

## Jotamastic 90 Comp A

### القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Jotamastic 90 Comp A | : مُرَف المُنْتَج      |
| 16560                | : كود المُنْتَج        |
| طلاء.                | : وصف المُنْتَج        |
| سائل.                | : نوع المُنْتَج        |
| غير متوفرة.          | : وسائل التعريف الأخرى |

#### الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

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

|   |                        |
|---|------------------------|
| Jotun Paints Co LLC,<br>P.O.Box 672-C.P.O,<br>Postal Code - 111<br>Sultanate of Oman<br>Tel: 00968-626100<br>Fax:00968-626105<br>SDSJotun@jotun.com | : تفاصيل بيانات المورد |
|---|------------------------|

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| Jotun AS, Norway<br>+47 33 45 70 00 | : رقم هاتف الطوارئ |
|-------------------------------------|--------------------|

### القسم 2. بيان الأخطار

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

#### عناصر بطاقة الوسم في النظام م

صور توضيحية للأخطار



|  |                  |
|--|------------------|
| خطر.   | : كلمة التنبيه   |
| سائل وبخار لهوب.<br>يسبب تهيج الجلد.<br>قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.<br>يسبب تلفاً شديداً للعين.<br>ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. | : عبارات المخاطر |

#### عبارات التحذير

|  |                  |
|--|------------------|
| ليس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. | : عبارات التحذير |
|--|------------------|

## القسم 2. بيان الأخطار

- الاستجابة** : 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 لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.
- التخزين** : غير قابل للتطبيق.
- التخلص من النفايات** : 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.

| اسم المكون  | %    | رقم CAS    |
|---|------|------------|
| epoxy resin (MW≤700)  | ≤14  | 1675-54-3  |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with fatty acids, C18-unsatd., dimers | ≤8.6 | 67989-52-0 |
| xylene  | ≤10  | 1330-20-7  |
| hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized   | ≤5   | 71302-83-5 |
| 2-methylpropan-1-ol   | ≤5   | 78-83-1    |
| Cashew, nutshell liq., oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane  | ≤5   | 68413-24-1 |
| benzyl alcohol  | ≤3   | 100-51-6   |
| ethylbenzene  | ≤3   | 100-41-4   |
| Phenol, methylstyrenated  | ≤3   | 68512-30-1 |
| Phenol, styrenated  | ≤1.5 | 61788-44-1 |

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة 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

## وصف إجراءات الإسعافات الأولية اللازمة

- ملامسة العين** : أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دق الماء على العين فوراً، و رفع الجفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.
- استنشاق** : أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأبخرة 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 تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالبياقة أو رباط 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 المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.
- ملامسة الجلد** : أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

**الابتلاع** : أضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغبثان 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 الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالباقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

#### آثار صحية حادة كامنة

- ملامسة العين : يسبب تلفاً شديداً للعين.
- استنشاق : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- ملامسة الجلد : يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- الابتلاع : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

- ملامسة العين : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
ألم  
الدمعان  
احمرار
- استنشاق : ليست هناك بيانات معينة.
- ملامسة الجلد : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
ألم أو تهيج  
احمرار  
قد تحدث قروح
- الابتلاع : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
آلام 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 المعرّض 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 تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

### راجع المعلومات الخاصة بالسُمية (القسم 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

#### وسائل الإطفاء

- وسائل الإطفاء المناسبة : استخدم مادة كيميائية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
- وسائل الإطفاء غير المناسبة : لا تستخدم المياه النفاثة.
- مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية : سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.
- نواتج تحلل حراري خطيرة : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:  
ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون  
أكاسيد النيتروجين  
مركبات هالوجينية  
هاليدات كربونيل  
أكسيد/أكاسيد فلزية

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**
- يراعى 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.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**
- ينبغي أن يرتدي مكافح الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- لأفراد من خارج فريق الطوارئ**
- 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 المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعاع. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاً مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
- لمسعي 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 الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".
- الاحتياطات البيئية**
- تجنب تناثر المادة المنسكية وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات و مجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

### طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

- 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 بإزالته بالتنشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطحها 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 المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالألأتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرمةكيوليت، 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 الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطوارئ و القسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

## القسم 7. المناولة والتخزين

### احتياطات للمناولة الآمنة

#### إجراءات للحماية

- يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها العين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاً مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ممنوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين و الاستخدام 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 الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاوية.
- إرشادات حول الصحة المهنية العامة**
- يحظر تناول الطعام، و الشراب، و التدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي و الوجه قبل تناول الطعام و الشراب و التدخين. اخلع الثياب الملوثة و التجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

- متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد**
- خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، و باردة، و جيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، و عن الطعام، و الشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعاع. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لايد من إحكام غلق الأوعية التي قد قُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي 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.

انظر لوائح البيانات التقنية/ التغليف للحصول على مزيد من المعلومات

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### بارامترات 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 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 الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

#### ضوابط التعرض البيئي

#### تدابير الحماية الفردية

#### إجراءات النظافة الشخصية

- : اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلًا تامًا بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسل العين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.
- : يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأبخرة. إذا كان الاتصال ممكنًا، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التناثر الكيميائي وواقي الوجه أو أي منهما إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلًا 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 كيميويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكد دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتردى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانتها. قد يعمل الكريم الحائل على حماية مواضع الجلد المُعرّضة، غير أنه لا يستخدم حيضت قد حدث التعرض بالفعل.
- : 374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear  
موصى به، قفازات (زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: @Viton (< 0.7 mm), مطاط النيتريل (< 0.75 mm) @Shield 4H/Silver, 0.07 mm, Teflon (< 0.35 mm) لا يُوصى به/ها، قفازات (زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: PVC (< 0.5 mm) قد تُستخدم، قفازات (زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: (< 0.35 mm) نيوبرين، مطاط البوتيل (< 0.4 mm), كحول بولي فينيل (PVA) (< 0.3 mm)

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

لا بد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

- : يستخدم بذلة وقائية مقاومة للكيميويات / رداء سروالي أحادي الإستعمال.
- : على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشواش (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من الألياف تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.
- : ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد عليها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتج.
- : بناءً على نوع الخطر والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقمعة التنفس وفقًا لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

#### أدوات حماية الجسم

#### وقاية أخرى لحماية الجلد

#### حماية تنفسية

لا بد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمَدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرّض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، 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 القياسيين ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

### المظهر

|  |   |
|--|---|
| الحالة الفيزيائية                                | : سائل.   |
| اللون  | : أسود، ببيضاء.   |
| الرائحة  | : خاصة.   |
| عتبة الرائحة                                     | : غير قابل للتطبيق.   |
| pH   | : غير قابل للتطبيق.   |
| نقطة الانصهار/نقطة التجمد                        | : غير قابل للتطبيق.   |
| نقطة الغليان                                     | : وأدنى قيمة معروفة هي: C°108 (226.4 ف) (methylpropan-1-ol-2). المتوسط الترجيحي:<br>C°226.79 (440.2 ف)  |
| نقطة الوميض                                      | : كأس مغلق: C°33 (91.4 ف)   |
| معدل التبخر                                      | : وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.61 مُقارناً بـ خلاص البوتيل   |
| القابلية على الاشتعال                            | : غير قابل للتطبيق.   |
| الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال | : وفيما 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).<br>المتوسط الترجيحي: 0.36 كيلوباسكال (2.7 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) |
| كثافة البخار النسبية                             | : وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (MW resin epoxy) ≥(700). المتوسط الترجيحي: 7.63<br>(الهواء = 1)   |
| الكثافة  | : 1.47 إلى 1.607 g/cm <sup>3</sup>  |

