

## هاردتوب اكس بي , ألمونيوم , مركب أ

**القسم 1. الاسم (بيان المنتج)**

|                                    |                             |
|------------------------------------|-----------------------------|
| هاردتوب اكس بي , ألمونيوم , مركب أ | <b>معرف المنتج</b>          |
| 17520                              | <b>كود المنتج</b>           |
| . طلاء.                            | <b>وصف المنتج</b>           |
| . سائل.                            | <b>نوع المنتج</b>           |
| . غير متوفرة.                      | <b>وسائل التعريف الأخرى</b> |

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

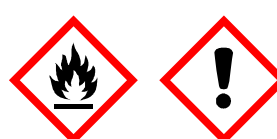
Jotun AS, Norway : رقم هاتف الطوارئ  
 +47 33 45 70 00

**القسم 2. بيان الأخطار**تصنيف المادة أو الخليط

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

عناصر بطاقة الوسم في النظام N

## صور توضيحية للأخطار

كلمة التبيه

## عبارات المخاطر

: تحذير.  
 سائل وبخار لهوب.  
 يسبب تهيجا جلديا حقيقا.  
 قد يسبب تفاعلا للحساسية في الجلد.  
 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

## الوقاية

## الاستجابة

## التخزين

## التخلص من النفاية

: ليس قفازات واقية. ثُحفظ بعيدا عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: أخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تتطلب استشارة الطبيب.

: غير قابل للتطبيق.

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

## القسم 2. بيان الأخطار

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

### القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

| نوع المكون  | نوع المكون           | نوع المكون |
|-------------|----------------------|------------|
| مادة/مستحضر | وسائل التعريف الأخرى |            |
| خليل        |                      |            |
| غير متوفرة. |                      |            |

| اسم المكون   | %                   | CAS رقم      |
|--|---------------------|--------------|
| n-butyl acetate  | $\geq 10 - \leq 17$ | 123-86-4     |
| xylene   | <10                 | 1330-20-7    |
| ethylbenzene   | $\leq 3$            | 100-41-4     |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom.   | $\leq 2.7$          | 64742-95-6   |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy  | $\leq 3$            | 64742-48-9   |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic  | $\leq 0.3$          | 85203-81-2   |
| decanedioic acid, 1,10-bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, mixt. with 1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanedioate | $\leq 0.3$          | 1065336-91-5 |
| Oleic acid, compound   | $\leq 0.1$          | 34140-91-5   |

على حد علم المؤرّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة 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

يراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعى الحصول على الرعاية الطبية لو استمر التهيج.

أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطلب عملية الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

##### استنشاق

يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس فقايات. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعى الحصول على الرعاية الطبية. يراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أعراض. يراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاه تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

##### لامسة الجلد

يراعى المضمضة بالماء. يراعى نزع الأطقم الستينية إن وجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعى 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. يراعى 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 المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi 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                             | لامسة العين          |
| استنشاق                                 | استنشاق              |

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

|                         |  |
|-------------------------|--|
| لامسة الجلد             | : يسبب تهيجاً جدياً خطيراً. 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<br>الدموع<br>احمرار                                |
| استنشاق                 | : ليس هناك بيانات معينة.                                       |
| لامسة الجلد             | : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:                               |
|                         | تهيج<br>احمرار   |
| الابتلاع                | : ليس هناك بيانات معينة.                                       |

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| ملاحظات للطبيب               | : علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  |
| معالجات خاصة                 | : لا يوجد علاج محدد.  |
| حماية فريق الإسعافات الأولية | : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خصورة 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 الاطفاء   |  |
| وسائل الإطفاء المناسبة                                  | : استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.  |
| وسائل الإطفاء غير المناسبة                              | : لا تستخدم المياه النافثة.  |
| 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 إخراج ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية. |
| نوافذ تحل حراري خطيرة                                   | : قد تحتوي نوافذ الإنhal الماء الآتية:   |
|   | ثاني أكسيد الكربون<br>أول أكسيد الكربون<br>أكسيد/أكاسيد فلزية  |
| معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء | : يُراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة شوب 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.  |
| معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء | : يتبعي أن يرتدي مكافحة الغرائب التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نط普 الضغط الموجب.   |

