

## Jotafloor Sealer HS Comp B

## القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| بيان تعريف المنتج طبقا للنظام N | وسائل التعريف الأخرى |
| : غير متوفرة.                   |                      |
| كود المنتج                      | 32767                |
| وصف المنتج                      | مادة مصلبة.          |
| نوع المنتج                      | سائل.                |

الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها  
غير قابل للتطبيق.

Jotun UAE Ltd. L.L.C. :  
P.O.Box 3671, Dubai, U.A.E.  
Tel: 009714 3395000  
Fax:009714 3380666

تفاصيل بيانات المورد

Jotun Abu Dhabi L.L.C.  
P.O.box-3714  
Abu Dhabi U.A.E.  
Tel: 00971 2 5510300  
Fax:00971 2 5510232

SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) :  
SHE Dept. Jotun AS, Norway +47 33 45 70 00

## القسم 2. بيان الأخطار

| تصنيف المادة أو الخليط                          |
|---|
| سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3                  |
| سمية حادة (بالدم) - الفئة 4                     |
| تآكل/تبيح الجلد - الفئة 1 باء                   |
| تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1           |
| الحساس الجلدي - الفئة 1                         |
| الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 |

عناصر بطاقة الوسم في النظام N M  
صور توضيحية للأخطار



| كلمة التنبية                                 |
|--|
| عيارات المخاطر                               |
| : خطر.                                       |
| عيارات التحذير                               |
| : سائل وبخار لهوب.                           |
| : ضار عند الاقلاع.                           |
| : يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.      |
| : قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.         |
| : ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |

## القسم 2. بيان الأخطار

الوقاية

: توضع قفازات للحمایة/ملابس للحماية وقاء للعينين وللوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهمب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. منوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج.

: في حالة الاستنشاق: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الابتلاع : اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً . يشطف الفم. لا تجرِ المريض على النقيو. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): ازرع الملابس الملوثة فوراً . يشطف الجلد بالماء. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً . تنفس الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تبيّح أو طفح جدّي: 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 .

: غير قابل للتطبيق.

: 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.

**رقم CAS (رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية)/وسائل تعريف أخرى**

**رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS** : غير قابل للتطبيق.

**كود المجموعة الأوروبية**

**كود المنتج** : 32767

| اسم المكون  | كود المنتج | %         | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS |
|---|------------|-----------|--|
| benzyl alcohol  | 32767      | ≥25 - ≤50 | 100-51-6                                       |
| 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine  |            | ≥25 - ≤50 | 2855-13-2                                      |
| fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine |            | ≤10       | 68082-29-1                                     |
| salicylic acid  |            | <3        | 69-72-7  |
| xylene  |            | ≤2.9      | 1330-20-7                                      |

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 إجراءات الإسعافات الأولية الازمة**

**لامسة العين**

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفنون العلوي والسفلي من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

**استنشاق**

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شوك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفس اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجخي كل خافق من الثياب كالياقة أو بربطة 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 المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

**لامسة الجلد**

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أي شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذايا تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

الابتلاع

**:** أحضر المساعدة الطبية فوراً . اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستينية إن وُجِدَت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقى 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 فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

### أهم الأعراض/التغيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

### علامات/عراض فرط التعرض

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

- :** يسبب تلفاً شديداً للعين.
- :** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- :** تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- :** ضار عند الابتلاع.

### بيان الرعاية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- اللمسات للطبيب :** في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض 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 تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى القولون على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

- مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية :** سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةٌ بالحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.
- نتائج تحلل حراري خطيرة :** قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:
  - ثاني أكسيد الكربون
  - أول أكسيد الكربون
  - أكسيد النيتروجين

- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء :** يُراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المترادفين 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 للحرائق.

