

Jotamastic 90 Standard Comp B

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

| | | |
|----------------------|---|-------------------------------|
| مُعرف المنتج | : | Jotamastic 90 Standard Comp B |
| كود المنتج | : | 16561 |
| وصف المنتج | : | مادة مصلبة. |
| نوع المنتج | : | سائل. |
| وسائل التعريف الأخرى | : | غير متوفرة. |

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

- الاستخدام الصناعي coatings in Use
- الاستخدام المهني coatings in Use

تفاصيل بيانات المورد

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

رقم هاتف الطوارئ : +47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
 سممة حادة (بالفم) - الفئة 4
 تأكل/تبيرج الجلد - الفئة 1 باء
 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
 التحسس الجلدي - الفئة 1
 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبية

: خطر.

عبارات المخاطر

: سائل وبخار لهوب.

: ضار عند الإبتلاع.

: يسبب حرائق جاذية شديدة وتلفاً للعين.

: قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

القسم 2. بيان الأخطار

الوقاية

- : توضع فقارات للحمى،/ملابس للحماية وقاء للعينين ولوحة.** ثحظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر،
واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.
منوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج.

- : تجمع المواد المنكبة.** في حالة الاستنشاق: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الابتلاع : اطلب مركز
السموم أو الطبيب فوراً. يُشطف الفم. لا تجرِ المريض على التقيؤ. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع
الملاس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. تنفصل الملابس الملوثة قبل إعادة
استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تتطلب استشارة
الطبيب. في حالة دخول العين : شطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً.
يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

- : غير قابل للتطبيق.**

- : تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.**

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط

وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.

| CAS رقم | % | اسم المكون |
|--------------|---------------------|--|
| 1075254-00-0 | $\geq 25 - \leq 50$ | aminepoxyadduct |
| 100-51-6 | $\geq 10 - \leq 25$ | benzyl alcohol |
| 71302-83-5 | $\geq 10 - \leq 25$ | hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized |
| 1330-20-7 | $\geq 10 - \leq 16$ | xylene |
| 2855-13-2 | ≤ 10 | 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine |
| 68512-30-1 | ≤ 10 | Phenol, methylstyrenated |
| 61788-44-1 | ≤ 10 | Phenol, styrenated |
| 100-41-4 | ≤ 5 | ethylbenzene |
| 15520-10-2 | ≤ 3 | 2-methylpentane-1,5-diamine |

على حد علم المؤرد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات 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 إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

لامسة العين

- : أحضر المساعدة الطبية فوراً.** اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون
العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى مواصلة
الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

- : أحضر المساعدة الطبية فوراً.** اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية
مريرة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأنفحة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو

- جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو
تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوى عملية الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم
المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور.

- يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خائق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.
في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل
الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

استنشاق

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

- لامسة الجلد**
- أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور آية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.
- الابتلاع**
- أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستينية إن رُجدت. في حالة بلع المادة مع إحتقاط الشخص بوعيه، يتم إعطائه كوبات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ 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 الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجو كل خانق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أوحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التآثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كاملة

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

علامات/أعراض فرط التعرض

- لامسة العين**
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- الم
 - الدعان
 - احمرار
- استنشاق**
- ليست هناك بيانات معينة.
- لامسة الجلد**
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- الم أو تهيج
 - احمرار
- قد تحدث قرحة
- الابتلاع**
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- الم المعدة

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- ملاحظات للطبيب**
- 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**
- لا يوجد علاج محدد.
- حماية فريق الإسعافات الأولية**
- 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 الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

- وسائل الأطفال**
- استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
- وسائل الإطفاء المناسبة**
- لا تستخدم المياه النافثة.
- مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية**
- سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.
- نوافذ تحلل حراري خطيرة**
- قد تحتوي نوافذ الإنتحال المواد الآتية:
- ثاني أكسيد الكربون
 - أول أكسيد الكربون
 - أكاسيد النيتروجين

القسم 5. تدابير مكافحة النار

- | | |
|---|--|
| <p>يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.</p> <p>يبغى أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.</p> | معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء |
|---|--|

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

- | | |
|--|--|
| <p>يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي 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. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الملائمة.</p> <p>إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يرجى 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".</p> | لأحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ للأفراد من خارج فريق الطوارئ لمسعفي الطوارئ |
|--|--|

- | | |
|--|--------------------------|
| <p>تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكة.</p> | الاحتياطات البنية |
|--|--------------------------|

