

صحيفة بيانات السلامة



Jotafloor SF PR 150 Comp B

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

مُعرف المنتج :	Jotafloor SF PR 150 Comp B
كود المنتج :	27140
وصف المنتج :	مادة مصلبة.
نوع المنتج :	سائل.
وسائل التعريف الأخرى :	غير متوفرة.

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

- الاستخدام المهني - coatings in Use

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

تفاصيل بيانات المورد

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

Jotun AS, Norway :
 +47 33 45 70 00

رقم هاتف الطوارئ

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط :
 سمية حادة (بالفم) - الفئة 4
 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم
 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
 التحسس الجلدي - الفئة 1
 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوضم في النظام ن م
 صور توضيحية للأخطار :



كلمة التبيه : خطر.

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات المخاطر

: ضار عند الابتلاع.

يسbib حروقاً جلدية شديدة وتأذاً للعين.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يسبب تأذاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر. (الكليتان)

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية

: توضع قفازات للحمایـ/ملابس للحمايةـوقـاء للعينـوـلوجهـ. تجنب انتشار المادة في البيئةـ. تجنب تنفس البخارـ. ممنوعـ

تناول الطعام أو الشرب أو التدخـنـ أثناء استخدامـ هذا المنتجـ.

الاستجابة

: في حالة الاستنشاقـ: اطلب مركزـ السمومـ أوـ الطبيبـ فورـاـ. في حالةـ الابتلاعـ: اطلبـ مركزـ السمومـ أوـ الطبيبـ فورـاـ.

يشطفـ الفمـ. لاـ تتجـبرـ المريـضـ علىـ التقيـؤـ. فيـ حالةـ سقوـطـ المـادةـ عـلـىـ الجـلدـ (أـوـ الشـعـرـ): اـنـزـعـ الملـابـسـ المـلوـثـةـ فـورـاـ.

يـشـطـفـ الجـلدـ بـالـمـاءـ. اـطـلـبـ مـرـكـزـ السـمـومـ أوـ الطـبـيبـ فـورـاـ. تـغـسلـ الملـابـسـ المـلوـثـةـ قـلـ إـتـهـامـهاـ. فيـ حـالـةـ سـقـوطـ

المـادـةـ عـلـىـ الجـلدـ: يـغـسلـ بـوـفـرـةـ مـنـ المـاءـ. إـذـاـ حدـثـ تـبـيجـ أـوـ طـفـحـ جـلـديـ: تـطـلـبـ استـشـارـةـ الطـبـيبـ. فيـ حـالـةـ دـخـولـ العـيـنـ:

تشـطـفـ باـحـتـراـسـ بـالـمـاءـ لـعـدـ دـقـائـقـ. تـنزـعـ العـدـسـاتـ الـلـاصـفـةـ، إـذـاـ كـانـ ذـلـكـ أـمـرـاـ سـهـلاـ. يـسـتـمـرـ الشـطـفـ. اـطـلـبـ مـرـكـزـ

الـسـمـومـ أوـ الطـبـيبـ فـورـاـ.

: غيرـ قـابـلـ للـتـطـبـيقـ.

: تخلصـ منـ المـحتـويـاتـ وـالـوـعـاءـ وـفـقـاـ لـكـافـةـ الـلـوـاـجـ الـمـلـحـيـةـ، الـإـقـلـيمـيـةـ، الـوـطـنـيـةـ، وـالـدـولـيـةـ.

التخزين

التخلصـ منـ النـفـاةـ

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجدـ.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

وسائل التعريف الأخرى

CAS رقم	%	اسم المكون
135108-88-2	≥25 - ≤50	formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated
100-51-6	≥25 - ≤50	benzyl alcohol
68082-29-1	≥10 - <25	fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine
112-24-3	≤2.6	3,6-diazaoctanethylenediamin

علىـ حدـ عـلـمـ المـوـرـدـ فيـ هـذـهـ الـلحـظـةـ وـطـبـقـاـ لـلـتـرـكـيـزـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ، لاـ تـوـجـدـ أـيـةـ مـكـوـنـاتـ أـوـ مـكـوـنـاتـ إـضـافـيـةـ مـصـنـفـةـ كـمـوـادـ خـطـرـةـ عـلـىـ الصـحـةـ أـوـ عـلـىـ الـبـيـئـةـ تـسـتـدـعـيـ

الـبـلـاغـ عـنـهـاـ فـيـ هـذـهـ الـقـسـمـ.