## 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. يُراعي إخلاء المناطق المجاورة. يُراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يُراعي تجنب ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعاع. منمنع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يُراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية 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 الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".  |
| الاحتياطات البنية            | : تجنب تناول المادة المنسكية وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبّب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليمنية إذا انتشرت بكميات كبيرة.   |

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

#### انسكاب صغير

**:** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالة التشتيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشتيف مستخدماً مادة حاملة جافة ثم اطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

**:** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأووعية 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، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراء 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 الماصة المؤللة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنكبس. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطاريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

#### انسكاب كبير

## القسم 7. المناولة والتخزين

### احتياطات للمناولة المأمونة

#### اجراءات للحماية

**:** يُراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتخسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى ابتلاعها. تجنب انتشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعي التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأووعية 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.

#### ارشادات حول الصحة المهنية العامة

**:** خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعي 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. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعي غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد تفتح وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

انظر لوائح البيانات التقنية/ التغليف الحصول على مزيدٍ 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 المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

**:** ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللسان، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسنى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

#### ضوابط التعرض البيئي

#### تدابير الحماية الفردية

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### اجراءات النظافة الشخصية

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلا تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثوّتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الصباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيموايات.

### ادوات حماية الوجه/العين

### حماية للجلد

### حماية يدوية

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيموايات. 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. تأكيد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب 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  
لا يوصى به/ها، قفازات(زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: PVC (< mm 0.5)  
قد تُستخدم، قفازات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: (mm 0.35) نوبرين، مطاط البوتيل (< mm 0.4)  
(@)Viton  
(mm 0.7) (<  
موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: Teflon ,mm) 0.07 (< (@)Shield 4H/Silver  
(mm 0.35), مطاط التيريل (< mm 0.4), كحول بولي فينيل (PVA) (< mm 0.35)

لل اختيار المناسب لم المواد القفازات مع التركيز على الأنوع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للقفازات المقاومة للمواد الكيميائية.  
لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتنقة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

### ادوات حماية الجسم

### وقاية أخرى لحماية الجلد

### حماية تنفسية

على عمال التشغيل أن يرتديوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخلقية تقاوم درجات الحرارة العالية.  
ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطلّب عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّا أحد المختصّين قبل متناوله 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، وتدريب ملائم وجوانب استعمال آخر مهمّة ملائمة.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا معرّضين 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 القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

### المظهر

### الحالة الفيزيائية

### اللون

### الرائحة

### عنية الرائحة

### pH

### نقطة الانصهار/نقطة التجمد

### نقطة الغليان

### نقطة الوميض

### معدل التبخّر

### القابلية على الاشتعال

### الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية

### للأشتعال

|   |   |
|---|---|
| وأنّي قيمة معروفة هي: 258.8 °C فـ (acetate n-butyl). المتوسط الترجيحي:                    | : سائل.                                   |
| وأعلى قيمة معروفة هي: 1 (acetate n-butyl). المتوسط الترجيحي: 0.88 مغلّناً بـ خلات البوتيل | : الومينيوم                               |
| غير قابل للتطبيق.   | : خاصية.                                  |
| غير قابل للتطبيق.   | : غير قابل للتطبيق.                       |
| كأس مغلق: 86 (F °C) 30 °C   | : غير قابل للتطبيق.                       |
| وأعلى قيمة معروفة هي: 1 (acetate n-butyl). المتوسط الترجيحي: 0.88 مغلّناً بـ خلات البوتيل | : نقطة الوميض                             |
| غير قابل للتطبيق.   | : معدل التبخّر                            |
| غير قابل للتطبيق.   | : القابلية على الاشتعال                   |
| 0.6 - 9.8%  | : الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية |

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

وأعلى قيمة معروفة هي: 1.5 كيلوباسكال (11.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (acetate n-butyl). المتوسط الترجيحي: 1.11 كيلوباسكال (8.33 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

الضغط البخاري

وأعلى قيمة معروفة هي: 4 (الهواء = 1) (acetate n-butyl). المتوسط الترجيحي: 3.87 (الهواء = 1) g/cm<sup>3</sup> 1.398 إلى 1.156 :

كثافة البخار النسبية  
الكتافة

| وسائل الإعلام | النتيجة          | الذوبانية (نيات) |
|---------------|------------------|------------------|
| ماء بارد      | غير قابل للذوبان |                  |
| ماء ساخن      | غير قابل للذوبان |                  |

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

وأنى قيمة معروفة هي: 250°C (482°F) (heavy hydrotreated petroleum) Naphtha) غير متوفرة.