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات** : يتبعي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.  
اللزمرة لعمال الإطفاء

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- للأفراد من خارج فريق الطوارئ** : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. 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 الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. 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 الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

**الاحتياطات البيئية** : تجنب تناول المادة المنسكية وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبواقيات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيئة 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 بإزالتها بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبيديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في واء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

- انسكاب كبير** : 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 النهاية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بواقيات الصرف، و المجرى المائي، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الغرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصنة المؤلبة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لتعريف معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

## القسم 7. المناولة والتخزين

الاحتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

- يُراعى ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لا تعيد 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. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

ارشادات حول الصحة المهنية العامة

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

- خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقناع. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### بيانات التحكم

### حدود التعرض المهني

| حدود التعرض   | اسم المكون |
|---|------------|
| <b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021).</b><br>651 مجم / م³ STEL :<br>150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>434 مجم / م³ 8 ساعات.<br>100 جزء من المليون 8 ساعات. | xylene     |

### 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 للافجار. 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 الأحذان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

### ضوابط التعرض البيئي

- : اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثبوتها. 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 يشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التثاءر الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلاً من ذلك.

### أدوات حماية الوجه/العين

- : ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقعية، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اخترق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.
- ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكداً من أن القفازات خالية من العووب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدري أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيصلت قد حدث التعرض بالفعل.

### EN374 to tested gloves suitable Wear

موصى به، قفازات(زمن الإخترق) أكثر من ثمانى ساعات: مطاط فلوري، ®Viton، لا يوصى به/ها، قفازات(زمن الإخترق) أقل من ساعة واحدة: نيبورين قد تُستخدم، قفازات(زمن الإخترق) من 4 - 8 ساعات: مطاط النيترينل، مطاط البوتيل، PVC

لل اختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الإخترق، يرجى استشارة الجهة الموردة للقفازات 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.

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد لها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأنصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفرو� وحزاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

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

### أدوات حماية الجسم

### وقاية أخرى لحماية الجلد

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حماية تنفسية

**:** 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، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعذر 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 الروول أو الفرشاة

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| <u>المظهر</u>  | <u>الحالة الفيزيائية</u>                            |
|--|---|
| <b>:</b> سائل.   | اللون   |
| <b>:</b> عديم اللون.   | الراحة  |
| <b>:</b> خاصية.  | عتبة الراحة   |
| <b>:</b> غير قابل للتطبيق.   | pH  |
| <b>:</b> غير قابل للتطبيق.   | نقطة الانصهار                                       |
| <b>:</b> وأدنى قيمة معروفة هي: 0.16 C°136.16 (ف) (xylene). المتوسط الترجيحي: C°225.45 (ف) (437.8)  | نقطة الغليان  |
| <b>:</b> كأس مغلق: C°25 (77 ف)   | نقطة الوميض   |
| <b>:</b> وأعلى قيمة معروفة هي: 0.77 (xylene) المتوسط الترجيحي: 0.05 مقارنة ب خلات البوتيل  | معدل التبخّر  |
| <b>:</b> غير قابل للتطبيق.   | القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)                  |
| <b>:</b> 0.8 - 13% :   | الحدود العليا/ الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار |
| <b>:</b> وأعلى قيمة معروفة هي: 0.9 كيلوباسكال (6.7 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (xylene). المتوسط الترجيحي: 0.03 كيلوباسكال (0.23 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) | الضغط البخاري                                       |
| <b>:</b> وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (alcohol benzyl). المتوسط الترجيحي: 3.7 (الهواء = 1)   | الكتافة البخارية                                    |
| <b>:</b> 0.994 g/cm³ :   | الكتافة النسبية                                     |
| <b>:</b> غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.   | الذوبانية   |
| <b>:</b> غير متوفّرة.  | معامل تفريق الأوكتانول/الماء                        |
| <b>:</b> وأدنى قيمة معروفة هي: 716 ف (C°380) (aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine-3).   | درجة حرارة الاشتعال الذاتي                          |
| <b>:</b> غير متوفّرة.  | درجة حرارة الانحلال                                 |
| <b>:</b> كينماتي (C°40) (104 ف): <20.5 mm²/s ( $<20.5$ سنتي ستوك)  | اللزوجة   |

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

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

## القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

| اسم المكون/المنتاج  | النتيجة      | الأنواع | الجرعة        | التعرض  |
|---|--------------|---------|---------------|---------|
| benzyl alcohol<br>3-aminoethyl-<br>3,5,5-trimethylcyclohexylamine<br>xylene | LD50 بالفم   | فأر     | 1230 مج / كجم | -       |
|   | LD50 بالفم   | فأر     | 1030 مج / كجم | -       |
|   | استنشاق بخار | فأر     | 20 مج / لتر   | 4 ساعات |
|   | LD50 بالفم   | فأر     | 4300 مج / كجم | -       |
|   | TDLo جادي    | أرنب    | 4300 مج / كجم | -       |

