

بنجارد ميدكوت ، أم آي أو ، مركب أ

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| معرف المنتج | : بنجارد ميدكوت ، أم آي أو ، مركب أ |
| كود المنتج | : 2083 |
| وصف المنتج | : طلاء. |
| 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 Paints Qatar W.L.L :
P.O.Box : 24373
1st Floor, Tanween Building
C-ring road
Doha
Qatar

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

SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ

Jotun AS, Norway :
+47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

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

عناصر بطاقة الوسم في النظام من م

صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية

عبارات المخاطر

- خطر.
- سائل وبخار لهوب.
- يسbib تهيج الجلد.
- قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- يسbib تلفاً شديداً للعين.
- سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية

- البيس فغازات واقية. البيس وaci العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

القسم 2. بيان الأخطار

| | | الاستجابة |
|--|--|--|
| : تجمع المواد المنسكبة. | اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. | من الماء. إذا حدث تبيّح أو طفح جاري: تطلب استشارة الطبيب. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. |
| : غير قابل للتطبيق. | | التخزين |
| : تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافٍ اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية. | | التخلص من النفاية |
| : لا توجد. | | الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف |

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

| | | |
|----------------------|---|-------------|
| مادة/مستحضر | : | الخليط |
| وسائل التعريف الأخرى | : | غير متوفرة. |

| اسم المكون | % | CAS رقم |
|----------------------|-----------|-----------|
| epoxy resin (MW≤700) | ≥25 - ≤50 | 1675-54-3 |
| xylene | ≤10 | 1330-20-7 |
| 2-methylpropan-1-ol | ≤8.5 | 78-83-1 |
| benzyl alcohol | ≤5 | 100-51-6 |
| ethylbenzene | ≤3 | 100-41-4 |

على حد علم المؤرَّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئية تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

| ملامسة العين | وصف إجراءات الإسعافات الأولية الازمة |
|--|--------------------------------------|
| : 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. | الاستنشاق |
| : أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذنخة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنقطاع التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد متربين. قد تتضمن عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإلقاء 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. | ملامسة 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 أي شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية. | الابتلاء |
| : أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى تنزيل الأطقم البنية إن وجدت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات 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 المترعرع في وضعية الإلقاء 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. | أثر صحبة حادة كامنة |

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

| أثر صحبة حادة كامنة |
|---|
| : يسبب تلفاً شديداً للعين. |
| : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| : يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

الابتلاع

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم
الدمعان
احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

استنشاق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قروح

لامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

الابتلاع

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملاحظات للطبيب

معالجات خاصة

حماية فريق الإسعافات الأولية

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

لا يوجد علاج محدد.

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. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس فقاذا.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

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 خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثّر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

نواتج تحل حراري خطيرة

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد/أكسيد فلزية

يراعي 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 الحرائق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

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

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي تجنب لامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. من النوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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".

مسعفي الطوارئ

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات البنية

: تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.
يراعى إبلاغ السلطات المعنية لتجنب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).
مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

: يراعى 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 بجازته بالتشيف باستعمال المسحة 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. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الغرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق والوائح 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

الاحتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

: يراعى ارتداء أجهزة الوقاية 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 منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متراقة 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 الساكرة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

إرشادات 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.

: خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يراعى 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 الطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سلية 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

پارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

لابد من.

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 المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

: تنصح بفحص الإيبيعات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنفان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعى تقليل الإيبيعات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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 ثوُتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكِّد 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 الصباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشرِّ تقييم 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.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

حماية يدوية

: 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 والتليميات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكِّد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُرِّنْت واستخدمنَت على نحو سليم. قد يتزدَّر أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيَّصَت قد حدث التعرض بالفعل.

.374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear موصى به، قفازات(زمن الاختراق) أكثر من ثماني ساعات: (Teflon ,mm 0.35 <@Viton ,mm 0.7 <) mm 0.4 <@Shield 4H/Silver (mm 0.07 <@) mm 0.4 <@ PVC ,mm 0.3 <@ (PVA <@) mm 0.5 <@ (نيوبرين، مطاط البوتيل <@) mm 0.35 <@ (mm 0.4 <@) mm 0.5

لل اختيار 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 لمناولة 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 تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤْدَى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

: بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم بال اختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملازمة. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة وملائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج، في الأماكن المحصور، 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 الفياسيين ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

pH

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخّر

**: سائل.
: رمادي، أحمر
: خاصية.
: غير قابل للتطبيق.
: غير قابل للتطبيق.
: غير قابل للتطبيق.
: وأنى قيمة معروفة هي: C°108 (methylpropan-1-ol-2) فـ (226.4 فـ). المتوسط الترجيحي:
: C°225.49 (C°437.9 فـ)
: كأس مغلق: C°25 (77 فـ)
: وأعلى قيمة معروفة هي: 0.61 مقارنة بـ خلات البوتيل**

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

| <p>القابلية على الاشتعال :</p> <p>غير قابل للتطبيق.</p> <p>الحد الأعلى/الأدنى للاقتجار أو القابلية للاشتعال :</p> <p>0.8 - 13%</p> <p>وأعلى قيمة معروفة هي: > 1.6 كيلوباسكال (> 12 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (methylpropan-1-ol-2).</p> <p>المتوسط الترجيحي: 0.39 كيلوباسكال (2.93 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)</p> <p>وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (MW resin epoxy ≥ 700). المتوسط الترجيحي: 8.24 (الهواء = 1)</p> <p>g/cm³ 1.082 إلى 1.326</p> | <p>الضغط البخاري</p> <p>كثافة البخار النسبية</p> <p>الكتافة</p> <p>الذوبانية (نيات)</p> <p>معامل تفريغ الأوكتانول/الماء</p> | | | | | | | | |
|--|--|---------|----------|------------------|----------|------------------|--|-------------|--|
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">وسائل الإعلام</th> <th style="text-align: center;">النتيجة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ماء بارد</td> <td style="text-align: center;">غير قابل للذوبان</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ماء ساخن</td> <td style="text-align: center;">غير قابل للذوبان</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">غير متوفرة.</td> </tr> </tbody> </table> | وسائل الإعلام | النتيجة | ماء بارد | غير قابل للذوبان | ماء ساخن | غير قابل للذوبان | | غير متوفرة. | |
| وسائل الإعلام | النتيجة | | | | | | | | |
| ماء بارد | غير قابل للذوبان | | | | | | | | |
| ماء ساخن | غير قابل للذوبان | | | | | | | | |
| | غير متوفرة. | | | | | | | | |
| <p>درجة حرارة الاشتعال الذاتي :</p> <p>غير متوفرة.</p> <p>درجة حرارة الانحلال :</p> <p>كينماتي (C°) 40 (ف) (< 20.5 mm²/s): 20.5 (ستوني ستوك)</p> <p>الزوجة :</p> <p>غير قابل للتطبيق.</p> | <p>درجة حرارة الانحلال الذاتي</p> <p>درجة حرارة الانحلال</p> <p>الزوجة</p> <p>خصائص الجسيمات</p> <p>حجم الجسيمات المتوسط</p> | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

| | |
|---|---|
| <p>التفاعلية :</p> <p>لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.</p> <p>الثبات الكيميائي :</p> <p>المنتج ثابت.</p> <p>إمكانية التفاعلات الخطيرة :</p> <p>لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.</p> | <p>التفاعلية</p> <p>الثبات الكيميائي</p> <p>إمكانية التفاعلات الخطيرة</p> |
| <p>الظروف التي ينبغي تجنبها :</p> <p>يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلجم بأي وسيلة، أو تتبّع، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.</p> <p>المواد غير المتوفقة :</p> <p>تفاصل أو غير متطابقة مع المواد التالية:</p> <p>مواد مؤكيدة</p> | <p>الظروف التي ينبغي تجنبها</p> <p>المواد غير المتوفقة</p> |
| <p>نوافع الانحلال الخطيرة :</p> <p>في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتواءج نواتج تحلل خطيرة.</p> | <p>نوافع الانحلال الخطيرة</p> |
| | |

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة
سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|-----------------------------|-------------------------|------------|---------------------------|---------|
| epoxy resin (MW≤700) | LD50 جاهي بالفم | أرنب فار | 20 جرام / كجم | - |
| xylene | LC50 استنشاق بخار بالفم | فار | 15600 مج / كجم | 4 ساعات |
| 2-methylpropan-1-ol | LD50 جاهي بالفم | أرنب فار | 20 مج / لتر | - |
| benzyl alcohol ethylbenzene | LC50 استنشاق بخار بالفم | أرنب فار | 4300 مج / كجم | 4 ساعات |
| | TDLo جاهي بالفم | أرنب فار | 4300 مج / كجم | - |
| | LC50 استنشاق بخار بالفم | أرنب فار | 19200 مج / م ³ | 4 ساعات |
| | LD50 جاهي بالفم | أرنب فار | 3400 مج / كجم | - |
| | LD50 جاهي بالفم | فار | 2460 مج / كجم | - |
| | LD50 جاهي بالفم | فار | 1230 مج / كجم | - |
| | LC50 استنشاق بخار بالفم | فار - ذكور | 17.8 مج / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 جاهي بالفم | أرنب فار | 5000 مج / كجم | - |
| | LD50 جاهي بالفم | فار | 3500 مج / كجم | - |