درجة حرارة الاشتعال الذائي  
درجة حرارة الانحلال

كينماتي (C°40) 104°F (<math><math>20.5</math> mm<sup>2</sup>/s): <math><math>20.5</math> سنتي ستوك)

اللزوجة  
خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

حجم الجسيمات المتوسط

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

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

التفاعلية  
الثبات الكيميائي  
إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تتفق، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

الظروف التي ينبغي تجنبها  
المواد غير المتوفقة

تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:

مواد مؤكيدة

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحول خطيرة.

نواتج الانحلال الخطيرة

## القسم 11. المعلومات السامة

### معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة      | الأنواع    | الجرعة                      | التعرض  |
|-------------------|--------------|------------|-----------------------------|---------|
| n-butyl acetate   | استنشاق بخار | فأر        | <math>21.1</math> مج / لتر  | 4 ساعات |
|                   | جلدي         | أرنب       | <math>17600</math> مج / كجم | -       |
|                   | بالفم        | فأر        | <math>13100</math> مج / كجم | -       |
| xylene            | استنشاق بخار | فأر        | <math>20</math> مج / لتر    | 4 ساعات |
|                   | جلدي         | فأر        | <math>4300</math> مج / كجم  | -       |
|                   | بالفم        | فأر        | <math>4300</math> مج / كجم  | -       |
| ethylbenzene      | TDLo         | أرنب       | <math>17.8</math> مج / لتر  | 4 ساعات |
|                   | استنشاق بخار | فأر - ذكور | <math>5000</math> مج / كجم  | -       |
|                   | جلدي         | أرنب       | <math>3500</math> مج / كجم  | -       |
|                   | بالفم        | فأر        |                             |         |

النهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج                         | النتيجة            | الأنواع                     | نتيجة الإختبار | التعرض         | الملاحظة |
|---|--------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------|
| xylene                                    | الأعين - مهيج خفيف | فأر                         | -              | 87 milligrams  | -        |
|   | الجلد - مهيج خفيف  | فأر                         | -              | 8 ساعات        | -        |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic | الأعين - مهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | -              | microliters 60 | -        |

الاستحسان.

غير متوفرة.

### التأثير على الجينات

غير متوفرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناصية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكون/المنتج                        | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة   |
|--|---------|--------------|---------------------|
| n-butyl acetate                          | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة       |
| xylene                                   | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسي |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | 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 |
| Oleic acid, compound | الفئة 2 | -            | المحي               |

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

| اسم المكون/المنتج                        | الفترة | النتيجة                     |
|--|--------|-----------------------------|
| xylene                                   | 1      | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| ethylbenzene                             | 1      | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | 1      | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy  | 1      | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنةلامسة العين

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

استنشاق

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لامسة الجلد

: يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الابتلاع

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

اعراض متعلقة بالغواص السامة والكيميائية والفيزيائيةلامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهييج  
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 الأمدالتعرض قصير المدىالتأثيرات الفورية المحتملة

: غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة

: غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

: غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المحتملة

## القسم 11. المعلومات السامة

**تأثيرات المتأخرة المُحتملة :** غير متوفرة.

**آثار صحية مزمنة كاملة**

غير متوفرة.

