

## جوتافلور سكريد ، مركب أ

## القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| معرف المنتج :          | جوتافلور سكريد ، مركب أ |
| كود المنتج :           | 490                     |
| وصف المنتج :           | طلاء محمل على الماء.    |
| نوع المنتج :           | سائل.                   |
| وسائل التعريف الأخرى : | غير متوفرة.             |

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

## الاستخدامات التي تم تعينها

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

## تفاصيل بيانات المورد

Jotun Saudia Co Ltd. :  
 P.O. Box 34698 Jeddah 21478  
 Kingdom of Saudi Arabia  
 Tel: +966 2 6350535  
 Fax: +966 2 6362483  
 SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ :  
 +47 33 45 70 00

## القسم 2. بيان الأخطار

## تصنيف المادة أو الخليط

2 - تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2  
 2 - تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف  
 1 - التحسس الجاهلي - الفئة 1  
 2 - الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

## عناصر بطاقة الوسم في النظام N م

## صور توضيحية للأخطار



: تحذير.

: يسبب تهيج الجلد.

: قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

## كلمة التنبية

## عبارات المخاطر

## عبارات التحذير

## الوقاية

## الاستجابة

## التخزين

## التخلص من النفاية

- : البن قفازات واقية. البن واقي العين أو الوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.
- : تجمع المواد المنسوبية. اخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جاهي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: نرشط باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.
- : غير قابل للتطبيق.
- : تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

## القسم 2. بيان الأخطار

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

### القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر :

وسائل التعريف الأخرى :

| اسم المكون                                     | %         | CAS رقم    |
|--|-----------|------------|
| epoxy resin (MW≤700)                           | ≥75 - ≤90 | 1675-54-3  |
| oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. | ≤10       | 68609-97-2 |
| Phenol, methylstyrenated                       | ≤10       | 68512-30-1 |

على حد علم المورد 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

#### وصف اجراءات الاسعافات الاولية الازمة

##### 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 تتطوّر عملية الإنعاش 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 الإنفاسة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة 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 البس قفازات. 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 الحداة تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

##### الابتلاع

: يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنتية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن القيء 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 المترض في وضعية الإنفاسة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

#### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

##### آثار صحية حادة كامنة

##### لامسة العين

: يسبب تهييجاً شديداً للعين.

##### استنشاق

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

##### لامسة الجلد

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

##### الابتلاع

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

##### لامسة العين

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج  
الدموع  
احمرار

: ليست هناك بيانات معينة.

##### استنشاق

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج  
احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

الابتلاع

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملاحظات للطبيب

الاعراض:

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

الاعراض:

لا يوجد علاج محدد.

معالجات خاصة

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى القم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس قفازات.

حماية فريق الإسعافات الأولية

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

لا توجد.

وسائل الإطفاء غير المناسبة

**مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية**: سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية وتأثيرها طويلة الأمد. يجب احتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسرّبها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

مركبات هالوجينية

نواتج تحلل حراري خطيرة

**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.

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**: ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذات وحدة كاملة للوجه 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

 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ

**للأفراد 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 المنسكبة أو السير عليها. 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 الحسنان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "اللأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البنية

**الاحتياطات البنية**: تجنب تناول المادة المنسكبة وجرائها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبّب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليمنة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

طراائق ومواد الاحتواء والتقطيف

انسكاب صغير

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

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### انسكاب كبير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدروميات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماسنة 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 تتشكل خطرًا مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطاريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

## القسم 7. المناولة والتخزين

### احتياطات المناولة المأمونة

#### اجراءات للحماية

: يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يُراعى 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. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعد استخدام الحاوية.

: يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

: خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها 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 المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

أنظر 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

#### ضوابط التعرض البيئي

: تنصح بفحص الإ büثارات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأhan، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعduات، كي يتسعى تقليل الإ büثارات إلى مستويات مقبولة.

#### تدابير الحماية الفردية

#### اجراءات 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 ظُواهرها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد 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 يُشرِّ تقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

#### أدوات حماية الوجه/العين

### حماية للجلد

### حماية يدوية

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ليست هناك مادة فقايات 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. تأكيد دائماً من أن القفازات خالية من العووب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدّى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

.374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear  
موصى به، قفازات(زمن الاختراق) أكثر من ثمانى ساعات: (< mm 0.35) نيوبرين، مطاط النيتريل (< mm 0.75) مطاط البوتيل (< mm 0.4)

للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للفقايات 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 تخلقيّة تقاوم درجات الحرارة العالية.

ينبغي انتقاء الأذنية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتضوّي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصّين قبل مناولة المنتج.

بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمة. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتربّيّب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرُّض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والعبار 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 القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

| المظهر   |  |
|--|--|
| الحالة الفيزيائية                                |  |
| اللون  | : سائل.  |
| الرائحة  | : عديم اللون.  |
| خاصية  | : خاصية.   |
| عتبة الرايانة                                    | : غير قابل للتطبيق.  |
| pH   | : غير قابل للتطبيق.  |
| نقطة الانصهار/نقطة التجمد                        | : غير قابل للتطبيق.  |
| نقطة الغليان                                     | : وأنى قيمة معروفة هي: < C°260 (MW resin epoxy) (500 فـ) (700). المتوسط الترجيحي:                                |
| نقطة الوميض                                      | : C°286.95 (C°548.5 فـ).   |
| معدل التبخّر                                     | : كأس مغلق: C°100 (212 فـ).  |
| القابلية على الاشتعال                            | : غير متوفّرة.   |
| الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال | : غير قابل للتطبيق.  |
| الضغط البخاري                                    | : غير قابل للتطبيق.  |
| كثافة البخار النسبية                             | : وأعلى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكال (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol, <i>methylstyrenated</i> ). |
| الكثافة  | : المتوسط الترجيحي: 6e-005 كيلوباسكال (0.0005 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (700) (MW resin epoxy).               |
| الذوبانية (نبات)                                 | : 1.125 g/cm³.   |

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

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء : غير متوفّرة.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : وأنى قيمة معروفة هي: < C°385 (Phenol, *methylstyrenated*) (725 فـ).

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

|                      |   |
|----------------------|---|
| درجة حرارة الانحلال  | : غير متوفرة.   |
| الزوجة               | : كينماتي (C°40) 20.5 < s <sup>2</sup> mm 104 ف( )< 20.5 سنطي ستوك) |
| خصائص الجسيمات       | : غير قابل للتطبيقات.   |
| حجم الجسيمات المتوسط | : حجم الجسيمات المتوسط  |

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفياعلة

|                           |   |
|---------------------------|---|
| التفاعلية                 | : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.          |
| الثبات الكيميائي          | : المُنْتَج ثابت.   |
| إمكانية التفاعلات الخطيرة | : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.                      |
| الظروف التي ينبغي تجنبها  | : ليست هناك بيانات معينة.   |
| المواد غير المترافقة      | : ليست هناك بيانات معينة.   |
| نوافذ الانحلال الخطيرة    | : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نوافذ تحمل خطورة. |

## القسم 11. المعلومات السامة

### معلومات حول الآثار السامة سمية حادة

| اسم المكون/المنتج                                     | التعرض | الجرعة         | الأنواع | النتيجة    |
|---|--------|----------------|---------|------------|
| epoxy resin (MW≤700)                                  | -      | 20 جرام / كجم  | أرنب    | LD50 جلدي  |
| oxirane, mono[<br>(C12-14-alkyloxy)methyl]<br>derivs. | -      | 15600 مج / كجم | فأر     | LD50 بالفم |
| oxirane, mono[<br>(C12-14-alkyloxy)methyl]<br>derivs. | -      | 17100 مج / كجم | فأر     | LD50 بالفم |

### التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج                                     | النوع                          | النتيجة                       | التجربة الإختبار | النوع | النوع | النوع | النوع | النوع | النوع |
|---|--------------------------------|-------------------------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| epoxy resin (MW≤700)                                  | أرنب                           | الأغْيُن - مهيج شديد          | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| oxirane, mono[<br>(C12-14-alkyloxy)methyl]<br>derivs. | أرنب                           | الجلد - مهيج خفيف             | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| oxirane, mono[<br>(C12-14-alkyloxy)methyl]<br>derivs. | حيوان ثديي - غير<br>محدد النوع | الجلد - مهيج خفيف             | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Phenol, methylstyrenated                              | أرنب                           | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -     |
| Phenol, methylstyrenated                              | حيوان ثديي - غير<br>محدد النوع | الجلد - مهيج خفيف             | -                | -     | -     | -     | -     | -     | -     |

### الاستحساس.

| اسم المكون/المنتج   | طريقة التعرض | الأنواع                     | النتيجة                  | النوع  |
|---|--------------|-----------------------------|--------------------------|--------|
| epoxy resin (MW≤700)<br>oxirane, mono[<br>(C12-14-alkyloxy)methyl]<br>derivs. | الجلد.       | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحساسية.<br>استحساسية. | الجلد. |
| Phenol, methylstyrenated  | الجلد.       | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحساسية.               | الجلد. |

### التأثير على الجينات

غير متوفرة.

### السرطنة

غير متوفرة.

### السمية التناследية

غير متوفرة.

### القابلية على التسبب في المسخ

## القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متوفرة.

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

لامسة العين

: يسبب تهيجاً 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 بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمان

احمرار

استنشاق

: ليس هناك بيانات معينة.

