

صحيفة بيانات السلامة



Jotamastic 70 Comp A

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

| | |
|------------------------|----------------------|
| مُعرف المنتج : | Jotamastic 70 Comp A |
| كود المنتج : | 35682 |
| وصف المنتج : | طلاء. |
| 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 Paints Qatar W.L.L :
 P.O.Box : 24373
 1st Floor, Tanween Building
 C-ring road
 Doha
 Qatar

تفاصيل بيانات المورد

Telephone : (+974) 44412728
 Fax : (+974) 44415608

SDSJotun@jotun.com

Jotun AS, Norway :
 +47 33 45 70 00

رقم هاتف الطوارئ

القسم 2. بيان الأخطار

| تصنيف المادة أو الخليط | : | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 |
|------------------------|---|---|
| | : | تأكل/تبيج الجلد - الفئة 2 |
| | : | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألم |
| | : | التحسس الجلدي - الفئة 1 |
| | : | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 |

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م
 صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية :

تحذير.

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات المخاطر

- : سائل وبخار لهوب.
- يسbib تهيج الجلد.
- قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- يسbib تهيجاً شديداً للعين.
- ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

- | | |
|--|--|
| <p>الوقاية</p> <p>البيس قفازات واقية. البيس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تحبب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.</p> <p>الاستجابة</p> <p>اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تتنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.</p> <p>التخزين</p> <p>غير قابل للتطبيق.</p> <p>التخلص من النفاية</p> <p>تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.</p> | <p>الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.</p> |
|--|--|

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

وسائل التعريف الأخرى

| CAS رقم | % | اسم المكون |
|------------|-----------|---------------------------|
| 1675-54-3 | ≥10 - <25 | epoxy resin (MW≤700) |
| 1330-20-7 | ≤10 | xylene |
| 68512-30-1 | ≤10 | Phenol, methylstyrenated |
| 25036-25-3 | ≤5 | epoxy resin (MW 700-1200) |
| 100-51-6 | ≤5 | benzyl alcohol |
| 78-83-1 | <3 | 2-methylpropan-1-ol |
| 100-41-4 | ≤3 | ethylbenzene |

على حد المورد 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 اجراءات الاسعافات الأولية اللازمة

لامسة العين

- : يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

استنشاق

- : أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. 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. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإفراقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالبيبة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

لامسة الجلد

- : يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البيس فقايات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذايا تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

الابلاع

يراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السرتية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقىو 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. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإنفاسة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

- : يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- الماء أو تهيج
- الدموع
- احمرار

استنشاق

- : ليست هناك بيانات معينة.
- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- تهيج
- احمرار

الابتلاع

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- : علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- : لا يوجد علاج محدد.
- : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى المريء 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

- : استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الصباب)، أو الرغوة.
- : لا تستخدم المياه النافثة.

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية

يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةٌ بالحياة المائية وتتأثر بها طبقة الأتم.

يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

نواتج تحل حاري خطيرة

- : ثانوي أكسيد الكربون
- : أول أكسيد الكربون
- : أكسيد/أكاسيد فلزية

- : يُراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء 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.

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

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات 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 له بهم من الأفراد. يراعى تحذيب ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. 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 :** تحذيب تناول المادة المنسكية 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 الاحتلاء والتخلص:**
- انسكاب صغير :** 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 بإزالتها بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كدبيل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.
- انسكاب كبير :** 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. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. 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). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة 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 الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).** يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتخسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة 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. لازعيم 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. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. 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. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. 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. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

أنظر لوائح البيانات التقنية/ التغليف للحصول على مزيدٍ 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. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للاحتجار. استخدم معدات تهوية مضادة للاحتجار.

: 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 الأدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

: 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 ثوُبُتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكُد 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 لانتشار 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: النظارات الواقيّة من ترشيش الكيماويات.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقمّها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات باستظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكُد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خرّفت واستخدّمت على نحو سليم. قد يتزدّر أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحائل على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيّصاً قد حدث التعرض بالفعل.

