

## هاردتوب أيه اس ، مركب

### القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| بيان تعريف المنتج طبقا للنظام ن م | هاردتوب أيه اس ، مركب |
| وسائل التعريف الأخرى              | غير متوفرة.           |
| كود المنتج                        | 449                   |
| وصف المنتج                        | طلاء.                 |
| نوع المنتج                        | سائل.                 |

الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

#### 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

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

### القسم 2. بيان الأخطار

| تصنيف المادة أو الخليط  | بيان الأخطار |
|---|--------------|
| سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3  | :            |
| تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2   |              |
| تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألم                                     |              |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3 |              |
| الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3                               |              |

#### عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م صور توضيحية للأخطار



| كلمة التبيه                                | عبارات المخاطر |
|--|----------------|
| تحذير.                                     | :              |
| سائل وبخار لهوب.                           |                |
| يسbib تهيجا شديداً للعين.                  |                |
| يسbib تهيج الجلد.                          |                |
| قد يسبib النعاس أو التردد.                 |                |
| ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |                |

#### عبارات التحذير

## القسم 2. بيان الأخطار

- الوقاية**
- : ليس قفازات واقية.ليس واقي العين أو الوجه. ثحظ بعيداً عن الحرارة، والاسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. تغسل اليدين جيداً بعد المناولة.
- الاستجابة**
- : في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اتصل بمركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الصابون والماء. اخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج جدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية. في حالة دخول العين: ترشيف بالاء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: يُراعى الحصول على العناية الطبية.
- التخزين**
- : يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.
- التخلص من النفاية**
- : تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة 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** : خليط.
- كود المنتج** : 449 :

| اسم المكون                                      | %       | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS |
|---|---------|--|
| n-butyl acetate                                 | 19.627  | 123-86-4                                       |
| xylene  | 11.931  | 1330-20-7                                      |
| ethylbenzene                                    | 3.977   | 100-41-4                                       |
| (petroleum) naphtha Solvent                     | 2.0291  | 64742-95-6                                     |
| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate | 0.17329 | 41556-26-7                                     |

على حد علم المؤرَّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئية تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

### وصف اجراءات الاسعافات الأولية الازمة

- لامسة العين**
- : يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى موافصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

- استنشاق**
- : أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأنفحة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإفافة 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.

- لامسة الجلد**
- : إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى موافصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاذه تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

الابلاع

- : يُراعى المضمضة بالماء.** في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. **يراعى مرارة بالنسبة للتنفس.** في حالة نزع الأطقم السرتية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن النقيو ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منه أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. **يراعى الحصول على الرعاية الطبية.** اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. **يُنظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي.** في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإنفاس 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.

### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كاملة

- لامسة العين** : يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- استنشاق** : قد يسبب النعاس أو الترنح.
- لامسة الجلد** : يسبب تهييج الجلد.
- الابتلاع** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### علامات/أعراض فرط التعرض

- لامسة العين** : الأعراض الضاربة قد تشمل ما يلي: ألم أو تهييج الدمعان أحمرار
- استنشاق** : غثيان أو نقيو صداع نعاس/إعياء دورخة/دوار فقدان الوعي
- لامسة الجلد** : الأعراض الضاربة قد تشمل ما يلي: تهييج أحمرار
- الابتلاع** : ليس هناك بيانات معينة.

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

- الاحتياطات للطبيب** : علاج الأعراض. **يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم** 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. 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 القسم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

### وسائل الإطفاء

- وسائل الإطفاء المناسبة** : استخدم مادة كيماوية حافة، أو ثانوي أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الصباب)، أو الرغوة.
- وسائل الإطفاء غير المناسبة** : لا تستخدم المياه النفاثة.
- 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 تحل حراري خطيرة** : قد تحتوي نوافذ الإنhal الماء الآتية: ثانوي أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون أكسيد الكبريت أكسيد/أكسيد فلزية

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

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

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

- لاحتياطات 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 المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
- لمسعفي الطوارئ**
- إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "الأفراد من خارج فريق الطوارئ".

- الاحتياطات البنية**
- تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي وبالوادات 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 بكثيات كبيرة.

- طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف**
- 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. 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**
- 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 الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوادات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي 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 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 الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

## القسم 7. المناولة والتخزين

- احتياطات للمناولة المأمونة**
- إجراءات للحماية**
- يراعى ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين و الجلد و الثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط ماء و وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لا تعيد استخدام الحاوية.
- إرشادات حول الصحة المهنية العامة**
- 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.

