

## صحيفة بيانات السلامة



## Jotafloor Topcoat E Comp A

## القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

Jotafloor Topcoat E Comp A :	معرف المنتج
29980 :	كود المنتج
طلاء.	وصف المنتج
سائل.	نوع المنتج
غير متوفرة.	وسائل التعريف الأخرى

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

## الاستخدامات التي تم تعينها

use Consumer - coatings in Use: يستخدم هذا المنتج بالطريقة المذكورة في الملصق فقط.  
 - 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 :  
 Jotun AS, Norway +47 33 45 70 00

## القسم 2. بيان الأخطار

## تصنيف المادة أو الخليط

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

عناصر بطاقة الوسم في النظام م  
صور توضيحية للأخطار

كلمة التنبية : تحذير.  
 عبارات المخاطر : يسبب تهيج الجلد.  
 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
 يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
 سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

## عبارات التحذير

عامة : ضع المنتج بعيداً عن متناول الأطفال.  
 الوقاية : البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الروجه. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. تغسل اليدين جيداً بعد المناولة.

## القسم 2. بيان الأخطار

الاستجابة

: تجمع المواد المنسكية. اخلع الثياب الملوثة واغسلها 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: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

غير قابل للتطبيق.

: تخالص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

التخلص من النفاية

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

وسائل التعريف الأخرى

CAS رقم	%	اسم المكون
1675-54-3	≥25 - ≤50	epoxy resin (MW≤700)
68609-97-2	≤10	oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.
68512-30-1	≤5	Phenol, methylstyrenated

على حد علم المؤرّد 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 إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

لامسة العين

: يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التحقق 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 المترعرع في وضعية الإفراقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي 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 ليس فقاذاً. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أيّة شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

ملامسة الجلد

: يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السينية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقىو ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفراقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

الابتلاع

### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

#### آثار صحية حادة كامنة

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.

### علامات/أعراض فرط التعرض

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

**لامسة العين**

- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- الم أو تهيج
- الدعان
- احمرار

**استنشاق**

- : ليس هناك بيانات معينة.
- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- تهيج
- احمرار

**الابتلاء**

**بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية**

- : علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- : لا يوجد علاج محدد.
- : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

**راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)**

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

**وسائل الإطفاء**

- : يُراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة لحريق المحيط.
- : لا توجد.

**وسائل الإطفاء المناسبة**

**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 وتتأثرها طويلاً الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحّية.

- : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
- ثاني أكسيد الكربون
- أول أكسيد الكربون
- مركبات هالوجينية
- أكسيد/أكاسيد فلزية

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**

- : يُراعى 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.

- : 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

**لاحيات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

- : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يُراعى 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 الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

**مسعفي الطوارئ**

**الاحتياطات البنية**

- : تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها 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 بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكة.

**طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف**

**انسكاب صغير**

- : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بجازاته بالتشيف باستخدام الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبييل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

## 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 البدورمات، 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 وفقًا لتعليمات السلطات المحلية. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيدًا عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يُراعى غلق الوعاء غلقًا تاماً محكمًا 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 ثلث 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 büانات 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 للمعدّات، كي يتسعى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

#### تدابير الحماية الفردية

#### إجراءات النظافة الشخصية

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلًا تاماً 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 الكيموايات.

#### أدوات حماية الوجه/العين

### حماية الجلد

### 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 الفقار بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.

ينبغي استبدال الفقايات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة الفقار.

تأكد دائماً من أن الفقايات خالية من العيوب وأنها خُرِّبت واستخدمت على نحو سليم.

قد يتزدَّى أداء الفقار 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، فقايات(زمن الإختراق) أكثر من ثمان ساعات: PVC (< mm 0.35), نوبرين، مطاط

النيتريل (< mm 0.75), مطاط البوتيل (< mm 0.4)

لل اختيار المناسب لمواد الفقايات 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 الفقايات 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 تتضمنه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

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

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 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

الراحة

عتبة الراحة

pH

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخّر

القابلية على الاشتعال

الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية

للأشتعال

الضغط البخاري

كثافة البخار النسبية

الكتافة

الذوبانية (نبات)

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.0001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700)≥(MW resin epoxy).

g/cm<sup>3</sup> 1.505 إلى 1.604

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكار (0.008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol,

(methylstyrenated) (methylnaphthalene). المتوسط الترجيحي: 9e-005 كيلوباسكار (0.0007 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

. وأعلى قيمة مع

## 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 سنتي ستوك( )خصائص الجسيمات

حجم الجسيمات المتوسط : غير قابل للتطبيق.