.374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear

موصى به، قفازات(زمن الاختراق) أكثر من ثماني ساعات: <@Viton (mm 0.7), مطاط النيتريل <@Shield 4H/Silver (mm 0.75 mm 0.35) <@Teflon (mm 0.07) أقل من ساعتين: <@PVC (mm 0.5) <@Nitrile (mm 0.35) - 8 ساعات: <@Polyvinyl chloride (mm 0.4) <@Polyvinyl alcohol (mm 0.3) <@Polyvinyl alcohol (mm 0.3) <@Polyvinyl alcohol (mm 0.3) <@Polyvinyl alcohol (mm 0.3)

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.

يستخدم بنّلة وقائية مقاومة للكيماويات / رداء سروالي أحادي الاستعمال.

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 تؤدي وما تتطلّب عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصّين قبل متناوله المنتج.

وقاية أخرى لحماية الجلد

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 لضمّان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

حماية تنفسية

لابد أن يرتدّي 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

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.

| <u>المظهر</u> | |
|---|---|
| الحالة الفيزيائية | : سائل. |
| اللون | : رمادي، أحمر، ألومنيوم |
| الرائحة | : خاصية. |
| عتبة الرانحة | : غير قابل للتطبيق. |
| pH | : غير قابل للتطبيق. |
| نقطة الانصهار/نقطة التجمد | : غير قابل للتطبيق. |
| نقطة الغليان | : وأدنى قيمة معروفة هي: 0.453.9 °C (226.4 °F) (methylpropan-1-ol-2). المتوسط الترجيحي: |
| نقطة الوميض | : كأس مغلق: 34 °C (93.2 °F) |
| معدل التبخر | : وأعلى قيمة معروفة هي: 0.58 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: مقارنا ب خلات البوتيل |
| القابلية على الاشتعال | : غير قابل للتطبيق. |
| الحد الأعلى/الأدنى للاشجار أو القابلية للاشتعال | : و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.3% أعلى: 13% (alcohol benzyl) |
| الضغط البخاري | : وأعلى قيمة معروفة هي: 1.6 كيلوباسكال (>12 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (methylpropan-1-ol-2). |
| كثافة البخار النسبية | : المتوسط الترجيحي: 0.32 كيلوباسكال (2.4 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) |
| الكتافة | : وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (MW resin epoxy) (700). المتوسط الترجيحي: 7.94 (الهواء = 1) |
| الذوبانية (نيات) | : g/cm³ 1.655 إلى 1.727 |
| وسائل الإعلام | النتيجة |
| ماء بارد | غير قابل للذوبان |
| ماء ساخن | غير قابل للذوبان |
| | : غير متوفرة. |
| | معامل تفريغ الأوكتانول/الماء |
| | درجة حرارة الاشتعال الذاتي |
| | درجة حرارة الانحلال |
| | الزوجة |
| | خصائص الجسيمات |
| | حجم الجسيمات المتوسط |

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفياعل

- التفاعلية : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
- الثبات الكيميائي : المُنتج ثابت.
- إمكانية التفاعلات الخطيرة : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
- الظروف التي ينبغي تجنبها : يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تثقب، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.
- المواد غير المتوفقة : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكيدة
- نوافذ الانحلال الخطيرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نوافذ تحمل خطرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة
سمية حادة

القسم 11. المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|------------------------------------|-------------------------|----------|------------------------------|---------|
| epoxy resin (MW≤700) | LD50 جلدي بالفم | أرنب فار | 20 جرام / كجم 15600 مج / كجم | - - |
| xylene | LD50 استنشاق بخار بالفم | فار | 11 مج / لتر | 4 ساعات |
| benzyl alcohol 2-methylpropan-1-ol | LD50 جلدي بالفم | أرنب فار | 4300 مج / كجم 4300 مج / كجم | - - |
| ethylbenzene | LD50 جلدي بالفم | فار | 1230 مج / كجم 19200 مج / م³ | 4 ساعات |
| | LD50 استنشاق بخار بالفم | أرنب فار | 3400 مج / كجم 2460 مج / كجم | - - |
| | LD50 استنشاق بخار بالفم | فار ذكور | 11 مج / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي بالفم | أرنب فار | 5000 مج / كجم 3500 مج / كجم | - - |

