

## صحيفة بيانات السلامة

# Megaspeed Undercoat Comp A

### القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

#### 1.1 معرف المنتج

Megaspeed Undercoat Comp A :	اسم المنتج
2900 :	كود المنتج
. طلاء.	وصف المنتج
. سائل.	نوع المنتج
. غير متاحة.	وسائل التعريف الأخرى

#### 1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يتصح بها

- الاستخدام الصناعي coatings in Use

#### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

Jotun Paints Co LLC,  
P.O.Box 672-C.P.O,  
Postal Code - 111  
Sultanate of Oman  
Tel: 00968-626100  
Fax:00968-626105  
SDSJotun@jotun.com

#### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

SHE Dept. Jotun AS, Norway  
+47 33 45 70 00

### القسم 2: بيان الأخطار

#### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج : خليط

[CLP/GHS] 1272/2008 التصنيف وفقا للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعّللة.  
انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

#### 2.2 عناصر الوسم



: صور توضيحية للأخطار

كلمة التنبية : تحذير.

عبارات المخاطر : H226 - سائل وبخار لهوب.

عبارات التنبية : H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين.

عبارات المخاطر : H315 - يسبب تهيج الجلد.

عبارات التنبية :

## القسم 2: بيان الأخطار

<p>P280 - ليس فقازات واقية. ليس واقي العين أو الوجه.</p> <p>P210 - تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين.</p> <p>P352 + P302 - في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الصابون والماء.</p> <p>P338 + P305 - في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.</p> <p>P313 + P337 - إذا استمر تهيج العين: يُراعى الحصول على العناية الطبية.</p> <p>P403 - يخزن في مكان جيد التهوية.</p> <p>P235 - يحفظ بارداً.</p> <p>P501 - تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.</p> <p>xylene : تحتوي acids fatty , trimers , C18-unsatd , acids with .compds , oleylamine with .compds , tall-oil , acids Fatty and oleylamine with .compds</p>	<b>الاستجابة</b> <b>التخزين</b> <b>التخلص من النفاية</b> <b>مكونات خطرة</b> <b>عناصر التوسيم التكميلية</b> <b>متطلبات التغليف الخاصة</b> <b>يراعي أن ترود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال</b> <b>تحذير لمسي من الخط</b>			
	<b>3.2 خلائط</b>			
اسم المكون/المنتج	المعرفات			
% الوزن	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]			
النوع				
xylene	<p># REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9</p>	≥10 - <20	<p>Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (ما بعد H373 ,2 RE STOT امتصاص الكيس المحمي) H304 ,1 .Tox .Asp</p>	[1] [2]
ethylbenzene	<p># REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-41-4 فهرست: 601-023-00-4</p>	<10		[1] [2]
n-butyl acetate	<p># REACH 01-2119485493-29 المفوضية الأوروبية: 204-658-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 123-86-4</p>	≤5	<p>Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066</p>	[1]
fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	<p># REACH 01-2119971821-33 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 147900-93-4</p>	≤0.3	<p>Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318</p>	[1]
Fatty acids, tall-oil, compds. with		≤0.3		[1]

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلائط

اسم المكون/المنتج	المعرفات	% الوزن	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]	النوع
xylene	<p># REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9</p>	≥10 - <20	<p>Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (ما بعد H373 ,2 RE STOT امتصاص الكيس المحمي) H304 ,1 .Tox .Asp</p>	[1] [2]
ethylbenzene	<p># REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-41-4 فهرست: 601-023-00-4</p>	<10		
n-butyl acetate	<p># REACH 01-2119485493-29 المفوضية الأوروبية: 204-658-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 123-86-4</p>	≤5	<p>Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066</p>	[1]
fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	<p># REACH 01-2119971821-33 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 147900-93-4</p>	≤0.3	<p>Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318</p>	[1]
Fatty acids, tall-oil, compds. with		≤0.3		[1]

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

oleylamine	01-2119974148-28 المفوضية الأوروبية: 288-315-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 85711-55-3		Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373	
انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.				

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبيّن.

النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
  - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
  - [3] المادة تُنفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
  - [4] المادة تُنفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
  - [5] مادة مقلقة فلماً مكافأة
  - [6] إفصاح اضافي وفقاً لسياسة الشركة
- القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

عامة

يراعي طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعي وضعه في وضع الإفقاء، ثم طلب المشورة الطبية.

Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

ملامسة العين

يراعي الإخلاء إلى الهواءطلق. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

استنشاق

أزيل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرقات.

ملامسة الجلد

يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

الابتلاء

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتضمن عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

حماية فريق الإسعافات الأولية

#### 4.2 أهم الأعراض والتاثيرات، الحاد منها والمُؤجل

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. CLP the of method conventional the following assessed been has mixture The accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذيب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسي وتاثيرات ضارة على المثلث والكليد والجهاز الصبغي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، الأنساس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذيبات بعض الآثار المزمنة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التالميسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يسبب تهيجاً وتلفاً قاتلاً للعين.

الابتلاء قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتلفي والفوقي والاتصال بالأعين.

تحتوي على .compds ،tall-oil ،acids Fatty ،oleylamine with .compds ،trimers ..C18-unsatd ،acids fatty تفاعلاً تحسسي.

#### 4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومتطلبة خاصة

الحالات للطبيب: عالج الأعراض. يُراعي الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

معالجات خاصة: لا يوجد علاج محدد.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة : لا تستخدم المياه النفاثة.

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط : سوف ينشأ عن النار دخان أسود كثيف. التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

منتجات احتراق خطيرة : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.

### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

يراعى تبريد الحاويات المغلفة المعرضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصادر أو المجاري المائية.

قد يكون ارتداء جهاز تنفس ملائم أمراً مطلوباً.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ : يُراعى إبعاد مصادر الاشتعال وتهوية المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. ثراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

لمسعفي الطوارئ : إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ 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".

6.2 الاحتياطات البيئية : يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعهود بها محلياً، إذا تسبّب المنتج في تلوث البحيرات، أو الأنهر أو المجاري.

6.3 طائق ومواد الاحتواء والتقطيف : يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصبة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يفضل أن يجري تنظيفها بأحد المُنظفات. يُراعى تجنب استخدام المذيبات.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى : انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.  
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.  
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبّغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الإنفجار وتتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المهني. علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلي من كافة الأضواء العارية، ومصادر الاشتعال الأخرى. ويجب بتوفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية. قد يُشحّن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأرضي دائمًا عند النقل من حاوية إلى أخرى.

يراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب. لا يجوز استخدام أية أدوات ثقيّة شرّاء. يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئ عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشئ عن استخدام ورق الصحفة.

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).

يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست وعاء ضغطياً.

يراعى أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.

## القسم 7: المناولة والتخزين

يراعى الامتنال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجار

الأبخرة أقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تكون الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية.

عندما ي العمل المشغليين داخل حبيرة الرش، سواء كانوا يقوموا بالرش أم لا، من العبر المرجح أن تكون التهوية كافية للتحكم في الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات في كافة الحالات. في تلك الظروف، يتوجب عليهم ارتداء منفاس مزودة بتغذية من الهواء المضغوط أثناء عملية الرش إلى أن تهبط تركيزات الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض.

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

ملاحوظات على التخزين المُشارك

تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

يراعى الالتزام بتحذيرات الملحص. خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 5 إلى 40°C (41 إلى 104 ف). يُراعى التخزين في منطقةٍ جافة، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. منع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المرخص به. لابد من إحكام غلق الأووية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب.

### 7.3 الاستخدامات النهائية/ية الخاصة

نوصيات : غير متاحة.

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير متاحة.

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. فُدمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المنتج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقضي بها مناولة المادة السائبة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

### 8.1 بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
xylene	of list OEL EU values limit exposure occupational indicative (أوروبا, 2017/2). تمت من خلال طرق الجلد. ملاحظات: STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 221 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	of list OEL EU values limit exposure occupational indicative (أوروبا, 2017/2). تمت من خلال طرق الجلد. ملاحظات: TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات. STEL: 442 مجم / م³ 8 ساعات. STEL: 200 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL: 884 مجم / م³ 15 دقيقة.