| وسائل الإعلام | النتيجة          |
|---------------|------------------|
| ماء بارد      | غير قابل للذوبان |
| ماء ساخن      | غير قابل للذوبان |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| معامل تفريق الأوكتانول/الماء | : غير متوفرة.   |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي   | : وأدنى قيمة معروفة هي: <C°375 (<707 ف) (polymd ,.C9-unsatd ,Hydrocarbons). |
| درجة حرارة الانحلال          | : غير متوفرة.   |
| اللزوجة                      | : كينماتي (C°40 (104 ف)): <20.5 /s <sup>2</sup> mm (<20.5 سنتي ستوك)        |
| خصائص الجسيمات               |   |
| حجم الجسيمات المتوسط         | : غير قابل للتطبيق.   |

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

|                          |  |
|--------------------------|--|
| التفاعلية                | : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.   |
| الثبات الكيميائي         | : المُنتج ثابت.  |
| إمكانية التفاعلات الخطرة | : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.  |
| الظروف التي ينبغي تجنبها | : يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تقعب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال. |
| المواد غير المتوافقة     | : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:<br>مواد مؤكسدة  |
| نواتج الانحلال الخطرة    | : في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولد نواتج تحلل خطيرة.  |

## القسم 11. المعلومات السمية

### معلومات حول الآثار السمية

#### سمية حادة

## القسم 11. المعلومات السمية

| التعرض  | الجرعة                    | الأنواع    | النتيجة               | اسم المكون/المنتج                            |
|---------|---------------------------|------------|-----------------------|--|
| -       | 20 جرام / كجم             | أرنب       | LD50 جلدي             | epoxy resin (MW≤700)                         |
| -       | 15600 مج / كجم            | فأر        | LD50 بالفم            | xylene                                       |
| 4 ساعات | 11 مج / لتر               | فأر        | LC50 استنشاق بخار     |  |
| -       | 4300 مج / كجم             | فأر        | LD50 بالفم            | hydrocarbons,<br>C9-unsaturated, polymerized |
| -       | 4300 مج / كجم             | أرنب       | TDL <sub>o</sub> جلدي |  |
| -       | 2000 مج / كجم             | فأر        | LD50 جلدي             | 2-methylpropan-1-ol                          |
| 4 ساعات | 2000 مج / كجم             | فأر        | LD50 بالفم            |  |
| -       | 19200 مج / م <sup>3</sup> | فأر        | LC50 استنشاق بخار     | benzyl alcohol<br>ethylbenzene               |
| -       | 3400 مج / كجم             | أرنب       | LD50 جلدي             |  |
| -       | 2460 مج / كجم             | فأر        | LD50 بالفم            | Phenol, styrenated                           |
| 4 ساعات | 1230 مج / كجم             | فأر        | LD50 بالفم            |  |
| -       | 11 مج / لتر               | فأر - ذكور | LC50 استنشاق بخار     | Phenol, styrenated                           |
| -       | <5000 مج / كجم            | أرنب       | LD50 جلدي             |  |
| -       | 3500 مج / كجم             | فأر        | LD50 بالفم            | Phenol, styrenated                           |
| -       | <5010 مج / كجم            | أرنب       | LD50 جلدي             |  |
| -       | 2500 مج / كجم             | فأر        | LD50 بالفم            |  |

