

## Hardtop Optima Alu Comp A

**القسم 1. الاسم (بيان المنتج)**

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Hardtop Optima Alu Comp A : | معرف المنتج          |
| 14760 :                     | كود المنتج           |
| . طلاء.                     | وصف المنتج           |
| . سائل.                     | نوع المنتج           |
| . غير متوفرة.               | وسائل التعريف الأخرى |

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 Paints Qatar W.L.L :  
P.O.Box : 24373  
1st Floor, Tanween Building  
C-ring road  
Doha  
Qatar

Telephone : (+974) 44412728  
Fax : (+974) 44415608

SDSJotun@jotun.com

## رقم هاتف الطوارئ

Jotun AS, Norway :  
+47 33 45 70 00

**القسم 2. بيان الأخطار**

## تصنيف المادة أو الخليط

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

## عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

## صور توضيحية للأخطار



## كلمة التنبية

## عبارات المخاطر

: خطير.  
: سائل وبخار لهوب.  
: يسبب تهيجاً جلدياً حفيفاً.  
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
يسبب تلفاً شديداً للعين.  
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

## عبارات التحذير

## القسم 2. بيان الأخطار

- الوقاية**
- البس قفازات واقية، البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.
- الاستجابة**
- اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تتنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.
- التخزين**
- غير قابل للتطبيق.
- التخلص من النفاية**
- تخلص من المنتجات 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.

| CAS رقم    | %    | اسم المكون   |
|------------|------|--|
| 1330-20-7  | ≤8.7 | xylene   |
| 2530-83-8  | ≤5   | [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilane   |
| 100-41-4   | ≤3   | ethylbenzene   |
| 64742-95-6 | ≤2.4 | Solvent naphtha (petroleum), light arom.   |
| 30583-72-3 | ≤3   | 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane |
| 64742-48-9 | ≤3   | Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy  |
| 71-36-3    | ≤1.2 | butan-1-ol   |

على حد علم المؤرّد في هذه اللحظة وطبقاً للتراكيمات 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 الضرورية

**لامسة العين**

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق 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. 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 شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة 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. 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.

**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 البس 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 الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

الابلاع

**: أحضر المساعدة الطبية فوراً.** اطلب مركز السموم أو الطبيب. يراعى المضمضة بالماء. يراعى نزع الأطقم السينية إن وُجِدَت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كييات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقؤ 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 المترعرع في وضعية الإنفاسة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى 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

- : ملامسة العين**  
يسبب تلماً شديداً للعين.
- : استنشاق**  
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : ملامسة الجلد**  
يسبب تهيجاً جارياً خفيفاً. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : الابتلاع**  
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

- : ملامسة العين**  
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
الم  
الدمان  
احمرار
- : استنشاق**  
ليست هناك بيانات معينة.
- : ملامسة الجلد**  
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
الم أو تهيج  
احمرار  
قد تحدث قروح
- : الابتلاع**  
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
آلام المعدة

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

- : ملاحظات للطبيب**  
في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص 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 الرئتين 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**  
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 خطير حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

#### نوافذ تحلل حراري خطيرة

- : قد تحتوي نوافذ الإنhal الماء الآتية:**  
ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون  
مركبات هالوجينية  
هاليدات كربونيل  
أكسيد/أكسيد فلزية

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات**  
اللزمرة لعمال الإطفاء
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات**  
اللزمرة لعمال الإطفاء
- يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.**
- ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذائياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه**  
**يعمل في نمط الضغط الموجب.**

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

- لأحتياطات الشخصية ومعدات الحماية واجراءات الطوارئ**  
**للأفراد من خارج فريق الطوارئ**
- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي 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 الحسان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "اللأفراد من خارج فريق الطوارئ".**
- لمسعفي الطوارئ**

- الاحتياطات البنية**
- تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي وبالواعات ومجاري الصرف.**
- يراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).**  
**مادة ملوّنة للماء. قد تكون ضارة باليئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.**