الـقـسـمـ الثـامـنـ يـعـرـضـ حدـودـ التـعـرـضـ الـمـهـنـيـ، فـيـ حالـ توـفـرـ هـاـ.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية اللازمة

لامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فورـاـ. اطلبـ مـرـكـزـ السـمـومـ أوـ الطـبـيبـ. يـرـاعـيـ دـفـقـ المـاءـ عـلـىـ العـيـنـ فـورـاـ، وـرـفـعـ الـجـفـونـ العـلـوـيـ وـالـسـفـلـيـ منـ حينـ لـآخرـ. يـرـاعـيـ التـحـقـقـ مـنـ عـدـ وـجـودـ عـدـسـاتـ لـاصـفـةـ أـوـ إـزـالـةـ إـنـ وـجـدتـ. يـرـاعـيـ موـاسـلـةـ الشـطـفـ لـمـدـةـ عـشـرـ دـقـائقـ عـلـىـ الـأـقـلـ. يـجـبـ معـالـجـةـ الـحـرـوـقـ الـكـيـمـيـاـتـيـةـ فـورـاـ بـوـاسـطـةـ طـبـيبـ.

: أحضر المساعدة الطبية فورـاـ. اطلبـ مـرـكـزـ السـمـومـ أوـ الطـبـيبـ. أـخـرـجـ المـصـابـ إـلـىـ الـهـوـاءـ الـطلقـ ثـمـ ضـعـهـ فـيـ وضعـيـةـ مـرـيـحةـ بـالـنـسـبـةـ الـتـنـفـسـ. فـيـ حـالـةـ وـجـودـ شـكـ بـأنـ الـأـخـنـةـ لـاـ تـرـازـ مـوجـودـةـ، يـجـبـ عـلـىـ فـرـدـ الـإنـقـاذـ اـرـتـدـاءـ قـنـاعـ منـاسـبـ أـوـ جـهاـزـ تـنـفـسـ مـدـمـجـ. فـيـ حـالـةـ تـوقـفـ عـنـ التـنـفـسـ، عـدـ إـنـظـامـ التـنـفـسـ أـوـ لـوـ حدـثـ سـكـتـةـ تـنـفـسـيـةـ، يـرـاعـيـ تـقـيـمـ أـكـسـجينـ أـوـ تـنـفـسـاـ اـصـطـنـاعـيـ مـنـ قـبـلـ أـفـرـادـ مدـرـبـينـ. قـدـ تـنـطـوـيـ عـلـيـةـ الـإـنـعاـشـ مـنـ الـفـمـ إـلـىـ الـفـمـ عـلـىـ خـطـوـرـةـ ماـ لـلـشـخـصـ الـذـيـ يـقـدـمـ الـمـسـاعـدـةـ عـنـ قـيـامـهـ بـهـاـ. فـيـ حـالـةـ قـدـانـ الـوـعـيـ، ضـعـعـ الـمـتـعـرـضـ فـيـ وـضـعـيـةـ الـإـفـاقـةـ وـاـطـلـبـ الرـعاـيـةـ الـطـبـيـةـ عـلـىـ الـفـوـرـ.

يرـاعـيـ الإـلـقاءـ عـلـىـ مـسـلـكـ الـهـوـاءـ مـفـتوـحاـ. أـرـخـيـ كـلـ خـانـقـ مـنـ الـثـيـابـ كـالـيـاهـ أـوـ رـبـاطـ الـعـنـقـ أـوـ الـحـزـامـ أـوـ أـرـبـطةـ الـوـسـطـ.