النهيج/التآكل

القسم 11. المعلومات السامة

| الملحوظة | التعرض | نتيجة الاختبار | الأنواع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|----------|---|----------------|-----------------------------|---|---|
| - | 24 ساعات milligrams 2 500 milligrams 87 milligrams 8 ساعات microliters 60 | - | أرنب أرنب أرنب فأر | الأعين - مهيج شديد الجلد - مهيج خفيف الأعين - مهيج خفيف الجلد - مهيج خفيف | epoxy resin ($MW \leq 700$) xylene 2-methylpropan-1-ol benzyl alcohol |
| - | - | - | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الأعين - مهيجة | |
| - | - | - | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الجلد - مهيج خفيف | |
| - | - | - | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الأعين - مهيج خفيف | |

الاستحساس.

| النتيجة | طريقة التعرض | الأنواع | اسم المكون/المنتج |
|------------|--------------|-----------------------------|-------------------------------|
| استحساسية. | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | epoxy resin ($MW \leq 700$) |

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التاليسالية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

استنشاق

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لامسة الجلد

: يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الابتلاع

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

اعراض متعلقة بالغواص 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.

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قروح

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

السرطانة

تأثير على الجينات

السمية التassالية

: ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

| اسم المكون/المنتج | الاستنشاق (الأغبرة والضباب) (مج / لتر) | الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر) | الاستنشاق (الغازات) (جزء من المليون) | جلدي (مج / كجم) | بالفم (مج / كجم) |
|--|---|--------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| Penguard Midcoat MIO 80 Comp A (MM-WCSE) xylene benzyl alcohol ethylbenzene | N/A N/A N/A N/A | 110.1 20 11 17.8 | N/A N/A N/A N/A | 13216.3 1100 N/A N/A | 33251.0 N/A 1230 N/A |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

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

الثبات والتحلل

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

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

القدرة على التراكم الأحياني

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

القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاوم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

التاثيرات الضارة الأخرى

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طرائق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. 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 البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاذية التغليف. ينبغي عدم أخذ 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 المُقرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمقانها. 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 تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجربها على السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | UN | |
|---|---|---|---------------------------------------|
| UN1263 | UN1263 | UN1263 | رقم الأمم المتحدة |
| Paint | Paint. ملوث بحري. (700)≥(MW resin epoxy) | Paint | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 3 | 3 | 3 | فئة/فئات مخاطر النقل |
| III | III | III | مجموعة التعينة |
| نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | نعم. | نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | الأخطار البيئية |

معلومات إضافية

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

جدول الطوارئ F-E, S-E

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

: IATA

: ADR/RID

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

علامة المادة الخطرة بيتاً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغم.
رقم تعريف الخطر 30
كود النقل (D/E)

احتياطات خاصة للمستخدم : النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى 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.
البحرية الدولية (IMO)

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 طويلة البقاء
 لم ترد بالقائمة.

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

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

القسم 16. المعلومات الأخرى

السير

| | |
|---|--------------------------------|
| 13.07.2023 | : تاريخ الطبع |
| 13.07.2023 | : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة |
| 13.07.2023 | : تاريخ الإصدار السابق |
| 1.01 | : سخة |
| ـ ATE = تقدير السمية الحادة ـ BCF = عامل الترcker الحيوي ـ GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية ـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي ـ IBC = حاوية سوائب وسيطة ـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة ـ LogPow = لوغاربتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء ـ MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعتملة بموجب بروتوكول 1978. ـ "ماربول" = التلوث البحري ـ N/A = غير متوفرة ـ SGG = مجموعة الفصل ـ UN = الأمم المتحدة | : مفتاح الاختصارات |

الإجراءات المتبع للحصول على التصنيف

| التبرير | التصنيف |
|--------------------------|---|
| على أساس معطيات الاختبار | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 |
| طريقة الحساب | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| طريقة الحساب | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 |
| طريقة الحساب | التحسس الجلدي - الفئة 1 |
| طريقة الحساب | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 |

المراجع

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

ملاحظة المقاريء الكريمة

القسم 16. المعلومات الأخرى

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** الحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. ينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة **Jotun** للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملائمة 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.