

صحيفة بيانات السلامة

Finishing Filler Comp A

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

| | |
|----------------------|---------------------------|
| اسم المنتج | Finishing Filler Comp A : |
| كود المنتج | 9203 : |
| وصف المنتج | معجون. |
| نوع المنتج | سائل. |
| وسائل التعريف الأخرى | غير متاحة. |

1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يتصح بها

use Consumer - coatings in Use: يستخدم هذا المنتج بالطريقة المذكورة في الملصق فقط.
use Professional - coatings in Use - الاستخدام المهني

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

Jotun UAE Ltd. L.L.C.
P.O.Box 3671, Dubai, U.A.E.
Tel: 009714 3395000
Fax:009714 3380666

Jotun Abu Dhabi L.L.C.
P.O.box-3714
Abu Dhabi U.A.E.
Tel: 00971 2 5510300
Fax:00971 2 5510232

SDSJotun@jotun.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

SHE Dept. Jotun AS, Norway
+47 33 45 70 00

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج : خليط

التصنيف وفقاً للتقطيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 2, H411

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعَدلة.
انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

القسم 2: بيان الأخطار

صور توضيحية للأخطار



:

| كلمة التنبيه | عبارات المخاطر |
|--------------|---|
| | H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| | H315 - يسبب تهيج الجلد. |
| | H317 - قد يسبب تفاعلاً حساسية في الجلد. |
| | H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |

عبارات التحذير

| | |
|-------------------------|--|
| عامة | P102 - ضع المنتج بعيداً عن متناول الأطفال. |
| الوقاية | P280 - البس فقارات واقية. البس واقى العين أو الوجه. |
| الاستجابة | P273 - تجنب انتشار المادة في البيئة. |
| التخزين | P391 - تجمع المواد المنمسكبة. |
| التخلص من النفاية | P313 + P333 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية. |
| مكونات خطرة | P338 + P351 + P305 - في حالة دخول العين: تنشف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. |
| عناصر التوسيم التكميلية | غير قابل للتطبيق. |
| : | P501 - تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية. |
| : | Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol epoxy resin (MW≤700) |
| : | تحتوي مكونات إبويوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي. |

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخانط وحاجبات معينة خطيرة

متطلبات التغليف الخاصة
يراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

تحذير ل nisi من الخط

2.3 الأخطار الأخرى
الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

الخليل قد يكون محسساً جلدياً. وقد يكون مهيجاً للجلد، وقد يزداد هذا الأثر بتكرار الملامسة.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلائق

| النوع | تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة] (CLP) | % الوزن | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|-------|---|-----------|--|---|
| [1] | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | ≥25 - ≤50 | # REACH 01-2119454392-40 المفوضية الأوروبية: 500-006-8 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 9003-36-5 | Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol epoxy resin (MW≤700) |
| [1] | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | ≤10 | # REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 216-823-5 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1675-54-3 | |

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | |
|--|--|----|--|-----|
| benzyl alcohol | فهرست: 603-073-00-2 #: REACH 01-2119492630-38 المفوضية الأوروبية: 202-859-9 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-51-6 | ≤3 | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كلهما. | | | | |

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أي مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراکمة بيلوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراکم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلفة قلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبلیغ.

النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
 - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
 - [3] المادة تقى بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
 - [4] المادة تقى بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراکم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
 - [5] مادة مقلفة قلماً مكافأة
 - [6] إفصاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة
- القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

عامة

: يُراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإفقاء، ثم طلب المشورة الطبية.

Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice. :

لامسة العين

: يُراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

استنشاق

: أزيل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المنبيبات أو المُرقيات.

لامسة الجلد

: يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

الابتلاع

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّي عملية الانعاش من الفم إلى الأنف على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

حماية فريق الإسعافات الأولية

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. CLP the of method conventional the following assessed been has mixture The accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسي وتآثرات ضارة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، التُّوْخَة، التعب، الضعف العضلي، النُّعَاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد شبّب المُنيّبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطْوَل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الأَهْن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يُسبّب تهيجاً وتلفاً قابلاً للع垦.

الابتلاع قد يسبّب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُرمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسى والفصوى والاتصال بالأعين.

بناءً على خواص المكونات الإبيوكسية وأخذًا في الاعتبار بيانات السمية للمحاليل المُشابهة، قد يكون هذا المخلوط متحسّساً ومهيّأً للجلد يحتوي على مكونات إبيوكسية ذات وزن جزيئي منخفض تسبّب تهيج الأعين والأغشية المخاطية والجلد. لامسة الجلد المتكررة قد ينشأ عنها تهيجاً وتحسساً، ومن الممكن أن يصبح ذلك تحسّس مُتناهٍ مع الإبيوكسيات الأخرى. يتوجب تجنب لامسة الجلد للمخلوط أو التعرض لرذاذه أو ضبابه أو أيخرته.