فـيـ حـالـةـ اـسـتـنـشـاقـ مـخـلـفـاتـ التـحـلـلـ عـنـ نـشـوبـ حـرـيقـ، قـدـ تـظـهـرـ الـأـعـرـاضـ ظـهـورـاـ آـجـلاـ. قـدـ يـكـونـ مـنـ الـضـرـوريـ أـنـ يـظـلـ

الـشـخـصـ الـمـعـرـضـ تـحـتـ الـمـلـاحـظـةـ الـطـبـيـةـ لـ 48ـ سـاعـةـ.

لامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فورـاـ. اطلبـ مـرـكـزـ السـمـومـ أوـ الطـبـيبـ. يـغـسلـ الـثـيـابـ الـمـلـوـثـ جـيـداـ بـالـمـاءـ قـبـلـ نـزـعـهـاـ، أـوـ الـبـسـ قـفـازـاتـ. يـرـاعـيـ موـاسـلـةـ الشـطـفـ لـمـدـةـ عـشـرـ دـقـائقـ عـلـىـ الـأـقـلـ. يـجـبـ معـالـجـةـ الـحـرـوـقـ الـكـيـمـيـاـتـيـةـ فـورـاـ بـوـاسـطـةـ طـبـيبـ. يـرـاعـيـ التـحـقـقـ مـنـ التـرـعـضـ عـلـىـ الـحـالـةـ ظـهـورـاـ آـجـلاـ. أـعـرـاضـ. يـرـاعـيـ غـسـلـ الـثـيـابـ قـبـلـ إـتـهـامـهـاـ. يـرـاعـيـ تـنـظـيفـ الـحـاءـ تـنـظـيفـاـ جـيـداـ قـبـلـ اـرـتـدـانـهـ ثـانـيـةـ.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً . اطلب مركز السموم أو الطبيب . يراعى المضمضة بالماء . يراعى نزع الأطقم الستينية إن رُجِدَت . في حالة بلع المادة مع إحتقاط الشخص بوعيه، يتم إعطائه كيابات قليلة من الماء ليشربها . يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقى ينطوي على خطورة . لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا . ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين . يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب . يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي . في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإنفاسة واطلب الرعاية الطبية على الفور . يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً . أرخي كل خانق من الثياب كالجاكيت أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التغيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

- :** يسبب تلفاً شديداً للعين .
- :** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة .
- :** تسبب حروقاً شديدة . قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد .
- :** ضار عند الابتلاع .

علامات/أعراض فرط التعرض

- :** الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- :** ألم
- :** الدمعان
- :** احمرار
- :** ليس هناك بيانات معينة .
- :** الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- :** ألم أو تهيج
- :** احمرار
- :** قد تحدث قروح
- :** الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- :** آلام المعدة

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملاحظات الطبيب

- :** في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً . قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة .

معالجات خاصة

- :** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب . في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج . قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الرئتين على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها . اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات .

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

- :** سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تتفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين . هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثّر بها طويلاً الأمد . يجب احتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسرّبها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحّية .

نواتج تحل حاري خطيرة

- :** قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
- ثاني أكسيد الكربون
 - أول أكسيد الكربون
 - أكسيد النيتروجين

- :** يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المترافقين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق . يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب .

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

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

اللزمرة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

اللزمرة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

احتياطات الشخصية ومعدات الحماية واجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ : يُنطر القيام بأية إجراء بنطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

لمسعفي 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 الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البيئية : تجنب تأثير المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

انسكاب صغير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بإزالةه بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في واء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للأحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب بيولوجي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتنقّل وللواحة المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة المأمونة

إجراءات للحماية

يراعى ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. لو أن المادة تتلطى على خطير يصيب الجهاز التنفسي، خلال استخدامها العادي، يراعى استخدامها في وجود تهوية كافية، أو ارتداء منفاس ملائم. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

ارشادات حول الصحة المهنية العامة : 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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة ل الطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد : 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 (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بفتح. يراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

انظر لواحة البيانات التقنية/ التغليف للحصول على مزيد من المعلومات

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بيانات التحكم

حدود التعرض المهني

لا يوجد.

مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

الضوابط الهندسية المناسبة
 إذاً ما تولد غبار أو دخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، يستخدم حجرات إحتواء المعاملات، تهوية تصريفية موضعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندسية لتخفيف تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء إلى ما هو دون الحدود الموصى بها أو القانونية.