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتمكن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى / أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية الفياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

إجراءات المتابعة الموصى بها:

DNELs/DMELs

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المكون/المنتج	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
xylene	قصير المدى استنشاق	289 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
	قصير المدى استنشاق	289 مج / م <sup>3</sup>	عمال	موضعي
	طويل المدى جلدي	180 مج / كجم	عمال	مجموعى
	طويل المدى استنشاق	77 مج / م <sup>3</sup>	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى جلدي	108 مج / كجم	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى استنشاق	14.8 مج / م <sup>3</sup>	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى بالفم	1.6 مج / كجم	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى استنشاق	bw / اليوم		
	طويل المدى جلدي	bw / اليوم		
	طويل المدى استنشاق	bw / اليوم		
ethylbenzene	قصير المدى استنشاق	293 مج / م <sup>3</sup>	عمال	موضعي
	طويل المدى جلدي	180 مج / كجم	عمال	مجموعى
	طويل المدى استنشاق	77 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
	طويل المدى استنشاق	15 مج / م <sup>3</sup>	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى بالفم	1.6 مج / كجم	مستهلكون	مجموعى
n-butyl acetate	قصير المدى استنشاق	960 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
	قصير المدى استنشاق	960 مج / م <sup>3</sup>	عمال	موضعي
	طويل المدى استنشاق	480 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
	طويل المدى استنشاق	480 مج / م <sup>3</sup>	عمال	موضعي
	قصير المدى استنشاق	859.7 مج / م <sup>3</sup>	مستهلكون	مجموعى
	قصير المدى استنشاق	859.7 مج / م <sup>3</sup>	مستهلكون	موضعي
	طويل المدى استنشاق	102.34 مج / م <sup>3</sup>	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى استنشاق	102.34 مج / م <sup>3</sup>	مستهلكون	موضعي

## PNEC

اسم المكون/المنتج	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
xylene	الماء العذب	0.327 مج / لتر	-
	بحري	0.327 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	6.58 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	رواسب المياه البحرية	12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	2.31 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	الماء العذب	0.1 مج / لتر	-
	بحري	0.01 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	9.6 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	13.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
ethylbenzene	الماء العذب	0.1 مج / لتر	-
	بحري	0.01 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	9.6 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	13.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
n-butyl acetate	تسمم ثانوي	20 مج / كجم	-
	الماء العذب	0.18 مج / لتر	-
	بحري	0.018 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	35.6 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	0.981 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	رواسب المياه البحرية	0.0981 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	0.0903 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### 8.2 ضوابط التعرض

#### الضوابط الهندسية المناسبة

يراعي توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية محلية ونظام جيد لسحب عموم الهواء. إن لم تكن هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تركيزات الجسيمات وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض البهني، يجب ارتداء حمامة تنفسية ملائمة.

#### تدابير الحماية الفردية

#### إجراءات النظافة الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، عند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوئها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأشاش 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 الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

#### أدوات حماية الوجه/العين

#### حماية للجلد

#### قفازات

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكيد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدّى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

#### EN374 to tested gloves suitable Wear

قد تُستخدم، قفازات(زمن الاختراق) من 4 - 8 ساعات: مطاط النيتريل لا يوصى به/ها، قفازات(زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: Viton®، نوبرين، مطاط البوتيل، PVC موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثمانى ساعات: ، كحول بولي فينيل (PVA)

لل اختيار 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

#### وقاية أخرى لحماية الجلد

#### حماية تنفسية

على عمل التشغيل أن يرتدي ملابس مضادة للشواش (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 المُختصين قبل متناوله المنتج.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرُّض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الغنم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحسوبة، يُراعي استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

#### ضوابط التعرض البيئي

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

#### الحالة الفيزيائية

#### اللون

#### الراحة

#### عتبة الراحة

#### pH

#### نقطة الانصهار/نقطة التجمد

#### نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان

: سائل.

: بيضاء.

: خاصية.

: غير قابل للتطبيق.

: غير قابل للتطبيق.

: غير قابل للتطبيق.

: 170.8 °C (77.1 °F)

#### نقطة الوميض

#### معدل التبخّر

: كأس مغلق: 23 °C [جهاز سيتافلاش].

: وأعلى قيمة معروفة هي: 1 (acetate n-butyl) المتوسط الترجيحي: 0.82 مقارنة ب خلات البوتيل

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) : غير قابل للتطبيق.  
الحدود العليا الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار : 2.6 - Nothing %