- 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 المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بيانات التحكم

حدود التعرض المهني

| حدود التعرض   | اسم المكون      |
|---|-----------------|
| TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2020).<br>ـ: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>ـ: 50 جزء من المليون 8 ساعات.                         | n-butyl acetate |
| TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2020).<br>ـ: 651 مجم / م³ 15 دقيقة.<br>ـ: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>ـ: 434 مجم / م³ 8 ساعات. | xylene          |
| TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2020). ملاحظات:<br>ـ: 100 جزء من المليون 8 ساعات.<br>ـ: 20 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل:          | ethylbenzene    |

### 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. تفضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا لانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة لانفجار.

: ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللسان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى 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 ثوبيها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشش الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

### تدابير الحماية الفردية

#### إجراءات النظافة الشخصية

: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة 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 الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمان اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر 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 والتليميات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكيد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدري أداء القفاز أو فعليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيثُ قد حدث التعرض بالفعل.

#### EN374 to tested gloves suitable Wear

لا يُوصى به/ها، قفازات(زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: ®Viton.  
قد تُستخدم، قفازات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: نيوبرين، مطاط البولي، PVC  
موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: مطاط فلوري، ، ، كحول بولي فينيل (PVA)، مطاط النيتريل

للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنوع 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.

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفروف وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

### أدوات حماية الجسم

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

- وقاية أخرى لحماية الجلد**  
ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتضمنه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.
- 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 يرتدى العمال أجهزة تنفس معتمدة ومملوكة إذا كانوا معرضين 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 الرول أو الفرشاة

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| المظهر   |   |
|--|---|
| الحالة الفيزيائية                                  | :   |
| اللون  | : سائل.   |
| الراحة   | : الألوان المختلفة.   |
| عتبة الراحة  | : خاصية.  |
| pH   | : غير قابل للتطبيق.   |
| نقطة الانصهار                                      | : غير قابل للتطبيق.   |
| نقطة الغليان                                       | : وآدنى قيمة معروفة هي: 258.8 (F) °C (acetate n-butyl). المتوسط الترجيحي: 271.1 (F) °C °132.81  |
| نقطة الوميض  | : كأس مغلق: 78.8 (F) °C °26   |
| معدل التبخّر                                       | : وأعلى قيمة معروفة هي: 1 (acetate n-butyl) مقارنة بـ خلات البوتيل  |
| القابلية للالتئاب (مادة صلبة، غاز)                 | : غير قابل للتطبيق.   |
| الحدود العليا الدنيا للقابلية للالتئاب أو الانفجار | : 0.8 - 7.6%  |
| الضغط البخاري                                      | : وأعلى قيمة معروفة هي: 1.5 كيلوباسكال (11.3 مم زئبق) عند 20 درجة مئوية (acetate n-butyl). المتوسط الترجيحي: 1.26 كيلوباسكال (9.45 مم زئبق) عند 20 درجة مئوية |
| الكتافة البخارية                                   | : وأعلى قيمة معروفة هي: 4 (الهواء = 1) (acetate n-butyl). المتوسط الترجيحي: 3.87 (الهواء = 1)   |
| الكتافة النسبية                                    | : 1.071 إلى 1.294 g/cm³.  |
| الذوبانية  | : غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.   |
| معامل تفريغ الأوكتانول/الماء                       | : غير متوفرة.   |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي                         | : وآدنى قيمة معروفة هي: 280 إلى 536 (F) °C (petroleum) naphtha Solvent.   |
| درجة حرارة الانحلال                                | : (% Benzene أقل من 0.1) arom light.  |
| الزوجة   | : كينماتي (F) 104 (40 °C): < 0.205 (mm²/s) 20.5 <   |

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

|                           |  |
|---------------------------|--|
| التفاعلية                 | لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.   |
| الثبات الكيميائي          | المنتج ثابت.   |
| إمكانية التفاعلات الخطيرة | 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 تلجم بأي وسيلة، أو تتفق، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال. |
| المواد غير المتوفقة       | تنتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:<br>مواد مؤكيدة   |
| نواتج الانحلال الخطيرة    | في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.  |

## القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

| اسم المكون/المنتاج | النتيجة           | الأنواع    | الجرعة           | التعرض  |
|--------------------|-------------------|------------|------------------|---------|
| n-butyl acetate    | استنشاق بخار LC50 | فأر        | < 21.1 مج / لتر  | 4 ساعات |
| xylene             | جلدي LD50         | أرنب       | < 17600 مج / كجم | -       |
|                    | بالفم LD50        | فأر        | 13100 مج / كجم   | -       |
|                    | استنشاق بخار LC50 | فأر        | 20 مج / لتر      | 4 ساعات |
|                    | بالفم LD50        | فأر        | 4300 مج / كجم    | -       |
|                    | جلدي TDLo         | أرنب       | 4300 مج / كجم    | -       |
| ethylbenzene       | استنشاق بخار LC50 | فأر - ذكور | 17.8 مج / لتر    | 4 ساعات |
|                    | جلدي LD50         | أرنب       | < 5000 مج / كجم  | -       |
|                    | بالفم LD50        | فأر        | 3500 مج / كجم    | -       |

النهيج/التاكل

| اسم المكون/المنتاج | النتيجة           | الأنواع | نتيجة الإختبار | الملاحظة | التعرض                 |
|--------------------|-------------------|---------|----------------|----------|------------------------|
| xylene             | الأغن - مهيج خفيف | فأر     | -              | -        | 87 milligrams          |
|                    | الجلد - مهيج خفيف | فأر     | -              | -        | 8 ساعات microliters 60 |

الاستحساس.

| اسم المكون/المنتاج                              | طريقة التعرض | الأنواع                     | النتيجة    |
|---|--------------|-----------------------------|------------|
| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate | الجلد.       | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحساسية. |

تأثير على الجنينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصالية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| الاسم                               | الفترة   | طريقة التعرض      | الأعضاء المستهدفة                 |
|-------------------------------------|----------|-------------------|-----------------------------------|
| n-butyl acetate                     | الفترة 3 | غير قابل للتطبيق. | تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى |
| xylene                              | الفترة 3 | غير قابل للتطبيق. | تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى |
| (petroleum) naphtha Solvent ( 0,1 ) | الفترة 3 | غير قابل للتطبيق. | تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| الاسم        | الفترة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة         |
|--------------|----------|--------------|---------------------------|
| ethylbenzene | الفترة 2 | لم تحدّد     | ما بعد امتصاص الكيس المخي |

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| الاسم                               | الفترة   | طريقة التعرض                 | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------------------------|----------|------------------------------|-------------------|
| xylene                              | الفترة 1 | خطر السمية بالشفط - الفتنة 1 |                   |
| ethylbenzene                        | الفترة 1 | خطر السمية بالشفط - الفتنة 1 |                   |
| (petroleum) naphtha Solvent ( 0,1 ) | الفترة 1 | خطر السمية بالشفط - الفتنة 1 |                   |

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

### آثار صحية حادة كاملة

- |   |   |             |
|---|---|-------------|
| : | يسبب تهيجاً شديداً للعين.                   | لامسة العين |
| : | قد يسبب النعاس أو الترنج.                   | استنشاق     |
| : | يسبب تهيج الجلد.                            | لامسة الجلد |
| : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. | الابتلاع    |

### اعراض متعلقة بالخصائص السمية والكيميائية والفيزيائية

- |             |   |                                  |
|-------------|---|----------------------------------|
| لامسة العين | : | الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:   |
|             |   | الم أو تهيج<br>الدمعان<br>احمرار |

- |         |   |  |
|---------|---|--|
| استنشاق | : | الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:                                   |
|         |   | غثيان أو تقيؤ<br>صداع<br>نعاس/إعياء<br>دوخة/بلوار<br>فقدان الوعي |

- |             |   |                                |
|-------------|---|--------------------------------|
| لامسة الجلد | : | الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: |
|             |   | تهيج<br>احمرار                 |

- |          |   |                        |
|----------|---|------------------------|
| الابتلاع | : | ليس هناك بيانات معينة. |
|----------|---|------------------------|

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

#### التعرض قصير المدى

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

#### التعرض طويل المدى

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

#### آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- |                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| عامة                         | : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
|                              |   | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| السرطانة                     | : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| التأثير على الجنين           | : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| القابلية على التسبب في المسع | : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| التأثيرات النمانية           | : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| التأثيرات الخصوبية           | : | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |

### القياسات الرقمية للسمية

#### تقديرات السمية الحادة

| المسلك                     | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)      |
|----------------------------|-------------------------------------|
| جلدي<br>الاستنشاق (الأخرة) | مج / كجم 9219.64<br>مج / لتر 121.95 |