## التهييج/التآكل

| الملاحظة | التعرض          | نتيجة الإختبار | الأنواع                     | النتيجة            | اسم المكون/المنتج        |
|----------|-----------------|----------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|
| -        | 24 ساعات        | -              | أرنب                        | الأغين - مهيج شديد | epoxy resin (MW≤700)     |
| -        | 2 milligrams    | -              | أرنب                        | الجلد - مهيج خفيف  | xylene                   |
| -        | 500 milligrams  | -              | أرنب                        | الأغين - مهيج خفيف |                          |
| -        | 87 milligrams   | -              | فأر                         | الجلد - مهيج خفيف  | 2-methylpropan-1-ol      |
| -        | 8 microliters   | -              | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الأغين - مهيجة     |                          |
| -        | -               | -              | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الجلد - مهيج خفيف  | benzyl alcohol           |
| -        | -               | -              | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الأغين - مهيج خفيف |                          |
| -        | -               | -              | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الجلد - مهيج خفيف  | Phenol, methylstyrenated |
| -        | -               | -              | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الأغين - مهيج خفيف |                          |
| -        | 0.1 Milliliters | -              | أرنب                        | الأغين - مهيج خفيف | Phenol, styrenated       |
| -        | -               | -              | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الجلد - مهيج خفيف  |                          |
| -        | 0.5 Milliliters | -              | أرنب                        | الجلد - مهيج خفيف  |                          |

## الاستحساس

| النتيجة    | الأنواع                     | طريقة التعرض | اسم المكون/المنتج  |
|------------|-----------------------------|--------------|--|
| استحساسية. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الجلد.       | epoxy resin (MW≤700)   |
| استحساسية. | فأر                         | الجلد.       | hydrocarbons,<br>C9-unsaturated, polymerized   |
| استحساسية. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الجلد.       | Cashew, nutshell liq.,<br>oligomeric reaction products<br>with 1-chloro-<br>2,3-epoxypropane |
| استحساسية. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الجلد.       | Phenol, methylstyrenated   |
| استحساسية. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الجلد.       | Phenol, styrenated   |

## التأثير على الجينات

غير متوفرة.

## السرطنة

غير متوفرة.

## السمية التناسلية

غير متوفرة.

## القسم 11. المعلومات السمية

## القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

## السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

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

## السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

## خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

معلومات عن سبب التعرض المرجحة : غير متوفرة.

## آثار صحية حادة كامنة

|              |   |
|--------------|---|
| ملامسة العين | : يسبب تلفاً شديداً للعين.                            |
| استنشاق      | : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.         |
| ملامسة الجلد | : يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| الابتلاع     | : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.         |

## أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

|              |  |
|--------------|--|
| ملامسة العين | : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:<br>ألم<br>الدمعان<br>احمرار              |
| استنشاق      | : ليست هناك بيانات معينة.  |
| ملامسة الجلد | : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:<br>ألم أو تهيج<br>احمرار<br>قد تحدث قروح |
| الابتلاع     | : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:<br>آلام المعدة                           |

## التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمدة 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 كامنة

غير متوفرة.

|                     |  |
|---------------------|--|
| عامة                | : ما أن يحدث الاستحساس، 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.  |



## القسم 11. المعلومات السمية

السمية التناسلية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القياسات الرقمية للسمية

## تقديرات السمية الحادة

| اسم المكون/المنتج    | بالغم (مجم) | جلدي (مجم) | الاستنشاق (الغازات) (جزء من المليون) | الاستنشاق (الأبخرة) (مجم / لتر) | الاستنشاق (الأغبرة والضباب) (مجم / لتر) |
|----------------------|-------------|------------|--------------------------------------|---------------------------------|---|
| Jotamastic 90 Comp A | 49200.0     | 17713.4    | N/A                                  | 103.8                           | N/A                                     |
| 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                                  | 11                              | N/A                                     |