- | | |
|--|--|
| <p>يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالة التهاب بالتشيف باستعمال المسححة 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 وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.</p> <p>يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الغرميكولييت، أو تراب ديانومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.</p> | طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف انسكاب صغير انسكاب كبير |
|--|--|

القسم 7. المناولة والتخزين

- | | |
|---|--|
| <p>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. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوقفة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.</p> <p>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. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.</p> | احتياطات للمناولة المأمونة إجراءات للحماية ارشادات حول الصحة المهنية العامة |
|---|--|

- | | |
|--|---|
| <p>خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعي تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وبارد، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشعل. يُراعي الفصل عن المواد المؤكسدة. يُراعي غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد 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. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.</p> | متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد |
|--|---|

انظر لوائح 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.

الضوابط الهندسية المناسبة

: يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تفضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

: 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 الأخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

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

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر 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.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محددة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتليميات التي تقدمها جهة تصنيع القفار بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفار.

: تأكيد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُرِّنَت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدَّى أداء القفار أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.

: قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيـثـتـ قد حدث التعرض بالفعل.

374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear

قد تُستخدم، قفازات(زمن الاختراق) من 4 - 8 ساعات: PVC (mm 0.35 <) mm 0.5 (mm 0.35 <) mm 0.5 (mm 0.35 <) mm 0.07 (mm 0.07 <) Teflon (mm 0.07 <) Shield 4H/Silver (mm 0.07 <) (mm 0.35 <) (mm 0.4 <) (mm 0.4 <)

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 المنتقاة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

أدوات حماية الجسم

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

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل متناوله 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 لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

: لابد أن يرتدى العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغاز خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الروول أو الفرشاة

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

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

| <u>المظهر</u> | |
|---|---|
| الحالة الفيزيائية | : سائل. |
| اللون | : عديم اللون. |
| الرائحة | : خاصية. |
| عتبة الرانحة | : غير قابل للتطبيق. |
| pH | : غير قابل للتطبيق. |
| نقطة الانصهار/نقطة التجمد | : غير قابل للتطبيق. |
| نقطة الغليان | : وأدنى قيمة معروفة هي: C°136.1 (277 ف) (ethylbenzene) . المتوسط الترجيحي: |
| | : C°228.19 (442.7 ف) |
| نقطة الوميض | : كأس مغلق: C°39 (102.2 ف) |
| معدل التبخر | : وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) . المتوسط الترجيحي: 0.37 مقارنة ب خلات البوتيل |
| القابلية على الاشتعال | : غير قابل للتطبيق. |
| الحد الأعلى/الأدنى لانفجار أو القابلية للاشتعال | : 0.8 - 13% |
| الضغط البخاري | : وأعلى قيمة معروفة هي: 1.2 كيلوباسكال (9.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (ethylbenzene) . المتوسط الترجيحي: |
| كتافة البخار النسبية | : 0.2 كيلوباسكال (1.5 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) |
| الكتافة | : وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (alcohol benzyl) . المتوسط الترجيحي: 3.7 (الهواء = 1) |
| الذوبانية (نيات) | : 1.01 g/cm³ |
| <u>وسائل الإعلام</u> | <u>النتجة</u> |
| ماء بارد | : غير قابل للذوبان |
| ماء ساخن | : غير قابل للذوبان |
| | : غير متوفرة. |
| | : معامل تفريغ الأوكتانول/الماء |
| | : درجة حرارة الاشتعال الذائي |
| | : درجة حرارة الانحلال |
| | : الزوجة |
| <u>خصائص الجسيمات</u> | |
| | : حجم الجسيمات المتوسط |

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية لتفاعل

| <u>التفاعلية</u> | |
|---------------------------------|--|
| الثبات الكيميائي | : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته. |
| إمكانية التفاعلات الخطرة | : المُنتج ثابت. |
| | : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي. |
| <u>الظروف التي ينبغي تجنبها</u> | |
| المواد غير المتغيرة | : يجبتجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تتفجر، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال. |
| مواد مؤكيدة | : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: |
| نوافذ الانحلال الخطيرة | : مواد مؤكيدة |
| | : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نوافذ تحمل خطورة. |