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

التفاعلية :

الثبات الكيميائي :

إمكانية التفاعلات الخطيرة :

لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

المنتج ثابت.

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

الظروف التي ينبغي تجنبها :

المواد غير المتفاقة :

نوافذ الانحلال الخطيرة :

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نوافذ تحمل خطورة.

## القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامةسمية حادة

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

النهيج/التآكل

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	العرض	الملاحظة
epoxy resin (MW≤700)	الأغูن - مهيج شديد	أرنب	-	24 milligrams 2500 milligrams	-
oxirane, mono[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	-	-
Phenol, methylstyrenated	الجلد - مهيج خفيف	أرنب حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	24 μl 500	-
Phenol, methylstyrenated	الجلد - مهيج خفيف	أرنب حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-

الاستحسان

اسم المكوّن/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	نتيجة	العرض
epoxy resin (MW≤700)	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحسانية.	24 milligrams 2500 milligrams
oxirane, mono[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحسانية.	-
Phenol, methylstyrenated	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحسانية.	-

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناولية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المرض

## 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 كامنة

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 بالخصائص السامة والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

استنشاق

: ليس هناك بيانات معينة.

لامسة الجلد

: الأعراض الضارة 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 كامنة

غير متوفرة.

عامة

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

السرطنة

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### التأثير على الجينات

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### السمية التناسلية

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### القياسات الرقمية للسمية

#### تقديرات السمية الحادة

اسم المكون/المنتج	بالفم (مج / كجم)	جلدي (مج / كجم)	الاستنشاق (الجزء من المليون)	الاستنشاق (الأبخة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغيرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأخبرة) (مج / لتر)
oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	17100	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 96 ساعات أيام 21	براغيث الماء السمك - السمك promelas pimephales	حد EC50 1.4 مجم / لتر حد LC50 3.1 مجم / لتر مزم 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 الأحشائى				
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[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	
مُنخفض	-	3.627	Phenol, methylstyrenated	

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

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

### القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

**طريق 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 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 يُبعد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند منازلة الحاويات المفتوحة التي لم تُثُب ولم تُغلق. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قفصانها. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

### القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	رقم الأمم المتحدة
UN3082	UN3082	UN3082	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
مواد خطرة على البيئة سائلة غ م أ (700)≥(MW resin epoxy)	مواد خطرة على البيئة سائلة غ م أ (700)≥(MW resin epoxy) بحري (700)≥(MW resin epoxy)	مواد خطرة على البيئة سائلة غ م أ (700)≥(MW resin epoxy)	بالأمم المتحدة
9 	9 	9 	فئة/فئات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعينة

## 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.

### جدول 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 الخطير 90

### كود النفق (-)

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

**النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)** : غير متوفّرة.

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

### اللوائح الدولية

**كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية**

**بروتوكول مونتريال**

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

**29.05.2024 :** تاريخ الطبع

**29.05.2024 :** تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

**29.05.2024 :** تاريخ الإصدار السابق

**1.01 :** سخة

**ATE =** مفتاح الإختصارات

**ATE =** تقدير السمية الحادة

**BCF =** معامل التركيز الحيوي

**GHS =** النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية

**IATA =** رابطة النقل الجوي الدولي

**IBC =** حاوية سوائل وسيطة

**IMDG =** البرية الدولية للبضائع الخطرة

**LogPow =** لوغاریتم معامل تحزئة الأوكتانول/الماء

**MARPOL =** المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعتملة بموجب بروتوكول 1978.

**(ماربول = التلوث البحري)**

**N/A =** غير متوفّرة

**SGG =** مجموعة الفصل

**UN =** الأمم المتحدة

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### الاجراء المتبعة للحصول على التصنيف

التبرير	التصنيف
طريقة الحساب	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
طريقة الحساب	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف
طريقة الحساب	الحساس الحادى - الفئة 1
طريقة الحساب	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

**المراجع :** غير متوفرة.

☞ 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. تحفظ شركة Jotun الحق 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.