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الإختبار | الملاحظة | التعرض |
|--|--------------------|-----------------------------|----------------|------------------|-----------------------------|
| epoxy resin (MW≤700) | الأعين - مهيج شديد | أرنب | - | - 24 ساعات | 2 milligrams 2 |
| xylene | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | - 500 milligrams | 87 milligrams |
| Phenol, methylstyrenated epoxy resin (MW 700-1200) | الأعين - مهيج خفيف | أرنب فار | - | - 8 ساعات | microliters 60 |
| benzyl alcohol 2-methylpropan-1-ol | الجلد - مهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | حيوان ثديي - غير محدد النوع |
| | الأعين - مهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | حيوان ثديي - غير محدد النوع |
| | الجلد - مهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | حيوان ثديي - غير محدد النوع |
| | الأعين - مهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | حيوان ثديي - غير محدد النوع |
| | الجلد - مهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | حيوان ثديي - غير محدد النوع |

الاستحسان.

| اسم المكون/المنتج | طريقة التعرض | الأنواع | نتيجة | |
|--|--------------|-----------------------------|------------|--|
| epoxy resin (MW≤700) | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحسانية. | |
| Phenol, methylstyrenated epoxy resin (MW 700-1200) | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحسانية. | |
| | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحسانية. | |

التاثير على الجنينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناسلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|---------------------|---------|--------------|---------------------|
| xylene | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| 2-methylpropan-1-ol | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| | الفئة 3 | | تأثيرات مخدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

القسم 11. المعلومات السامة

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

| النتيجة | اسم المكون/المنتاج |
|-----------------------------|--------------------|
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | xylene |
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | ethylbenzene |

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- : يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

اعراض متعلقة بالخصوصية الكيميائية والفيزيائية

- : ملامسة العين
 - الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
 - الم أو تهيج
 - الدمعان
 - احمرار
- : استنشاق
 - ليس هناك بيانات معينة.
- : ملامسة الجلد
 - الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
 - تهيج
 - احمرار
- : الابتلاع
 - ليس هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- : التأثيرات الفورية المحتملة
 - غير متوفرة.
- : التأثيرات المتأخرة المحتملة
 - غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

- : التأثيرات الفورية المحتملة
 - غير متوفرة.
- : التأثيرات المتأخرة المحتملة
 - غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- : عامة
 - ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- : السرطنة
 - لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثير على الجينات
 - لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : السمية التنسالية
 - 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 (الأبخة) (مج / لتر) | الاستنشاق (الأغبرة والضباب) (مج / لتر) |
|----------------------|------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------|--|
| Jotamastic 70 Comp A | 41000.0 | 19555.6 | N/A | 11 | 104.8 |
| xylene | N/A | 1100 | N/A | 11 | N/A |
| benzyl alcohol | 1230 | N/A | N/A | 11 | N/A |
| ethylbenzene | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | التعرض |
|----------------------|--|--|----------|
| epoxy resin (MW≤700) | حاد EC50 1.4 مج / لتر حاد LC50 3.1 مج / لتر مزمن 0.3 مج / لتر | براغيث الماء promelas pimephales - السمك | 48 ساعات |
| xylene | حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر الماء العذب | قشريات - pugio Palaemonetes - السمك - | 96 ساعات |
| 2-methylpropan-1-ol | مزمن NOEC 4000 ميكروجرام / لتر الماء العذب | magna Daphnia - | 48 ساعات |
| ethylbenzene | حاد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر | براغيث الماء costatum Skeletonema - | 96 ساعات |
| | حاد EC50 2.93 مج / لتر | براغيث الماء | 48 ساعات |
| | حاد LC50 4.2 مج / لتر | سمك | 96 ساعات |

الثبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج | العمر النصفى المائي | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوي |
|----------------------|---------------------|---------------|----------------------------|
| epoxy resin (MW≤700) | - | - | ليس بسهولة |
| xylene | - | - | سرعة |
| benzyl alcohol | - | - | سرعة |
| ethylbenzene | - | - | سرعة |

القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|--------------------------|---------------|--------------|---------|
| epoxy resin (MW≤700) | 3.78 إلى 2.64 | 31 | مُنخفض |
| xylene | 3.12 | 25.9 إلى 8.1 | مُنخفض |
| Phenol, methylstyrenated | 3.627 | - | مُنخفض |
| benzyl alcohol | 0.87 | <100 | مُنخفض |
| 2-methylpropan-1-ol | 1 | - | مُنخفض |
| ethylbenzene | 3.6 | - | مُنخفض |

القابلية على التحرك عبر التربة (Koc) : غير متوفرة . مُعامل تقاسم التربة/الماء

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البيارات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناسياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يعاد تدوير نفاية التغليف. 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 المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُحصانها. قد

طريق التصرف

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسقّفها إلا إذا كانت قد ظهرت تتطهيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والباقلات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | UN | |
|---|---|---|---------------------------------------|
| UN1263 | UN1263 | UN1263 | رقم الأمم المتحدة |
| Paint | Paint | Paint | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
|  |  |  | فئة/فئات مخاطر النقل |
| III | III | III | مجموعة التعبئة |
| . لا. | . لا. | . لا. | الأخطار البيئية |

معلومات إضافية

S-E, F-E : IMDG

معايير المنظمة الدولية للملاحة لشحن المواد الخطرة (IMDG)، المواد اللزجة، يتم نقلها وفقاً إلى الفقرة 2.3.2.5 (تنطبق الإجراءات على الأوعية بسعة أقل من 450 لتر)

ADR/RID : مادة لزجة. ليست سلع من الدرجة 3، المرجع. 2.2.3.1.5 (يُطبّق فقط على الأوعية التي تقل سعتها عن 450 لتر).

رقم تعريف الخطير
30
كود النقل
(D/E)

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

النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة : غير متوفرة.
(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 للمواثيق العضوية طويلة البقاء
لم ترد بالقائمة.

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

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

القسم 16. المعلومات الأخرى

| <u>السيرة</u> | |
|---------------|---|
| 28.05.2024 : | تاريخ الطبع |
| 28.05.2024 : | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة |
| 28.05.2024 : | تاريخ الإصدار السابق |
| 1.01 : | نسخة |
| ATE : | مفتاح الاختصارات |
| BCF : | = معامل الترکز الحيوى |
| GHS : | = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية |
| IATA : | = رابطة النقل الجوى الدولى |
| IBC : | = حاوية سوائل وسيطة |
| IMDG : | = البحريـة الدولـية للبـضـاعـاتـ الخـطـرـة |
| LogPow : | = لوغاریتم معامل تجزئة الأولكتانول/الماء |
| MARPOL : | = المعاهدة الدولـية لمنع التلوث الناجـم عنـ السـفنـ،ـ 1973ـ المـعـلـةـ بـمـوجـبـ بـروـتـوكـولـ 1978ـ. |
| ("ماربول") : | = التلوث البحري |
| N/A : | = غير متوفرة |
| SGG : | = مجموعة الفصل |
| UN : | = الأمم المتحدة |

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

| التصنيف | التبرير |
|---|--------------------------|
| سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 | على أساس معطيات الاختبار |
| تكلـكـ/ـتهـيـجـ الـجلـدـ -ـ الفـةـ 2 | طـرـيقـةـ الحـاسـبـ |
| تكلـفـ العـيـنـ الشـدـيدـ/ـتهـيـجـ العـيـنـ -ـ الفـةـ 2ـ أـلـفـ | طـرـيقـةـ الحـاسـبـ |
| الـتحـسـسـ الـحـلـديـ -ـ الفـةـ 1 | طـرـيقـةـ الحـاسـبـ |
| الـخـطـورـةـ الـبـيـئـيـةـ المـائـيـةـ (ـطـوـيـلـةـ الـأـمـدـ)ـ -ـ الفـةـ 3 | طـرـيقـةـ الحـاسـبـ |

الرجـعـ :ـ غيرـ مـتـوفـرـ.

◀ تـشـيرـ إـلـىـ مـعـلـومـاتـ تمـ تـغـيـيرـهاـ مـقـارـنـةـ بـالـنـسـخـةـ الـتيـ سـيـقـ إـصـدـارـهـ.

ملاحظة المقارنـةـ الكـبـيرـ

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 دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة **Jotun**. ولا تضمن شركة **Jotun** أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحفظ شركة **Jotun** بالحق 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.