ضوابط التعرض البيئي
 ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الثخان، أو المُرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

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

أدوات حماية الوجه/العين
 يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التثاثر الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كاملاً الوجه بدلاً من ذلك.

حماية الجلد

حماية يدوية

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيمياويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتليميات 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 خُزنت واستخدمن على نحو سليم. قد يتزدّى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.
374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear
 قد تُستخدم، قفازات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: مطاط النتريل (< mm 0.75 mm) (mm 0.35 mm)
 مطاط البولي(< mm 0.4 mm)
 موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: (@Shield 4H/Silver < mm 0.07 mm) (@Teflon ,mm 0.35 mm) (@Viton ,mm 0.7 mm)
 لا يُوصى به/ها، قفازات(زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: PVC (< mm 0.5 mm)

للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة لقفازات المقاومة للمواد الكيميائية. لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسب لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

أدوات حماية الجسم

: يستخدم بدلة وقائية مقاومة للكيمياويات / رداء سروالي أحادي الإستعمال. على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية
 ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطلبه عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل مناقلة المنتج. بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمانت تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال آخر ملائمة.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرُّض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج في الأماكن المقصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الرائحة

عنابة الرائحة

: سائل.

: صافي.

: خاصية.

: غير قابل للتطبيق.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

نقطة الانصهار/نقطة التجمد	: غير قابل للتطبيق.	pH
نقطة الغليان	: غير قابل للتطبيق.	
نقطة الوميض	: وأدنى قيمة معروفة هي: C°205.3 (401.5 ف) (alcohol benzyl). المتوسط الترجيحي:	
معدل التبخر	: C°228.04 (442.5 ف)	
القابلية على الاشتعال	: غير متوفرة.	
الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال	: 0.007 (alcohol benzyl) مقارنة ب خلات البوتيل	
الضغط البخاري	: غير قابل للتطبيق.	
كثافة البخار النسبية	: غير قابل للتطبيق.	
الكتافة	: وأعلى قيمة معروفة هي: 0.007 كيلوباسكال (0.05 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (alcohol benzyl).	
الذوبانية (نيات)	: المتوسط الترجيحي: 0.002 كيلوباسكال (0.02 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)	
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	: وأعلى قيمة معروفة هي: 5.04 (الهواء = 1) (diazaoctanethylenediamin-3,6). المتوسط الترجيحي:	
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: 3.76 (الهواء = 1)	
درجة حرارة الانحلال	: 1.02 g/cm³	
الزوجة	: غير متوفرة.	
خصائص الجسيمات	: غير قابل للذوبان	
حجم الجسيمات المتوسط	: غير قابل للذوبان	
التفاعلية	: غير متوفرة.	
الثبات الكيميائي	: غير قابل للتطبيق.	
إمكانية التفاعلات الخطيرة	: غير متوفرة.	
الظروف التي ينبغي تجنبها	: كينماتي (C°40 ف): 20.5 سنتي ستوك	
المواد غير المتوافقة	: غير قابل للتطبيق.	
نوافذ الانحلال الخطيرة	: غير قابل للتطبيق.	

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

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 المتوافقة	: ليست هناك بيانات معينة.
نوافذ 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

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated benzyl alcohol	LD50 بالفم	فأر	300 مج / كجم	-
3,6-diazaoctanethylenediamin	LD50 بالفم	فأر	1230 مج / كجم	-
3,6-diazaoctanethylenediamin	LD50 بالفم	فأر	1600 مج / كجم	-
3,6-diazaoctanethylenediamin	LD50 بالفم	فأر	38.5 مج / كجم	-

التهيج/التآكل

القسم 11. المعلومات السامة

اسم المكون/المنتاج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
benzyl alcohol	الأعين - مُهيج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-
fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	الأعين - مُهيج	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-
3,6-diazaoctanethylenediamin	الجلد - مُهيج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	24 ساعات 24 milligrams 20	
3,6-diazaoctanethylenediamin	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	49 milligrams	
3,6-diazaoctanethylenediamin	الأعين - مُهيج شديد	أرنب	-	490 milligrams	
3,6-diazaoctanethylenediamin	الجلد - مُهيج شديد	أرنب	-	24 ساعات 24 milligrams 5	
3,6-diazaoctanethylenediamin	الجلد - مُهيج شديد	أرنب	-		

الاستحسان.