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتاج  | النتيجة                | الأنواع                     | نتيجة الاختبار | الملاحظة                 | التعرض           |
|---|------------------------|-----------------------------|----------------|--------------------------|------------------|
| benzyl alcohol  | الأغْنِين - مُهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | -              | -                        | -                |
| fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine | الأغْنِين - مُهيجة     | حيوان ثديي - غير محدد النوع | -              | -                        | -                |
| salicylic acid  | الجلد - مُهيج خفيف     | حيوان ثديي - غير محدد النوع | -              | -                        | -                |
| xylene  | الجلد - مُهيج خفيف     | حيوان ثديي - غير محدد النوع | -              | -                        | -                |
| xylene  | الأغْنِين - مُهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | -              | 87 milligrams<br>8 ساعات | 8 microliters 60 |
| xylene  | الجلد - مُهيج خفيف     | فأر                         | -              | 87 milligrams<br>8 ساعات | 8 microliters 60 |

الاستحساس.

| اسم المكون/المنتاج  | طريقة التعرض | الأنواع                     | النتيجة    |
|---|--------------|-----------------------------|------------|
| 3-aminoethyl-<br>3,5,5-trimethylcyclohexylamine<br>fatty acids, c18-unsatd.,<br>dimers, polymers with tall-oil<br>fatty acids and<br>triethylenetetramine | الجلد.       | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحساسية. |
| salicylic acid  | الجلد.       | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحساسية. |

التاثير على الجنينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناследية

| اسم المكون/المنتاج | الخصوصية | السمية الأمومية | ذيفان نباتي | الأنواع | طريقة التعرض | النتيجة    |
|--------------------|----------|-----------------|-------------|---------|--------------|------------|
| salicylic acid     | -        | -               | إيجابية     | فأر     | -            | استحساسية. |

القابلية على التسبب في المسحة

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| الاسم  | الفعنة  | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة    |
|--------|---------|--------------|----------------------|
| xylene | الفنة 3 | -            | تبيّح الجهاز التنفسى |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| الاسم  | النتيجة                     |
|--------|-----------------------------|
| xylene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

- : يسبب تهاباً شديداً للعين.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : ضار عند الابتلاع.

### اعراض متعلقة بالخصائص السمية والكيميائية والفيزيائية

- لامسة العين** : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
الم  
الدمعان  
احمرار
- استنشاق** : ليس هناك بيانات معينة.
- لامسة الجلد** : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
الم أو تهيج  
احمرار  
قد تحدث قروح
- الابتلاع** : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
آلام المعدة

### التأثيرات المتأخرة والفوورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

#### التعرض قصير المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

#### التعرض طويل المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

### آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- عامة** : ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- السرطنة** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- تأثير على الجنين** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- قابلية على التسبب في المرض** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- تأثيرات النمانية** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- تأثيرات الخصوبية** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### القياسات الرقمية للسمية

#### تقديرات السمية الحادة

| المسلك                               | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)                          |
|--------------------------------------|---|
| بالفم<br>جلدي<br>الاستنشاق (الأخرجة) | 1352.93 مج / كجم<br>48888.89 مج / كجم<br>26.33 مج / لتر |

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمينة

| العرض    | الأنواع   | النتيجة                                     | اسم المكون/المنتج                                |
|----------|---|---|--|
| 48 ساعات | magna Daphnia -<br>براغيث الماء -<br>الطحالب                              | حد EC50 17.4 إلى 21.5 مجم / لتر الماء العذب | 3-aminomethyl-<br>3,5,5-trimethylcyclohexylamine |
| 72 ساعات | - magna Daphnia -<br>براغيث الماء -<br>حيث الولادة                        | حد IC50 37 مجم / لتر                        |  |
| 48 ساعات | - longispina Daphnia -<br>براغيث الماء -<br>حيث الولادة                   | حد LC50 32 ميكروجرام / لتر الماء العذب      | salicylic acid                                   |
| 21 أيام  | -<br>فشريات -<br>السمك -<br>pugio Palaemonetes -<br>promelas Pimephales - | مزن NOEC 1 مجم / لتر الماء العذب            |  |
| 48 ساعات |   | حد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر     | xylene   |
| 96 ساعات |   | حد LC50 13400 ميكروجرام / لتر الماء العذب   |  |