لامسة 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

السرطنة

التاثير على الجينات

السمية التناسلية

: ما أن يحدث الاستحسان، 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                              | بالفم (مج / كجم) | جلدي (مج / كجم) | الاستنشاق (الغازات) (جزء من المليون) | الاستنشاق (الأبخنة) (مج / لتر) | الاستنشاق (الأغيرة) (مج / لتر) | الاستنشاق (الأخبرة) (مج / لتر) | الاستنشاق (الأخبرة) (مج / لتر) |
|--|------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. | 17100            | N/A             | N/A                                  | N/A                            | N/A                            | N/A                            | N/A                            |

## القسم 11. المعلومات السامة

### القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| السمية                          |  |  |                      |
|---------------------------------|--|--|----------------------|
| العرض                           | الأنواع  | النتيجة  | اسم المكون/المنتج    |
| 48 ساعات<br>96 ساعات<br>أيام 21 | براغيث الماء<br>السمك -<br>السمك<br><i>promelas pimephales</i> | حد EC50 1.4 مجم / لتر<br>حد LC50 3.1 مجم / لتر<br>مزن NOEC 0.3 مجم / لتر | epoxy resin (MW≤700) |

| الثبات والتحلل             |               |                     |                      |
|----------------------------|---------------|---------------------|----------------------|
| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج    |
| ليس بسهولة                 | -             | -                   | epoxy resin (MW≤700) |

| القدرة على التراكم الأحاجي |             |               |   |  |
|----------------------------|-------------|---------------|---|--|
| إمكانية                    | BCF         | LogPow        | اسم المكون/المنتج                                     |  |
| مُنخفض                     | 31          | 3.78 إلى 2.64 | epoxy resin (MW≤700)                                  |  |
| مُنخفض                     | 263 إلى 160 | 3.77          | oxirane, mono[<br>(C12-14-alkyloxy)methyl]<br>derivs. |  |
| مُنخفض                     | -           | 3.627         | Phenol, methylstyrenated                              |  |

| القابلية على التحرك عبر التربة | معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) |
|--------------------------------|--------------------------------|
| غير متوفرة.                    |                                |

| التأثيرات الضارة الأخرى | القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها |
|-------------------------|--|
|-------------------------|--|

| طريق التصرف | بيان تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يراعى 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. ينبع عدمأخذ الترميم أو الطمر في الإعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج و حاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفتوحة التي لم تُثُبَّتْ ولم تُسْلَمْ. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قفصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة و جريانها السطحي و وصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف. |
|-------------|---|
|-------------|---|

| IATA  | IMDG   | UN  | رقم الأمم المتحدة                     |
|---|--|---|---------------------------------------|
| UN3082  | UN3082   | UN3082  | 3082                                  |
| مواد خطرة على البيئة سائلة غ م أ (700)≥(MW resin epoxy) | مواد خطرة على البيئة سائلة غ م أ (700)≥(MW resin epoxy)<br>بحري (700)≥(MW resin epoxy) | مواد خطرة على البيئة سائلة غ م أ (700)≥(MW resin epoxy) | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 9<br>   | 9<br>  | 9<br>   | فلنة/فتات مخاطر النقل                 |
| III   | III  | III   | مجموعة التعبئة                        |

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

|      |      |      |      |                        |
|------|------|------|------|------------------------|
| نعم. | نعم. | نعم. | نعم. | <b>الأخطار البيئية</b> |
|------|------|------|------|------------------------|

**معلومات إضافية**

**UN** : لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

**IMDG** : لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

**جدوال الطوارئ S-F ,F-A**

**IATA** : لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 5.0.2.4.1، 5.0.2.6.1.1 و 5.0.2.8.

**ADR/RID**

لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

**رقم تعريف الخطر 90****اشتراطات خاصة 274****كود النفق (-)****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 سائبًا بحسب اتفاقيات المنظمة (IMO)**  
**البحرية الدولية**

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

**اللوائح الدولية****كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية****بروتوكول مونتريال**

لم ترد بالقائمة.

**دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للمواثيق العضوية طولية البقاء**

لم ترد بالقائمة.

**اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء الموافقة عن علم مسيقى**

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

**السيرة**

**11.09.2023 :** تاريخ الطبع

**11.09.2023 :** تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

**11.09.2023 :** تاريخ الإصدار السابق

**1.01 :** سخة

**ATE :** مفتاح الإختصارات

الـ BCF = معامل الترکز الحيوي

الـ GHS = النظام المتافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوانب وسيطة

الـ IMDG = البرمجة الدولية للبضائع الخطيرة

الـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأولکتانول/الماء

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

(ـ) ماربول = التلوث البحري

ـ N/A = غير متوفرة

ـ SGG = مجموعة الفصل

ـ UN = الأمم المتحدة

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### الاجراء المتبوع للحصول على التصنيف

| التبرير      | التصنيف   |
|--------------|---|
| طريقة الحساب | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2                       |
| طريقة الحساب | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف       |
| 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 المقارنات الكبيرة

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 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.