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

## السمية

| اسم المكون/المنتج                   | النتيجة   | الأنواع  | التعرض   |
|-------------------------------------|---|--|--|
| epoxy resin (MW≤700)                | حاد EC50 1.4 مج / لتر<br>حاد LC50 3.1 مج / لتر<br>مزمّن NOEC 0.3 مج / لتر   | براغيث الماء<br>السمك - promelas pimephales                    | 48 ساعات<br>96 ساعات<br>21 أيام                          |
| xylene                              | حاد 8500 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر<br>حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر الماء العذب<br>مزمّن NOEC 4000 ميكروجرام / لتر الماء العذب | قشريات - pugio Palaemonetes<br>السمك - promelas Pimephales     | 48 ساعات<br>96 ساعات<br>21 أيام                          |
| 2-methylpropan-1-ol<br>ethylbenzene | حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر  | براغيث الماء - magna Daphnia<br>الطحالب - costatum Skeletonema | 96 ساعات<br>48 ساعات                                     |
| Phenol, styrenated                  | حاد 2.93 EC50 مج / لتر<br>حاد LC50 4.2 مج / لتر<br>حاد EC50 100 مج / لتر<br>حاد EC50 54 مج / لتر<br>حاد LC50 25.8 مج / لتر            | براغيث الماء<br>السمك<br>الطحالب<br>براغيث الماء<br>السمك      | 48 ساعات<br>96 ساعات<br>72 ساعات<br>48 ساعات<br>96 ساعات |

## الثبات والتحلل

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

## القدرة على التراكم الأحيائي

| اسم المكون/المنتج                         | LogPow        | BCF          | إمكانية |
|---|---------------|--------------|---------|
| epoxy resin (MW≤700)                      | 2.64 إلى 3.78 | 31           | مُنخفض  |
| xylene                                    | 3.12          | 8.1 إلى 25.9 | مُنخفض  |
| hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized | 3.627         | -            | مُنخفض  |
| 2-methylpropan-1-ol                       | 1             | -            | مُنخفض  |
| benzyl alcohol                            | 0.87          | <100         | مُنخفض  |
| ethylbenzene                              | 3.6           | -            | مُنخفض  |
| Phenol, methylstyrenated                  | 3.627         | -            | مُنخفض  |

## القابلية على التحرك عبر التربة




مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) : غير متوفرة.

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

**القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها****طرائق التصريف**

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يُراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفايات التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لا بد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

**القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل**

| IATA  | IMDG  | UN  |                                       |
|---|---|---|---------------------------------------|
| UN1263  | UN1263  | UN1263  | رقم الأمم المتحدة                     |
| Paint   | Paint   | Paint   | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 3   | 3   | 3   | فئة/فئات مخاطر النقل                  |
|  |  |  |                                       |
| III   | III   | III   | مجموعة التعبئة                        |
| لا.   | لا.   | لا.   | الأخطار البيئية                       |

**معلومات إضافية****IMDG : جداول الطوارئ E, F, S**

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

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

**رقم تعريف الخطر 30**  
**كود النفق (D/E)**

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

النقل سائياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) : غير متوفرة.

**القسم 15. المعلومات التنظيمية****اللوائح الدولية**

**كيمويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيميائية**

**بروتوكول مونتريال**

لم ترد بالقائمة.

**دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء**

لم ترد بالقائمة.

**اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مسبق**

لم ترد بالقائمة.

**بروتوكول آرهابوس للملوثات العضوية طويلة البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة**

لم ترد بالقائمة.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

## السيرة

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 05.06.2024 :  | تاريخ الطبع                  |
| 05.06.2024 :  | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة |
| 28.05.2024 :  | تاريخ الإصدار السابق         |
| 1.02 :  | نسخة                         |
| ATE = تقدير السمية الحادة   | مفتاح الاختصارات             |
| ال- BCF = مُعامل التركيز الحيوي   |                              |
| GHS = النظام المتوافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية                                 |                              |
| ال- IATA = رابطة النقل الجوي الدولي   |                              |
| ال- IBC = حاوية سوانب وسيطة   |                              |
| ال- IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة   |                              |
| LogPow = لوغاريتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء  |                              |
| ال- MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعدلة بموجب بروتوكول 1978. |                              |
| ("ماربول" = التلوث البحري)  |                              |
| N/A = غير متوفرة  |                              |
| SGG = مجموعة الفصل  |                              |
| ال- UN = الأمم المتحدة  |                              |

## الإجراء المتبع للحصول على التصنيف

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

المراجع : غير متوفرة.

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

## ملاحظة 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 دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحتفظ شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملائمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة وللإستخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.