تحتوي المكونات الإبيوكسية وأخذًا في الاعتبار بيانات السمية للمحاليل المُشابهة، قد يُحدث تفاعلاً حساسياً.

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة

- الحالات التي يتطلب فيها إعطاء دعوى رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة:
- الحالات التي يتطلب فيها إعطاء دعوى رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة:
 - الحالات التي يتطلب فيها إعطاء دعوى رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة:

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

نوصي بـ: رغوة مقاومة للكحول, CO₂, مساحيق, رذاذ الماء.

وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط:

منتجات احتراق خطيرة:

- يُراعى تبريد الحاويات المُعرَّضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصادر أو المجاري المائية.
- قد يكون ارتداء جهاز تنفس ملائم أمراً مطلوباً.

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ:

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

يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعهود بها محلياً، إذا تسببت المنتج في ثلث البحيرات، أو الأنهر أو المجاري.

يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يفضل أن يجري تنظيفها بأحد المُنظفات. يُراعى تجنب استخدام المذيبات.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

القسم 7: المناولة والتخزين

يراعى الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الانفجار وتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المهني. علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلو من كافة الأضواء العاربة، ومصادر الإشتعال الأخرى. ويجب بتوفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية. قد يُشنن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأرض دائمًا عند النقل من حاوية إلى أخرى.

يراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهم. لا يجوز استخدام أية أدوات ثحبيث شرراً. يُرجى تجنب اشتناق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئ عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب اشتناق الغبار الناشئ عن استخدام ورق الصنفنة.

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يُرجى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).

يراعى أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية. يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست وعاءً ضغطياً.

يراعى الامتنال لقوانين الصحة والسلامة في العمل. يُحظر دخولها المصادر، أو المجرى المائي.

معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجارات أبخرة أقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تكون الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية.

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

хран المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

ملحوظات على التخزين المشترك

تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

يراعى الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعي التخزين في منطقة جافة، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. من نوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

توصيات

: غير متوافقة.

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير متوافقة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. قدمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المنتج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقضي بها مناولة المادة السائبة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

قيمة حد التعرض غير معروفة.

إجراءات المتابعة الموصى بها

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرضاً، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيمائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية الفيس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيمائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيمائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNELs/DMELs

| اسم المكون/المنتج | التعرض | القيمة | جمهور المعرضين | التأثيرات |
|--|--------------------|---------------------------|----------------|-----------|
| 2,2'-(1-methylallylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane | قصير المدى جلدي | 8.33 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| | قصير المدى استنشاق | 12.25 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | طويل المدى جلدي | 8.33 مج / كجم bw / اليوم | عمال | مجموعي |
| | طويل المدى استنشاق | 12.25 مج / م ³ | عمال | مجموعي |
| | قصير المدى جلدي | 3.571 مج / كجم bw / اليوم | مستهلكون | مجموعي |
| | قصير المدى بالفم | 0.75 مج / | مستهلكون | مجموعي |

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| | | | | |
|----------------|--------------------|--|----------|--------|
| benzyl alcohol | طويل المدى جلدي | كجم bw / اليوم 3.571 مج / | مستهلكون | مجموعى |
| | طويل المدى بالفم | كجم bw / اليوم 0.75 مج / | مستهلكون | مجموعى |
| | قصير المدى استنشاق | كجم bw / اليوم ³ 450 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | طويل المدى استنشاق | كجم bw / اليوم ³ 90 مج / م ³ | عمال | مجموعى |
| | قصير المدى جلدي | كجم bw / اليوم 47 مج / كجم | عمال | مجموعى |
| | طويل المدى جلدي | كجم bw / اليوم 9.5 مج / كجم | عمال | مجموعى |
| | قصير المدى جلدي | كجم bw / اليوم 28.5 مج / | مستهلكون | مجموعى |
| | قصير المدى بالفم | كجم bw / اليوم 25 مج / كجم | مستهلكون | مجموعى |
| | طويل المدى جلدي | كجم bw / اليوم 5.7 مج / كجم | مستهلكون | مجموعى |
| | طويل المدى بالفم | كجم bw / اليوم 5 مج / كجم | مستهلكون | مجموعى |
| | طويل المدى استنشاق | كجم bw / اليوم ³ 8.11 مج / م ³ | مستهلكون | مجموعى |
| | قصير المدى استنشاق | كجم bw / اليوم ³ 40.55 مج / م ³ | مستهلكون | مجموعى |