الضغط البخاري	: أعلى قيمة معروفة هي: 1.5 كيلوباسكال ( عند 20 درجة مئوية ) (acetate n-butyl).
الكتافة البخارية	: أعلى قيمة معروفة هي: 1.05 كيلوباسكال ( عند 20 درجة مئوية ) (acetate n-butyl).
الكتافة	: أعلى قيمة معروفة هي: 4 ( الهواء = 1 ) (acetate n-butyl). المتوسط الترجيحي: 3.74 ( الهواء = 1 ) g/cm <sup>3</sup> .
الذوبانية (نبات)	: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	: غير متاحة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: 797.7 (C°425.4 F)
درجة حرارة الانحلال	: غير متاحة.
اللزوجة	: ديناميكية (23 C°) (cP 450 s·mPa 450 :C°) ( /s <sup>2</sup> mm 20.5 < ) /s <sup>2</sup> cm 0.205 < (C°40) : كينماتي ( /s <sup>2</sup> mm 20.5 < )
الخواص الانفجارية	: غير متاحة.
خواص مؤكسدة	: غير متاحة.

## 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية	: لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
10.2 الثبات الكيميائي	: ثابتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة	: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها	: قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
10.5 المواد غير المتوقعة	: لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعي إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.
10.6 نواتج الانحلال الخطيرة	: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. CLP the of method conventional the following assessed been has mixture The accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation

التعرض لتركيزات من بخار المكوّن المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُؤثّر تأثيرات صحية ضارّة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثيرات صناعية على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، التُّوهُة، التعب، الضعف العضلي، التّعسُّ، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى. قد تسبّب المكوّنات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطّول أو المتكرر بال الخليط قد يسبّب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. إذا تناشر السائل في الأعين، فقد يسبّب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس. الابتلاع قد يسبّب الغثيان والإسهال والتقيّؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسى والفوّوى والاتصال بالأعين.

تحتوي .compds ,tall-oil ,acids Fatty ,oleylamine with .compds ,trimers ,C18-unsatd ,acids fatty .oleylamine with .compds ,tall-oil ,acids Fatty . قد يحدث تفاعل تحسسي.

سمية حادة

### القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
xylene	استنشاق بخار LC50 بالفم جلدي TDLo	حرذ جرذ أربذ	20 مج / لتر 4300 مج / كجم 4300 مج / كجم 4000 جزء من المليون	4 ساعات - - -
ethylbenzene	استنشاق غاز. LC50 جلدي LD50 بالفم	أربذ	< 5000 مج / كجم 3500 مج / لتر	4 ساعات - -
n-butyl acetate	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم	حرذ جرذ أربذ	< 21.1 مج / كجم 17600 مج / كجم 13100 مج / كجم	4 ساعات - -

: غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### تقديرات السمية الحادة

المسك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي الاستنشاق (الأخرة)	6412 مج / كجم 47.4 مج / لتر

#### النهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
xylene	الأعين - مهيج خفيف الجلد - مهيج خفيف	أربذ جرذ	- -	87 milligrams 60 microliters	- -
Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine	الأعين - مهيجة حيوان ثديي - غير محدد النوع	حيوان ثديي - غير محدد النوع	- -	-	-

: غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### الاستحساس.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحساسية.
Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحساسية.

: غير متوفرة.

#### التأثير على الجينات

: غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### السرطانة

: غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### السمية التناصية

: غير متوفرة.

#### القابلية على التسبب في المرض

: غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تبיע الجهاز التنفسى
n-butyl acetate	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة

#### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2	لم تحدد	ما بعد امتصاص الكيس المخي
fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	الفئة 2	لم تحدد	لم تحدد
Fatty acids, tall-oil, compds. with oleylamine	الفئة 2	لم تحدد	لم تحدد

## Megaspeed Undercoat Comp A

### القسم 11: المعلومات السامة

#### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

اسم المكون/المنتج	النتيجة
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

المعلومات الأخرى : غير متوفرة.

### القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

#### 12.1 السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.  
يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية.

is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method summation the following assessed been has mixture The section See .environment the to hazardous substance(s) contains but ,environment the to hazardous as classified not .details for 3

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	العرض
ethylbenzene	حاد 7.2 EC50 مج / لتر حاد 2.93 EC50 مج / لتر حاد 4.2 LC50 مج / لتر	الطحال براغيث الماء السمك	48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات

#### الاستنتاجات/الملخص

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### 12.2 الثبات والتحلل

غير متوفرة.

اسم المكون/المنتج	العمر النصفي المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
xylene	-	-	بسربة
ethylbenzene	-	-	بسربة

#### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	إلى 25.9	مُنخفض
ethylbenzene	3.6	-	مُنخفض
n-butyl acetate	2.3	-	مُنخفض

#### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

غير متوفرة.

