة بسيطة.

القدرة على التراكم الأحيائي

احتمالية التراكم الحيوي: لن تتراكم بيولوجيًا.

الحركية في التربة

قابلية النقل: لن تتراكم بيولوجيًا.

PBT و vPvB نتائج تقسيم

PBT/vPvB: غير ذي صلة.

التأثيرات الضارة الأخرى

الآثار الضارة الأخرى: لا شيء معروف.

اسم المنتج: Sound Supreme Board (SSB)
تاريخ آخر فحص: 2015-09-23
KI_DP_511

الصفحة: 7/9
2015-09-23
AR-AR/1.1

القسم 13: اعتبارات التخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

نفايات من المخلفات: قم بالتخلص من النفايات وفقاً للإجراءات واللوائح المعمول بها في البلد التي سيتم فيها الاستخدام أو التخلص من النفايات.

التغليف الملوث: قم بالتخلص من النفايات وفقاً للإجراءات واللوائح المعمول بها في البلد التي سيتم فيها الاستخدام أو التخلص من النفايات.

رمز EWC: 10 12 99

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

(ADR/RID و IATA و IMDG) لم يتم تناول المنتج في اللوائح الدولية الخاصة بنقل السلع الخطرة.

رقم الأمم المتحدة

-

الاسم الرسمي للنقل المحدد من قبل الأمم المتحدة

اسم الشحن المناسب: -

رتبة (رتب) أخطار النقل

الفئة: -

مجموعة التعبئة

مجموعة التعبئة: -

الأخطار البيئية

ملوث بحري: -

-

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

احتياطات خاصة: لا شيء معروف.

IBC وكود MARPOL 73/78 النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية مار بول

النقل في شكل سوانب: غير ذي صلة.

اسم المنتج:	Sound Supreme Board (SSB)	الصفحة:	8/9
تاريخ آخر فحص:	2015-09-23		2015-09-23
	KI_DP_511		AR-AR/1.1

القسم 15: المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المطبقة على المادة أو المخلوط

الخاصة بالمواد الكيميائية رقم 1907/2006 والتي تم سنها في 1 (REACH) "تتطلب اللائحة الأوروبية" تسجيل المواد الكيميائية وتقييمها والتصريح بها للمواد والمركبات والتحضيرات الخطرة (SDS) "يونيو 2007 التوافق مع بنود" صحيفة بيانات الأمان.

ولذلك، REACH، لمنتجات العزل بالصوف المعدني (الألواح أو القطع أو اللفافات) على أنها أصناف وفقاً لللائحة Knauf Insulation يتم تعريف منتجات "فان" صحيفة بيانات الأمان" غير مطلوبة قانونياً بالنسبة لهذه المنتجات.

قرارها بالاستمرار في تزويد عملائها بالمعلومات الصحيحة من أجل Knauf Insulation وفقاً للممارسات الصناعية والالتزامات التطوعية، فقد اتخذت ضمان التعامل الآمن مع الصوف المعدني طوال دورة حياة المنتج.

تم وضع نشرة بيانات سلامة المواد / نشرة بيانات المنتج هذه وفقاً لتوجيهات الاتحاد الأوروبي 1907/2006، و1272/2008 و453/2010.

تقييم السلامة الكيميائية

حالة CSA: غير ذي صلة.

القسم 16: معلومات أخرى

EUCEB مصنوعة من الألياف غير المصنفة وتمت المصادقة عليها من قبل Knauf Insulation جميع منتجات

أحدى المبادرات التطوعية في مجال www.euceb.org و موقعها الإلكتروني هو (EUCEB) تعد هيئة الاعتمادات الأوروبية لمنتجات الصوف المعدني صناعة الصوف المعدني. إنها هيئة اعتماد مستقلة تضمن أن المنتجات يتم تصنيعها من الألياف تتوافق مع معيار إبراء المنتجات من التسبب في إصابة البشر من الألائحة (الصادرة من الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 (Q الملاحظة الإضافية) بالسرطان

ولضمان توافق الألياف مع معايير الخلو من المواد المسرطنة فإن جميع الاختبارات والإجراءات الرقابية تقوم بها مؤسسات مستقلة وعلى مستوى عال من على ضمان تطبيق منتجي الصوف المعدني لإجراءات المراقبة الذاتية EUCEB الخبرة. ويعمل

بما يلي (EUCEB) تلتزم شركات إنتاج الصوف المعدني أمام هيئة الاعتمادات الأوروبية لمنتجات الصوف المعدني

- تقديم عينات من منتجاتها وتقارير التحليل المقدمة من معامل تعترف الهيئة بها لإثبات أن الألياف تتوافق مع أحد المعايير الأربعة المتعلقة بإبراء المنتج من Q، التسبب في إصابة البشر بالسرطان كما هي موضحة في الملاحظة الإضافية
- تخضع للمراقبة والمراجعة مرتين كل عام في كل وحدة إنتاجية بواسطة طرف خارجي مستقل تعترف به هيئة الاعتمادات الأوروبية لمنتجات الصوف المعدني (EUCEB) يتم التفتيش على العينات والتوافق مع التركيبة الكيميائية الأولية (EUCEB) المعدني
- تفعيل إجراءات المراقبة الذاتية في كل وحدة إنتاجية

EUCEB (المجلس الأوروبي للمصادقة على منتجات الصوف المعدني) بواسطة شعار EUCEB يمكن التعرف على المنتجات التي تستوفي متطلبات شهادة المطبوع على المغلف

يمكن الحصول على المزيد من المعلومات من خلال
www.euceb.org
www.knaufinsulation.com



عائلات المنتج

PBE, DRS, DAP, CHM, TSP, RSB, MCH, CNF, CTL, WWC

معلومات إضافية:

تحول إلى الأقسام: 10.6
شكل وثيقة جديدة التاريخ: 23.09.2015
تاريخ المراجعات السابقة: 220.9.2015

تصنيف ألياف الصوف IARC "فضلا عن ذلك، ففي عام 2001، أعادت "الوكالة الدولية لبحوث السرطان المعدني الصخري من المجموعة 2 (مواد مسرطنة محتملة) إلى المجموعة 3 «عامل لا يمكن تصنيفه باعتباره (من المواد المسرطنة للإنسان)». راجع المجلد 81 من الدراسة). <http://monographs.iarc.fr/>

تُمثل المعلومات الواردة بكشف البيانات هذا البيانات الحالية شريطة استخدام المنتج وفقاً للشروط المقررة وبموجب التطبيق المحدد على التعليق و/أو دليل الإرشاد الفني. أي استخدام آخر للمنتج بالاشتراك مع منتج آخر أو أية عملية أخرى فهو مسؤولية المستخدم