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة
سمية حادة

القسم 11. المعلومات السامة

| اسم المكون/المادة | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|-----------------------|--|------------|--|---------|
| 4 ساعات | LD50 بالفم جلدي LD50 | فأر فأر | < 2000 ملجم / كجم < 1230 ملجم / كجم | - - |
| | LD50 بالفم | فأر | < 2000 ملجم / كجم | - |
| | استنشاق بخار | فأر | 20 ملجم / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 بالفم | فأر | 4300 ملجم / كجم | - |
| | LD50 جلدي | أرنب | 4300 ملجم / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 1030 ملجم / كجم | - |
| | 3-aminomethyl- 3,5,5-trimethylcyclohexylamine Phenol, styrenated | أرنب | < 5010 ملجم / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 2500 ملجم / كجم | - |
| | استنشاق بخار | فأر - ذكور | 17.8 ملجم / لتر | 4 ساعات |
| - - - - - | LD50 جلدي LD50 بالفم | أرنب | < 5000 ملجم / كجم | - |
| | LD50 جلدي | فأر | 3500 ملجم / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 1690 ملجم / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | | |
| | 2-methylpentane- 1,5-diamine | | | |

التوجه/التأثير

| اسم المكون/المادة | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | الملاحظة | التعرض |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------------|----------------|--|--------|
| amineepoxyadduct | الأعنةن - مهيجية | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | - |
| benzyl alcohol | الأعنةن - مهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | - |
| xylene | الأعنةن - مهيج خفيف | أرنب | - | 87 milligrams 8 ساعات microliters 60 | - |
| Phenol, methylstyrenated | الجلد - مهيج خفيف | فأر | - | - | - |
| Phenol, styrenated | الأعنةن - مهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | 0.1 Mililiters | - |
| Phenol, styrenated | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 0.1 Mililiters | - |
| 2-methylpentane- 1,5-diamine | الأعنةن - مهيج شديد | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | 0.5 Mililiters | - |
| 2-methylpentane- 1,5-diamine | الجلد - مهيج شديد | أرنب | - | 0.1 Mililiters | - |
| | الجلد - مهيج شديد | أرنب | - | 0.5 Mililiters | - |

الاستحسان.

| اسم المكون/المادة | طريقة التعرض | الأنواع | نتيجة | الملاحظة |
|--|--------------|---------|-----------------------------|--------------------------|
| amineepoxyadduct | الجلد. | فأر | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحسانية. استحسانية. |
| hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized | الجلد. | فأر | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحسانية. |
| 3-aminomethyl- 3,5,5-trimethylcyclohexylamine | الجلد. | فأر | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحسانية. استحسانية. |
| Phenol, methylstyrenated | الجلد. | فأر | حيوان ثديي - غير محدد النوع | |
| Phenol, styrenated | الجلد. | فأر | حيوان ثديي - غير محدد النوع | |

التاثير على الجنين

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناولية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

القسم 11. المعلومات السامة

| اسم المكون/الم المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-----------------------------|---------|--------------|---------------------|
| xylene | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| 2-methylpentane-1,5-diamine | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |

السمية الشاملة لاعضاء مستهدفة (تعرُّض متكرر)

| اسم المكون/الم المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-----------------------|---------|--------------|---------------------------|
| ethylbenzene | الفئة 2 | - | ما بعد امتصاص الكيس المحي |

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| اسم المكون/الم المنتج | الفئة | نتيجة |
|-----------------------|---------|---------------------|
| xylene | الفئة 1 | خطر السمية بالشفط - |
| ethylbenzene | الفئة 1 | خطر السمية بالشفط - |

معلومات عن سبل التعرُّض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

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

أعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

- لامسة العين** : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

 - الم
 - الدعان
 - احمرار

- استنشاق** : ليست هناك بيانات معينة.
- لامسة الجلد** : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

 - الم أو تهيج
 - احمرار

قد تحدث قرحة

- الابتلاع** : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

 - آلام المعدة

التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرُّض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- عامة** : ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرُّضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- السرطنة** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- تأثير على الجينات** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- السمية التناследية** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

القسم 11. المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج | بالفم (مج / كجم) | جلدي (مج / كجم) | الاستنشاق (الجزء من المليون) | الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر) | الاستنشاق (الأغبرة والضباب) (مج / لتر) |
|--|------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------|--|
| Jotamastic 90 Standard Comp B (MM-WCSE) amineepoxyadduct benzyl alcohol xylene 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine ethylbenzene 2-methylpentane-1,5-diamine | 1123.0 | 8967.1 | N/A | 43.5 | N/A |
| | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | 1230 | N/A | N/A | 11 | N/A |
| | N/A | 1100 | N/A | 20 | N/A |
| | 1030 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| | N/A | 1100 | N/A | 17.8 | N/A |
| | 1690 | N/A | N/A | 11 | N/A |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