### طريق ومواد الاحتواء والتقطيف

#### انسكاب صغير

- يراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي 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. كبديل، 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

- يراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناجية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالواعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب ديانومي، 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 المؤونة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.**

## القسم 7. المناولة والتخزين

### احتياطات المناولة الماءونة

#### إجراءات للحماية

- يراعي ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسیس 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. يراعي 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 بدلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعي التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد 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

- 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. يخزن في مكان مغلق بمقتah. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكبدة. يُراعي غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوفقة قبل المناولة أو الاستخدام.**

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

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

**:** 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 للاحتجار. استخدم معدات تهوية مضادة للاحتجار.

**:** ينصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

### ضوابط التعرض البيئي

**:** اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثوُبُتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكُد 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 لتناثر 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 التثاثر الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلاً من ذلك.

### تدابير الحماية الفردية

#### إجراءات النظافة الشخصية

**:** ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محددة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتليميات التي تقدمها جهة تصنيع القفار بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفار. تأكُد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُرِنْت واستخدمنَت على نحو سليم. قد يتراوح أداء القفار أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيَّصَت قد حدث التعرض بالفعل.

**:** .374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear قد تُستخدم، قفازات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: (< mm 0.35 (mm 0.35 نيبورين، مطاط البوتيل (< mm 0.4 (mm 0.5 PVC (< mm 0.4) موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثمانى ساعات: (@Viton (< mm 0.7)، مطاط النيترييل (< mm 0.35 Teflon ,mm) كحول بولي فينيل (PVA) (< mm 0.3) (@Shield 4H/Silver

### حماية المجلد

#### حماية يدوية

**:** للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة لقفازات المقاومة للمواد الكيميائية. لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

#### أدوات حماية الجسم

**:** على عمال التشغيل أن يرتديوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليفية تقاوم درجات الحرارة العالية.

**:** ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين 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 التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

**:** لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغاز خلال رش المنتج. في الأماكن المحصور، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الروول أو الفرشاة

### وقاية أخرى لحماية الجلد

#### حماية تنفسية

#### أدوات حماية الجسم

## 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.

| <u>المظهر</u>                                   |   |
|---|---|
| الحالة الفيزيائية                               | : سائل.   |
| اللون   | : ألومنيوم  |
| الرائحة   | : خاصية.  |
| عتبة الرانحة                                    | : غير قابل للتطبيق.   |
| pH  | : غير قابل للتطبيق.   |
| نقطة الانصهار/نقطة التجمد                       | : غير قابل للتطبيق.   |
| نقطة الغليان                                    | : وأنى قيمة معروفة هي: 246.2 ف (butan-1-ol) (C°119). المتوسط الترجيhi: C°141.21 (F 286.2 ف)   |
| نقطة الوميض                                     | : كأس مغلق: C°28 (82.4 ف)   |
| معدل التبخر                                     | : وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) (ethylbenzene) المتوسط الترجيhi: 0.75 مقارنة ب خلات البوتيل   |
| القابلية على الاشتعال                           | : غير قابل للتطبيق.   |
| الحد الأعلى/الأدنى لانفجار أو القابلية للاشتعال | : 0.43 - 11.3%  |
| الضغط البخاري                                   | : وأعلى قيمة معروفة هي: 1.2 كيلوباسكال (9.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (ethylbenzene). المتوسط الترجيhi: 0.59 كيلوباسكال (4.43 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) |
| كثافة البخار النسبية                            | : وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene) (xylene) المتوسط الترجيhi: 3.6 (الهواء = 1)   |
| الكتافة   | : 1.2 g/cm³   |
| <u>الذوبانية (نيات)</u>                         |   |
| وسائل الإعلام                                   | النتجة  |
| ماء بارد  | غير قابل للذوبان  |
| ماء ساخن  | غير قابل للذوبان  |
|   | : غير متوفرة.   |
|   | معامل تفريق الأوكتانول/الماء  |
|   | : درجة حرارة الاشتعال الذاتي  |
|   | : درجة حرارة الانحلال   |
|   | : الزوجة  |
|   | : خصائص الجسيمات  |
|   | : حجم الجسيمات المتوسط  |