اسم المكون/المنتاج	طريقة التعرض	الأنواع	نتيجة	الملاحظة
fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحسانية.	
3,6-diazaoctanethylenediamin	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحسانية.	

التاثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصصية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتاج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated	الفئة 2	بالفم	الكليتان

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

ملامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

- : يسبب تلفاً شديداً للعين.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : ضار عند الابتلاع.

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

القسم 11. المعلومات السامة

لامسة العين

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم
الدمعان
احمرار

استنشاق

لامسة الجلد

: ليست هناك بيانات معينة.

الم أو تهيج
احمرار

قد تحدث قرحة

الابتلاع

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

التأثيرات المتأخرة والفوائية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

تأثيرات الفورية المحتملة

تأثيرات المتأخرة المحتملة

التعرض طويل المدى

تأثيرات الفورية المحتملة

تأثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

عامة

: قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

السرطانة

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

تأثير على الجينات

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

السمية التناصبية

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

اسم المكون/المنتج	الاستنشاق (الأغيرة والضباب) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (جزء من المليون) (غازات)	جلدي (مج / كجم)	بالفم (مج / كجم)
Jotafloor SF PR 150 Comp B formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated benzyl alcohol 3,6-diazaoctanethylenediamin	N/A N/A	34.4 N/A	N/A N/A	73333.3 N/A	529.1 300
	N/A N/A	11 N/A	N/A N/A	N/A 1100	1230 500

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
النوع 48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia حاد LC50 33900 ميكروجرام / لتر الماء العذب	3,6-diazaoctanethylenediamin

الثبات والتحلل

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المانى	اسم المكون/المنتج
بسرعة ليس بسهولة	- -	- -	benzyl alcohol 3,6-diazaoctanethylenediamin

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

القدرة على التراكم الأحباري

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated benzyl alcohol	-	219 إلى 209	مُنخفض
3,6-diazaoctanethylenediamin	0.87	<100	مُنخفض
	1.66-	-	مُنخفض

القابلية على التحرك عبر التربة

: غير متوفرة.

معامل تفاصم التربة/الماء (Koc)

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثيرات الضارة الأخرى

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتقبات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. 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. ينبغي أن يبعد تدوير نفاية التخلف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمقصانها. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN3066	UN3066	UN3066	رقم الأمم المتحدة
Paint related material	Paint related material	Paint related material	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
			فئة/فئات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعينة
لا.	لا.	لا.	الأخطار البيئية

معلومات إضافية

S-B ,F-A : جدول الطوارئ

: IMDG

: ADR/RID

رقمتعريف الخطير 80

اشتراطات خاصة 163

كود النفق (E)

احتياطات خاصة للمستخدم

: النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دالماً 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.

النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة

(IMO) البحرية الدولية

القسم 15. المعلومات التنظيمية

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طولية البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء الموافقة عن علم مسيقى

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طولية البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة

لم ترد بالقائمة.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

16.05.2024 :

16.05.2024 :

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل

1 :

ATE = تقدير السمية الحادة

الـ BCF = معامل التركز الحيوي

الـ GHS = النظام المتفق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوائل وسيطة

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

الـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الاوكتانول/الماء

الـ MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعَلَّمة بموجب بروتوكول 1978.

(ماربول" = التلوث البحري)

N/A = غير متوفرة

SGG = مجموعة الفصل

الـ UN = الأمم المتحدة

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التبرير	التصنيف
طريقة الحساب	سمية حادة (بالغم) - الفئة 4
طريقة الحساب	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم
طريقة الحساب	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
طريقة الحساب	التحسس الجلدي - الفئة 1
طريقة الحساب	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
طريقة الحساب	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

المراجع

◀ تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملحوظة للقارئ الكريم

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 دانماً 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.