التحركية

#### 12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

غير قابل للتطبيق.

PBT

غير قابل للتطبيق.

vPvB

غير متوفرة.

12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

### القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبعه الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريyo(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

#### 13.1 طرق معالجة النفاية

##### المُنتَج

: 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 الفانوس و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

##### نهاية خطرة

##### طرق التخلص السليم من النفاية

: يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والقبرالي ومستوى الولاية. إذا احتللت هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعريف الرمز الملائم. لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

##### الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

##### قائمة النفايات الأوروبية (EWC) التغليف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. ينبغي أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات السلامة هذه. يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها. تخلص من الحاويات التي لوثتها المنتج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

##### طرق التخلص السليم من النفاية

##### الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

نوعية التغليف	قائمة النفايات الأوروبية (EWC)
CEPE Paint Guidelines	15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

##### الاحتياطات الخاصة

: لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتتصادع من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لاقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات ومجاري الصرف.

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	Paint	Paint	Paint	Paint
14.3 فئة/فات مخاطر النقل	3 	3 	3 	3 
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	لا.	لا.	لا.	لا.

##### معلومات إضافية

##### ADR/RID :

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

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

معايير المنظمة الدولية للملاحة لشحن المواد الخطرة (IMDG)، المواد [الخطرة](#) **IMDG** بها وفقاً إلى الفقرة 2.3.2.5 ( )

تنطبق الإجراءات على الأوعية بسعة أقل من 30 لتر)

جدول الطوارئ [S-E, F-E](#)

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

**14.7 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني** : غير قابل للتطبيق.  
من اتفاقية ماربول **MARPOL** (يشأن  
منع التلوث الناجم عن السفن) وقود حاوية  
السوابن الوسيطة (IBC)

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

**15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط**  
**تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 ( تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH )**  
**الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص**

**الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مُفقة للغاية**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**الملحق السابع عشر؛ قيود على** : غير قابل للتطبيق.  
تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط  
وحاجيات معينة خطيرة

**لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى**

**المادة العضوية الطيارة (VOC)** :

أحكام التوجيه EC/42/2004 بشأن المركب العضوي المتطاير تسري على هذا المنتج. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى وسم المنتج وصحيفة البيانات الفنية أو أيهما.

**مركب عضوي طيارة في الخليط المعد** :

غير قابل للتطبيق.

**قائمة أوروبا** : مكون واحد على الأقل غير مردج.

**Ozone depleting substances (1005/2009/EU)**

لم ترد بالقائمة.

**Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)**

لم ترد بالقائمة.

**توجيه سيفيسو**

This product may add to the calculation for determining whether a site is within the scope of the Seveso Directive on major accident hazards.

**اللوائح الوطنية**

**الاستخدام الصناعي**

المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمتطلبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوائح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تنطبق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

**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 طويلة البقاء**

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات : غير قابل للتطبيق.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE	= تقييم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008] [1272/2008]
CLP	= تطبيق التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]
DMEL	= مستوى التأثير الأدنى المُشتق
DNEL	= مستوى عدم التأثير المُشتق
EUH	= بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة
PBT	= باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا
PNEC	= ترکز عدم التأثير المُتوقع
RRN	= رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)
vPvB	= شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الإجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف يحسب ترتيب المفهوضية الأوروبية رقم 2008/1272 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	على أساس معطيات الاختبار طريقة الحساب طريقة الحساب
	نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H302	ضار عند الاتلاع.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H318	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H319	ضار عند الاستنشاق.
H332	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H335	قد يسبب النعاس أو التردد.
H336	قد يسبب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H373	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/[النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	سمية حادة (بالفم) - الفئة 4 سمية حادة (جلدي) - الفئة 4 سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4 الخطورة البيئية المائية (طوبية الأدم) - الفئة 2 خطر السمية بالشطف - الفئة 1  تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2 التحسس الحدلي - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3
--	--

تاريخ الطبع :

تاريخ الإصدار / تاريخ المراجعة :

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تاريخ الإصدار السابق

1.01 : نسخة

ملاحظة للقارئ 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، وياعتبرها كذلك، فإن هذه المنتجات دائمًا ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة **Jotun**. ولا تضمن شركة **Jotun** أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحتفظ شركة **Jotun** بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة **Jotun** للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملاءمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة ولل استخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.