PNEC

| اسم المكون/المنتج | تفاصيل الوسط | القيمة | تفاصيل المنهج |
|-------------------|------------------------|-----------------------------------|---------------|
| benzyl alcohol | الماء العذب | 0.006 مج / لتر | - |
| | بحري | 0.0006 مج / لتر | - |
| | محطة معالجة مياه الصرف | 10 مج / لتر | - |
| | رواسب المياه العذبة | 0.996 مج / لتر | - |
| | رواسب المياه البحرية | 0.0996 مج / لتر | - |
| | التربة | 0.196 مج / لتر | - |
| | الماء العذب | 1 مج / لتر | - |
| | بحري | 0.1 مج / لتر | - |
| | محطة معالجة مياه الصرف | 39 مج / لتر | - |
| | رواسب المياه العذبة | 5.27 مج / كجم طن من | - |
| | الوزن الساكن | 0.527 مج / كجم طن من الوزن الساكن | - |
| | رواسب المياه البحرية | 0.456 مج / كجم طن من الوزن الساكن | - |
| | التربة | - | - |

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة

: يُراعى توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية محلية ونظام جيد لسحب عموم الهواء. إن لم تكن هذه الإجراءات كافية لحفظ على تركيزات الجسيمات وأخر المذيبات دون حدود التعرض المهني، يجب إرتداء حماية تنفسية ملائمة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل . يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يُراعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناول السوائل.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد تتوفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيموايات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكيد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُرِّنْت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدَّى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريمية الحالى على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيث ثُدَّ التعرض بالفعل.

EN374 to tested gloves suitable Wear
قد تُستخدم، قفازات (زمن الاختراق) من 4 - 8 ساعات: PVC، كحول بولي فينيل (PVA)، مطاط النيتريل
موصي به. قفازات (زمن الاختراق) أكثر من ثمانية ساعات: نيتورين، مطاط البوتيل، مطاط فلوري. ®Viton.

للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة المودة لقفازات المقاومة للمواد الكيميائية.

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع الفعازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من الألياف تخلصية تقاوم درجات الحرارة العالية.

ينبغي انتقاء الأذنـة المـلائمة وإجراءات الوقاية الجـلدية الإضافـية بنـاءً عـلـى المـهمـة التـي تـؤـدـى وما تـنـطـوي عـلـيـه مـن مـخـاطـر وينـبـغـي أـن يـعتمدـها أحـد المـخـتصـين قـبـل مـناـولـة المـنـتـجـ.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدي حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المقصورة، يُراعي استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

ضوابط التعرض البيئي : يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الرانحة : خاصية.
عنيفة الرانحة : غير قابل للتطبيق.

pH : غير قابل للتطبيق.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد
 نقطة الغليان الباردة منطقة المقابل
 ملزق قهوة مسحوق : 3% (alcohol benzyl) C°205-201.5 C°270-57 غير قابل للتطبيق.

(ف) 519

نقطة الوميض : كأس مغلق ; $C^{\circ}130$

benzyl) 0.007 : معدل التبغ

القابلية للانهاب (مادة صلبة، غاز) : غير قابل للتطبيق

الضغط البخاري أعلى قيمة معروفة هي: 0.08 كيلوباسكال (0.6 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Formaldehyde, phenol and chloro-2,3-epoxypropane-1 with products reaction oligomeric التردد: 0.06 كيلوباسكال (0.45 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية).

الكثافة البخارية: أعلى قيمة معروفة هي 11.7 (الهوا = 1) ($MW \text{ resin epoxy} \geq 700$). المتوسط الترجيحي: 10.17

الاكتافة 1.55 g/cm^3

الذهبانية (نبات) : غمد نجمي في الموارد الانتique ماء دار و ماء ساخن

معاماً، تفريقة، الأوهكتانهـا، الماء

د رجة حرارة الاشتعال الذاتي : وأدنى قيمة معروفة هي : 436°C (816 ف) (alcohol benzyl)

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| | |
|---------------------|---|
| درجة حرارة الانحلال | : غير متاحة. |
| اللزوجة | : كينماتي ($C^{\circ}40$): $0.205 < /s^2\text{mm} 20.5 <$: $/s^2\text{cm}$ |
| الخواص الانفجارية | : غير متاحة. |
| خواص مؤكسدة | : غير متاحة. |

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

| | |
|--------------------------------|---|
| 10.1 التفاعلية | : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته. |
| 10.2 الثبات الكيميائي | : ثابتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7). |
| 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة | : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي. |
| 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها | : قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية. |
| 10.5 المواد غير المتوافقة | : لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعي إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية. |
| 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة | : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين. |

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

CLP the of method conventional the following assessed been has mixture The. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation accordingly.