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمينة

| اسم المكون/المنتج                         | النتيجة                | الأنواع                          | التعرض   |
|---|------------------------|----------------------------------|----------|
| ethylbenzene                              | حاد EC50 7.2 مج / لتر  | الطحالب<br>براغيث الماء<br>السمك | 48 ساعات |
|   | حاد EC50 2.93 مج / لتر | براغيث الماء                     | 48 ساعات |
|   | حاد LC50 4.2 مج / لتر  |                                  | 96 ساعات |
|   | حاد EC50 > 10 مج / لتر |                                  | 48 ساعات |
| (petroleum) naphtha Solvent .(arom light) | حاد IC50 > 10 مج / لتر | الطحالب                          | 72 ساعات |
|   | حاد LC50 > 10 مج / لتر | السمك                            | 96 ساعات |

الثبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج                               | العمر النصفى المائي | التحلل الضوئي | قابلية على التحلل الحيوى |
|---|---------------------|---------------|--------------------------|
| xylene  | -                   | -             | بسرعة                    |
| ethylbenzene                                    | -                   | -             | بسرعة                    |
| ,(petroleum) naphtha Solvent ( 0,1% .arom light | -                   | -             | ليس بسهولة               |
| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate | -                   | -             | ليس بسهولة               |

القدرة على التراكم الأحيانى

| اسم المكون/المنتج                               | LogPow | BCF          | إمكانية |
|---|--------|--------------|---------|
| n-butyl acetate                                 | 2.3    | -            | مُنخفض  |
| xylene  | 3.12   | 25.9 إلى 8.1 | مُنخفض  |
| ethylbenzene                                    | 3.6    | -            | مُنخفض  |
| ,(petroleum) naphtha Solvent ( 0,1% .arom light | -      | 2500 إلى 10  | على     |

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

: غير متوفرة.

التأثيرات الضارة الأخرى

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## 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. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناشطاً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُتسلّل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قpusانها. قد يؤدي البخار المتتساع 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 ظهرت تتطيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجرريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA  | IMDG            | UN     |  |
|---|-----------------|--------|--|
| UN1263  | UN1263          | UN1263 | رقم الأمم المتحدة                        |
| Paint   | Paint           | Paint  | اسم الشحن الصحيح الخاص<br>بالأمم المتحدة |
| 3   | 3               | 3      | فئة/فئات مخاطر النقل                     |
|   |                 |        |  |
| III   | III             | III    | مجموعة التعبئة                           |
| .لا.  | .لا.            | .لا.   | الأخطار البيئية                          |
| قد تظهر علامة المادة الخطرة بيضاء إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى. | <u>S-E, F-E</u> | -      | معلومات إضافية                           |

**احتياطات خاصة للمُستخدم :** النقل داخل منشآت المُستخدم: 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 ساندبا بحسب الملحق الثاني من : غير متوفرة.  
اتفاقية ماريوبول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وکود حاوية السوانح الوسيطة (IBC)

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

**القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة :** لا توجد لوائح وطنية و/أو إقليمية معروفة تتطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته). المنطبقة على المنتوج

### اللوائح الدولية

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

**بروتوكول مونتريال (ملحق A و B و C و E)**  
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.

### قوائم دولية قائمة الجرد الوطنية

أستراليا

: لم تحدد.

كندا

: لم تحدد.

الصين

: لم تحدد.

أوروبا

: مكون واحد على الأقل غير مدرج.

اليابان

: قائمة اليابان (ENCS): لم تحدد.

: قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدد.

مالطا

: لم تحدد.

نيوزيلندا

: لم تحدد.

الفلبين

: لم تحدد.

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

- : لم تحدّد. جمهورية كوريا
- : لم تحدّد. تايوان
- : لم تحدّد. الولايات المتحدة

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

|   |                              |
|---|------------------------------|
| 01.10.2020 :  | تاريخ الطبع                  |
| 01.10.2020 :  | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة |
| : لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل   | تاريخ الإصدار السابق         |
| 1 :   | نسخة                         |
| : ATE = تقدير السمية الحادة<br>الـ BCF = معامل الترcker الحيوي<br>ـ GHS = النظام المتافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية<br>ـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي<br>ـ IBC = حاوية سوائل وسيطة<br>ـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة<br>ـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء<br>ـ MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعَلَّمة بموجب بروتوكول 1978. | مفتاح الاختصارات             |

### المراجع

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

### ملاحظة للمقariء الكبير

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 أية مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظرًا لأن كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحبيط عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها تصريحًا لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.