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

## القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة  
سمية حادة

## القسم 11. المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتاج | النتيجة           | الأنواع    | الجرعة          | التعرض  |
|--------------------|-------------------|------------|-----------------|---------|
| butan-1-ol         | استنشاق بخار      | فأر        | 20 مج / لتر     | 4 ساعات |
|                    | LD50 بالفم        | فأر        | 4300 مج / كجم   | -       |
|                    | LD50 جلدي         | أرنب       | 4300 مج / كجم   | -       |
|                    | LC50 استنشاق بخار | فأر - ذكور | 17.8 مج / لتر   | 4 ساعات |
|                    | LD50 جلدي         | أرنب       | < 5000 مج / كجم | -       |
|                    | LD50 بالفم        | فأر        | 3500 مج / كجم   | -       |
|                    | LD50 بالفم        | فأر        | 790 مج / كجم    | -       |

النهيج/التاكل

| اسم المكون/المنتاج | النتيجة                      | الأنواع                     | نتيجة الاختبار | الملاحظة | التعرض  |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------|----------|---|
| xylene             | الأغْنِيَّن - مُهْبِج خَفِيف | أرنب                        | -              | -        | 87 milligrams                                 |
|                    | الجلد - مُهْبِج خَفِيف       | فأر                         | -              | -        | 8 ساعات microliters 60                        |
|                    | الأغْنِيَّن - مُهْبِجة       | حيوان ثديي - غير محدد النوع | -              | -        | [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane |

الاستحساس.

| اسم المكون/المنتاج   | طريقة التعرض | الأنواع                     | نتيجة      | الملاحظة | التعرض |
|--|--------------|-----------------------------|------------|----------|--------|
| 4,4'-Isopropylidenedicyclohexanol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane | الجلد.       | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحساسية. |          |        |

التاثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصالية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكون/المنتاج                       | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة   |
|--|---------|--------------|---------------------|
| xylene                                   | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |
| butan-1-ol                               | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة       |
|  | الفئة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |
|  | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة       |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| اسم المكون/المنتاج                       | الفئة   | طريقة التعرض              | نتيجة |
|--|---------|---------------------------|-------|
| xylene                                   | الفئة 1 | خطر سمية بالشفط - الفئة 1 |       |
| ethylbenzene                             | الفئة 1 | خطر سمية بالشفط - الفئة 1 |       |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | الفئة 1 | خطر سمية بالشفط - الفئة 1 |       |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy  | الفئة 1 | خطر سمية بالشفط - الفئة 1 |       |

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

### آثار صحية حادة كاملة

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

### اعراض متعلقة بالخصائص السمية والكيميائية والفيزيائية

- |             |   |                                |
|-------------|---|--------------------------------|
| لامسة العين | : | الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: |
| الم         | : | الم                            |
| الدمان      | : | الدمان                         |
| احمرار      | : | احمرار                         |
| استنشاق     | : | ليست هناك بيانات معينة.        |
| لامسة الجلد | : | الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: |
| الم أو تهيج | : | الم أو تهيج                    |
| احمرار      | : | احمرار                         |
| الابتلاع    | : | قد تحدث قرحة                   |
| الابتلاع    | : | الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: |
| الم المعدة  | : | الم المعدة                     |

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

#### التعرض قصير المدى

- |                             |   |             |
|-----------------------------|---|-------------|
| التأثيرات الفورية المحتملة  | : | غير متوفرة. |
| التأثيرات المتأخرة المحتملة | : | غير متوفرة. |

#### التعرض طويل المدى

- |                             |   |             |
|-----------------------------|---|-------------|
| التأثيرات الفورية المحتملة  | : | غير متوفرة. |
| التأثيرات المتأخرة المحتملة | : | غير متوفرة. |

#### آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- |                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| عامة                | : | ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض. |
| السرطانة            | : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  |
| التأثير على الجينات | : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  |
| السمية التناследية  | : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  |

### القياسات الرقمية للسمية

#### تقديرات السمية الحادة

| اسم المكون/المنتج                  | بالغم (مج / كجم) | جلدي (مج / كجم) | الاستنشاق (الجزء من المليون) | الاستنشاق (الأبخنة) (مج / لتر) | الاستنشاق (الأغبرة والضباب) (مج / لتر) |
|------------------------------------|------------------|-----------------|------------------------------|--------------------------------|--|
| Hardtop Optima Alu Comp A (MM-WCS) | 44886.7          | 13735.2         | N/A                          | 181.7                          | N/A                                    |
| xylene                             |                  |                 | N/A                          | 20                             | N/A                                    |
| ethylbenzene                       |                  |                 | N/A                          | 17.8                           | N/A                                    |
| butan-1-ol                         |                  |                 | 500                          | N/A                            | N/A                                    |

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمينة

| اسم المكون/المنتج                        | النتيجة  | الأنواع   | التعرض   |
|--|--|---|--|
| xylene                                   | حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر<br>حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر الماء العذب<br>حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر | قشريات -<br>السمك -<br>الطحالب -<br>براغيث الماء<br>السمك<br>براغيث الماء | 48 ساعات<br>96 ساعات<br>96 ساعات<br>48 ساعات<br>96 ساعات<br>48 ساعات<br>72 ساعات<br>96 ساعات |
| ethylbenzene                             | حاد EC50 2.93 مج / لتر<br>حاد 4.2 LC50 مج / لتر<br>حاد >10 مج / لتر  | الطحالب<br>السمك  |  |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | حاد IC50 >10 مج / لتر<br>حاد LC50 >10 مج / لتر   |   |  |

الثبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج  | العمر النصفى المائي | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوي |
|--|---------------------|---------------|----------------------------|
| xylene<br>[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl] trimethoxysilane  | -                   | -             | بسرعة<br>ليس بسهولة        |
| ethylbenzene<br>Solvent naphtha (petroleum), light arom. | -                   | -             | بسرعة<br>ليس بسهولة        |

القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكون/المنتج                                  | LogPow | BCF          | إمكانية |
|--|--------|--------------|---------|
| xylene   | 3.12   | 25.9 إلى 8.1 | مُنخفض  |
| ethylbenzene                                       | 3.6    | -            | مُنخفض  |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom.           | -      | 2500 إلى 10  | على     |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy butan-1-ol | -      | 2500 إلى 10  | على     |
|  | 1      | -            | مُنخفض  |

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

: غير متوفرة.

التاثيرات الضارة الأخرى

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

طرائق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحالية. يُراعي 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 نفاية التقطيف. 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 مناولة الحاويات المفتوحة التي لم تُثُبَّتْ ولم تُسْلَّمْ. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُصصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُفرت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

معلومات إضافية

### جدول الطوارئ S-E , F-E : IMDG

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

: ADR/RID

رقم تعريف 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.

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

## 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 طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء الموافقة عن علم مسيء

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الطبع

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق

نسخة

17.07.2023 :

17.07.2023 :

17.07.2023 :

1.01 :

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### مفتاح الاختصارات

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| ـ ATE = تقدير السمية الحادة  | : BCF = معامل الترکز الحيوي |
| ـ GHS = النظام المتفق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية                              |                             |
| ـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي  |                             |
| ـ IBC = حاوية سوائل وسيطة  |                             |
| ـ IMDG = البردية الدولية للبضائع الخطرة  |                             |
| ـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء   |                             |
| ـ MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978. |                             |
| "ماربول" = التلوث البحري   | (")                         |
| N/A = غير متوفرة   |                             |
| ـ SGG = مجموعة الفصل   |                             |
| ـ UN = الأمم المتحدة   |                             |

### الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

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

### المراجع

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

### ملاحظة للقاريء الكريم

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. 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.