- عامة**  
ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- السرطانة**  
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- تأثير على الجينات**  
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- السمية التناصالية**  
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### القياسات الرقمية للسمية

#### تقديرات السمية الحادة

| اسم المكون/المزيج                  | بالفم (مج / كجم) | جلدي (مج / كجم) | الاستنشاق (الجزء من المليون) (الغازات) (جزء لتر) | الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر) | الاستنشاق (الأغيرة والضباب) (مج / لتر) |
|------------------------------------|------------------|-----------------|--|--------------------------------|--|
| هاردنوب اكس بي ، ألمونيوم ، مركب A | N/A              | 13100           | 181.3  | N/A                            | N/A                                    |
| n-butyl acetate                    | N/A              | 1100            | 20   | N/A                            | N/A                                    |
| xylene                             | N/A              | N/A             | 17.8   | N/A                            | N/A                                    |
| ethylbenzene                       | N/A              | N/A             |  |                                |  |

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### السمية

| النوع                        | النتيجة                                    | اسم المكون/المزيج  |
|------------------------------|--|--|
| فشربيات - pugio Palaemonetes | حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر   | xylene   |
| السمك - promelas Pimephales  | حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر الماء العذب | ethylbenzene   |
| الطحالب costatum Skeletonema | حاد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر   |  |
| براغيث الماء                 | حاد EC50 2.93 مج / لتر                     | Solvent naphtha (petroleum), light arom.   |
| السمك                        | حاد LC50 4.2 مج / لتر                      |  |
| براغيث الماء                 | حاد EC50 > 10 مج / لتر                     |  |
| الطحالب                      | حاد IC50 > 10 مج / لتر                     |  |
| السمك                        | حاد LC50 > 10 مج / لتر                     | Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic  |
| السمك                        | حاد LC50 12.8 مج / لتر                     | decanedioic acid, 1,10-bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) ester, mixt. with 1-methyl 10-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) decanediooate |
| الطحالب                      | حاد EC50 1.68 مج / لتر                     |  |
| السمك                        | حاد LC50 0.9 مج / لتر                      |  |
| براغيث الماء                 | مزمد NOEC 1 مج / لتر                       |  |

### الثبات والتحلل

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المزيج                        |
|----------------------------|---------------|---------------------|--|
| سرعة                       | -             | -                   | xylene                                   |
| سرعة                       | -             | -                   | ethylbenzene                             |
| ليس بسهولة                 | -             | -                   | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |

### القدرة على التراكم الأحيانى

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| إمكانية | BCF          | LogPow | اسم المكون/المنتج                         |
|---------|--------------|--------|---|
| مُنخفض  | -            | 2.3    | n-butyl acetate                           |
| مُنخفض  | 25.9 إلى 8.1 | 3.12   | xylene                                    |
| مُنخفض  | -            | 3.6    | ethylbenzene                              |
| عل      | 2500 إلى 10  | -      | Solvent naphtha (petroleum), light arom.  |
| عل      | 2500 إلى 10  | -      | Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy   |
| عل      | 60960        | -      | Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic |

القابلية على التحرك عبر التربة  
معامل تفاصيل التربة/الماء (Koc) :

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

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طرائق التصرف : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. 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 نهاية التخلص. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض روابط المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُنِّظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنكوبة وجرি�انها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA   | IMDG   | UN     |  | رقم الأمم المتحدة     |
|--------|--------|--------|--|-----------------------|
| UN1263 | UN1263 | UN1263 |  | Paint                 |
| Paint  | Paint  | Paint  |  | Paint                 |
| 3<br>  | 3<br>  | 3<br>  |  | فناة/فناة مخاطر النقل |
| III    | III    | III    |  | مجموعة التعبئة        |
| . لا   | . لا   | . لا   |  | الأخطار البيئية       |

### معلومات إضافية

#### جدول الطوارئ : IMDG

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

#### ADR/RID

#### رقمتعريف الخطير 30 كود النفق (D/E)

احتياطات خاصة للمستخدم : النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى 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.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

### اللوائح الدولية

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

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية 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

### السير

19.07.2023 : تاريخ الطبع

19.07.2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

19.07.2023 : تاريخ الإصدار السابق

1.01 : سخة

مفتاح الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = مُعامل الترcker الحيوي

GHS = النظام المتافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائل وسيطة

IMDG = البحرينة الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم مُعامل تحزئة الأوكتانول/الماء

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

(ماربول" = التلوث البحري)

N/A = غير متوفرة

SGG = مجموعة الفصل

UN = الأمم المتحدة

### الإجراءات المتبع للحصول على التصنيف

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

المراجع : غير متوفرة.

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

### ملحوظة القارئ 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 دانماً 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 وللأستخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.