| النوع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|---|--|--|
| 72 ساعات الطحال - subcapitata Pseudokirchneriella magna Daphnia - براغيث الماء - Mykiss Oncorhynchus - السمك - pugio Palaemonetes - قشريات - promelas Pimephales - السمك - magna Daphnia - براغيث الماء - | حد 8.1 EC50 مج / لتر حد 5.7 EC50 مج / لتر حد 7.9 LC50 مج / لتر حد 8500 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر الماء العذب حد 21.5 إلى 17.4 EC50 مج / لتر الماء العذب | amineepoxyadduct xylene 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine |
| 72 ساعات الطحال - الطحال - براغيث الماء - السمك - costatum Skeletonema - الطحال - براغيث الماء - السمك | حد 37 IC50 مج / لتر حد 100 EC50 مج / لتر حد 54 EC50 مج / لتر حد 25.8 LC50 مج / لتر حد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حد 2.93 EC50 مج / لتر حد 4.2 LC50 مج / لتر | Phenol, styrenated ethylbenzene |

الثبات والتحلل

| اللقيحة | الجرعة | النتيجة | اختبار | اسم المكون/المنتج |
|----------------------------|---------------|----------------------------|--------|--|
| - | - | 0 % - ليس بسهولة - 28 أيام | - | amineepoxyadduct |
| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائى | | اسم المكون/المنتج |
| ليس بسهولة | - | - | - | amineepoxyadduct |
| بسرعة | - | - | - | benzyl alcohol |
| بسرعة | - | - | - | xylene |
| ليس بسهولة | - | - | - | 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine |
| بسرعة | - | - | - | ethylbenzene |

القدرة على التراكم الأجنبي

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------|--------|--|
| مُنخفض | <100 | 0.87 | benzyl alcohol |
| مُنخفض | - | 3.627 | hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized |
| مُنخفض | 25.9 إلى 8.1 | 3.12 | xylene |
| مُنخفض | - | 0.99 | 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine |
| مُنخفض | - | 3.627 | Phenol, methylstyrenated |
| مُنخفض | - | 3.6 | ethylbenzene |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

القابلية على التحرك عبر التربة

: غير متوفرة.

معامل تقاسم 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 والمنتجات 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 يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدمأخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي العذر عند مناولة الحاويات المفتوحة التي لم تُثُظف ولم تُنسَل. قد تظل بعض روابض المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُصصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظهرت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | UN | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| UN3470 | UN3470 | UN3470 | رقم الأمم المتحدة |
| Paint related material, corrosive, flammable | , material related Paint flammable ,corrosive (amineepoxyadduct) مُلوث بحري | Paint related material, corrosive, flammable | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 8 (3)  | 8 (3)  | 8 (3)  | فئة/نوع مخاطر النقل |
| II نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | II نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | II نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | مجموعة التعبئة الأخطار البيئية |

معلومات إضافية

: علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

جدول الطوارئ S-C, F-E

: قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

IATA

ADR/RID

علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

رقمتعريف الخطير

كود النفق (D/E)

احتياطات خاصة للمستخدم

: النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمة 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 سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

: غير متوفرة.

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 مسبق
 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

| | |
|--|--------------------------------|
| <u>06.07.2023</u> | : تاريخ الطبع |
| <u>06.07.2023</u> | : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة |
| لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل | : تاريخ الإصدار السابق |
| 1 | : نسخة |
| ATE = تقدير السمية الحادة الـ BCF = معامل الترcker الحيوي GHS = النظام المتافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي الـ IBC = حاوية سوائل وسيطة الـ IMDG = البحرينة الدولية للبضائع الخطرة LogPow = لوغاریتم معامل تحزننة الأوكتانول/الماء الـ MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعَدّلة بموجب بروتوكول 1978 ("ماربول" = التلوث البحري) N/A = غير متوفرة SGG = مجموعة الفصل الـ UN = الأمم المتحدة | : مفتاح الاختصارات |

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

| التبرير | التصنيف |
|--------------------------|---|
| على أساس معطيات الاختبار | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 |
| طريقة الحساب | سمية حادة (بالغم) - الفئة 4 |
| طريقة الحساب | تكلل/تهيج الجلد - الفئة 1 بأء |
| طريقة الحساب | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 |
| طريقة الحساب | التحسس الحادي - الفئة 1 |
| طريقة الحساب | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 |

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

ملحوظة للقاريء 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 دانماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقبة 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 ب مدى 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.