الثبات والتحلل

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج  |
|----------------------------|---------------|---------------------|--|
| بسرعة<br>ليس بسهولة        | -             | -                   | benzyl alcohol<br>3-aminomethyl-<br>3,5,5-trimethylcyclohexylamine |
| بسرعة                      | -             | -                   | xylene   |

القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF          | LogPow        | اسم المكون/المنتج                                |
|---------|--------------|---------------|--|
| مُنخفض  | <100         | 0.87          | benzyl alcohol                                   |
| مُنخفض  | -            | 0.99          | 3-aminomethyl-<br>3,5,5-trimethylcyclohexylamine |
| مُنخفض  | -            | 2.26 إلى 2.21 | salicylic acid                                   |
| مُنخفض  | 25.9 إلى 8.1 | 3.12          | xylene   |

القابلية على التحرك عبر التربة  
معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التاثيرات الضارة الأخرى

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف 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. يراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناشطاً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدمأخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الخدر عند متناوله الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُؤسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو مُفصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البالايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظهرت تتطيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA   | IMDG   | UN  |  |
|--|--|---|--|
| UN3469   | UN3469   | UN3469  | رقم الأمم المتحدة                        |
| مواد متصلة بالطلاء، لهوية، أكالة   | مواد متصلة بالطلاء، لهوية، أكالة   | مواد متصلة بال الطلاء، لهوية، أكالة   | اسم الشحن الصحيح الخاص<br>بالأمم المتحدة |
| 3 (8)<br> | 3 (8)<br> | 3 (8)<br> | فئة/فئات مخاطر النقل                     |
| III  | III  | III   | مجموعة التعبئة                           |
| . لا.  | . لا.  | . لا.   | الأخطار البيئية                          |
| -  | S-C ,F-E<br><u>جدول الطوارئ</u>  | -   | معلومات إضافية                           |

### معلومات إضافية

: ADR/RID

رقمتعريف الخطير 38  
كود النفق (D/E)

: IMDG

جدول الطوارئ S-C ,F-E

: احتياطات خاصة للمستخدم

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

: النقل سائبًا بحسب اتفاقيات المنظمة  
البحرية الدولية (IMO)

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، : لا توجد لوائح وطنية و/أو إقليمية معروفة تتطبيق على هذا المنتج (بما في ذلك مكرناته).

### اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية  
لم ترد بالقائمة.

### بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طولية البقاء  
لم ترد بالقائمة.

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

### قوانين دولية

#### قائمة الجرد الوطنية

أستراليا

: لم تحدّد.

كندا

: لم تحدّد.

الصين.

: لم تحدّد.

أوروبا

: لم تحدّد.

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

|                  |                                   |
|------------------|-----------------------------------|
| البابان          | : قائمة اليابان (CSCL) : لم تحدد. |
| ماليزيا          | : لم تحدد.                        |
| نيوزيلندا        | : لم تحدد.                        |
| الفلبين          | : لم تحدد.                        |
| جمهورية كوريا    | : لم تحدد.                        |
| تايوان           | : لم تحدد.                        |
| الولايات المتحدة | : لم تحدد.                        |

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| تارikh الطبع                   | 28.03.2022 :   |
| تارikh الإصدار/تارikh المراجعة | 28.03.2022 :   |
| تارikh الإصدار السابق          | 28.03.2022 :   |
| نسخة                           | 1.02 :   |
| مفتاح الاختصارات               | ATE = تقدير السمية الحادة<br>BCF = عامل الترکز الحبوي<br>GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية<br>الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي<br>الـ IBC = حاوية سوائب وسيطة<br>الـ IMDG = البحرينة الدولية للبضائع الخطرة<br>الـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء<br>الـ MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعَدّلة بموجب بروتوكول 1978.<br>الـ "ماربول" = التلوث البحري<br>الـ UN = الأمم المتحدة |

### المراجع

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

### ملاحظة للمقاريء الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلًا من المؤرد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أيٍّ مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأنَّ كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب التزام الحبطة عند استخدامها. وبالرغم من أنَّ هذه الصحيفة بها توصيًّاً لمخاطر معينة، إلا أنَّنا لاتضمن عدم وجود مخاطر أخرى.