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُختلف تأثيرات صحية ضارّة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثيرات صناعية على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، التُّوْخَة، التعب، الضعف العضلي، الأعس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المُذكورة بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطْوَل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسى والفوقي والاتصال بالأعين.

بناءً على خواص المكونات الإيبوكسية وأخذًا في الاعتبار بيانات السمية للمحاليل المُشابهة، قد يكون هذا المخلوط مُتحسّناً ومُهيّجاً للجلد بحتوي على مكونات إيبوكسية ذات وزن جزيئي منخفض تسبب تهيج الأعين والأغشية المخاطية والجلد. ملامسة الجلد المتكررة قد ينشأ عنها تهيجاً وتحسساً، ومن الممكن أن يصبح ذلك تحسّن مُتصالب مع الإيبوكسيات الأخرى. يتوجب تجنب ملامسة الجلد للمخلوط أو التعرض لرذاذه أو ضبابه أو أي خرقه.

تحتوي (1--'2,2 ,phenol and chloro-2,3-epoxypropane-1 with products reaction oligomeric ,Formaldehyde, methylethyldene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane

سمية حادة

| العرض | الجرعة | الأنواع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|-------|----------------|---------|------------|---|
| - | 20 جرام / كجم | أرنب | LD50 جاهي | 2,2'-[(1-methylethyldene)bis (4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane |
| - | 15600 مج / كجم | فأر | LD50 بالفم | benzyl alcohol |
| - | 1230 مج / كجم | جرذ | LD50 بالفم | |

الإستنتاجات/الملخص
تقديرات السمية الحادة

| المسلك | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) |
|-----------------------------|------------------------------------|
| بالفم الاستنشاق (الأخرة) | 55949.2 مج / كجم 500.4 مج / لتر |

القسم 11: المعلومات السامة

التبييض/التأكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الاتواع | نتيجة الإختبار | التعرض | الملاحظة |
|---|---|--------------|----------------|-------------------------|--------------------|
| 2,2'-[<chem>(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane</chem> | الأعين - مهيج شديد الجلد - مهيج خفيف | أرنب أرنب | - - | mg 24 ساعات 2 500 mg | - - |
| | | | | : غير متاحة. | الإستنتاجات/الملخص |

الاستحساس.

الإستنتاجات/الملخص

التاثير على الجينات

الإستنتاجات/الملخص

السرطانة

الإستنتاجات/الملخص

السمية التناصية

الإستنتاجات/الملخص

القابلية على التسبب في المسخ

الإستنتاجات/الملخص

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متاحة.

المعلومات الأخرى

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method summation the following assessed been has mixture The .details for 3 and 2 Sections See .accordingly properties eco-toxicological for classified

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الاتواع | التعرض |
|--|---|--------------------------------------|----------------------|
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | حد EC50 2 مج / لتر | براغيث الماء | 24 ساعات |
| 2,2'-[<chem>(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane</chem> | حد LC50 2 مج / لتر حد EC50 1.4 مج / لتر | السمك براغيث الماء | 96 ساعات 48 ساعات |
| | حد LC50 3.1 مج / لتر مزن NOEC 0.3 مج / لتر | السمك - promelas pimephales السمك | 96 ساعات أيام 21 |

الإستنتاجات/الملخص

مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثيراتها طويلة الأمد

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.2 الثبات والتحلل

غير متوفر.

الاستنتاجات/الملخص

| اسم المكوّن/المنتج | العمر النصفى المأني | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوي |
|---|---------------------|---------------|----------------------------|
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol 2,2'-[(1-methylethylidene)bis (4,1-phenyleneoxymethylene)] bisoxirane benzyl alcohol | - | - | ليس بسهولة |
| | - | - | ليس بسهولة |
| | - | - | بسرعة |

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكوّن/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|---|---------------|------|---------|
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol 2,2'-[(1-methylethylidene)bis (4,1-phenyleneoxymethylene)] bisoxirane benzyl alcohol | 2.7 | - | مُخفض |
| | 3.78 إلى 2.64 | 31 | مُخفض |
| | 0.87 | <100 | مُخفض |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) : غير متوفر.

: غير متوفر.

التحركية

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) وـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

PBT : غير قابل للتطبيق.

vPvB : غير قابل للتطبيق.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة، وتتبّغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق مُعالجة النفاية

المُنتج

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً 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 والمنتجات 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.

: نفاية خطيرة

نعم.

الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها : يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والإقليمي ومستوى الولاية. إذا احتلط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعين الرمز الملائم. لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

: قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

التغليف

- ينبغي تحجب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطرد في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.
- ينبغي أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات السلامة هذه.
- يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها.
- تخلص من الحاويات التي لوثتها المنتج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

| نوعية التغليف | قائمة النفايات الأوروبية (EWC) |
|-----------------------|--|
| CEPE Paint Guidelines | 15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances |

الاحتياطات الخاصة

- لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحرر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمسانها. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلية ADN | IMDG | IATA | | |
|--|---|---|---|---|---|------|
| 14.1 رقم الأمم المتحدة | UN3082 | UN3082 | UN3082 | UN3082 | | |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | Formaldehyde reaction oligomeric chloro--1 with products and 2,3-epoxypropane (phenol) | مواد خطرة على البيئة سائلة غامقة (Formaldehyde) reaction oligomeric chloro--1 with products and 2,3-epoxypropane (phenol) | مواد خطرة على البيئة سائلة غامقة (Formaldehyde) reaction oligomeric chloro--1 with products and 2,3-epoxypropane (resin epoxy, phenol (700)≥MW) | مواد خطرة على البيئة سائلة غامقة (Formaldehyde) reaction oligomeric chloro--1 with products and 2,3-epoxypropane (phenol) | | |
| 14.3 فئات مخاطر النقل |   | 9 |   | 9 |   | 9 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | | III | III | III | III | III |
| 14.5 الأخطار البيئية | نعم. | | نعم. | نعم. | | نعم. |

معلومات إضافية

ADR/RID :

كود حصر النفق: (-)
رقم تعريف الخط: 90

- : التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلية ADN
- لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كع، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.4 و 4.1.1.8 إلى 4.1.1.8.

IMDG :

- لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كع، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.4 و 4.1.1.8 إلى 4.1.1.8.

S-F, F-A جداول الطوارئ

IATA :

- لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كع، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 5.0.2.4.1، 5.0.2.4.1 و 5.0.2.8.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

14.7 غير قابل للتطبيق. من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوابن الوسيطة (IBC)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط
تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)
الملاحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص
الملاحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.
مواد مقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

الملاحق السابع عشر؛ قيود على غير قابل للتطبيق.
تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلال
وحاجيات معينة خطيرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

المواد العضوية الطيرية (VOC) : أحكام التوجيه EC/42/2004 بشأن المركب العضوي المتطاير تسري على هذا المنتج. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى وسم المنتج وصحيفة البيانات الفنية أو أيهما.
مركب عضوي طير في الخليط المعد : غير متاحة.
للاستخدام : لم تحدّ.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)
لم ترد بالقائمة.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)
لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

This product may add to the calculation for determining whether a site is within the scope of the Seveso Directive on major accident hazards.

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية
لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال (ملحق A و C و B)
لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء
لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء الموافقة عن علم مسبق
لم ترد بالقائمة.

بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طويلة البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة
لم ترد بالقائمة.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات : غير قابل للتطبيق.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

| |
|--|
| ATE = تقدير السمية الحادة |
| CLP = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008] |
| الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق |
| الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق |
| بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة |
| PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا |
| الـ PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع |
| RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH) |
| vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي |

الإجراءات المستخدمة لاشتقاق التصنيف يحسب تطبيق المفوضية الأوروبية رقم 2008/1272 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]

| التصنيف | التبرير |
|-------------------------|--------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | طريقة الحساب |
| Eye Irrit. 2, H319 | طريقة الحساب |
| Skin Sens. 1, H317 | طريقة الحساب |
| Aquatic Chronic 2, H411 | طريقة الحساب |

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

| | |
|------|--|
| H302 | ضار عند الابتلاع. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H332 | ضار عند الاستنشاق. |
| H411 | سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/ النظم المتوازن عالمياً (GHS)

| | |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 4, H302 | سمية حادة (بالغ) - الفئة 4 |
| Acute Tox. 4, H332 | سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4 |
| Aquatic Chronic 2, H411 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأجل) - الفئة 2 |
| Eye Irrit. 2, H319 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 |
| Skin Irrit. 2, H315 | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| Skin Sens. 1, H317 | الحساس الجلدي - الفئة 1 |
| Skin Sens. 1A, H317 | الحساس الجلدي - الفئة 1 |
| Skin Sens. 1B, H317 | الحساس الجلدي - الفئة 1 باء |

تاريخ الطبع :

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :

تاريخ الإصدار السابق :

نسخة :

ملاحظة المقاريء الكريء

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun ، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دالمناً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحفظ شركة Jotun الحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملاءمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة ولل استخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.