

## صحيفة بيانات السلامة

# Jotafloor EPC 300 Comp A

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

#### 1.1 معرف المنتج

Jotafloor EPC 300 Comp A :	اسم المنتج
25760 :	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

- coatings in Use  
- coatings in Use

#### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

Jotun Saudia Co Ltd.  
P.O. Box 34698 Jeddah 21478  
Kingdom of Saudi Arabia  
Tel: +966 2 6350535  
Fax: +966 2 6362483  
SDSJotun@jotun.com

#### 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

#### التصنيف وفقاً للتطلب (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

H373 ,2 RE STOT (الرئتان)

Aquatic Chronic 2, H411

المُنْتَج 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.

## القسم 2: بيان الأخطار

### عبارات المخاطر

H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H315 - يسبب تهيج الجلد.

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H373 - قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر. (الرئتان)

H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

#### عامة

#### الوقاية

#### الاستجابة

غير قابل للتطبيق.

P280 - البس فقايات واقية. البس واقي العين أو الوجه.

P273 - تجنب انتشار المادة في البيئة.

P260 - تجنب تنفس البخار.

P391 - تجمع المواد المتتسكة.

P313 + P333 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية.

P338 + P305 - في حالة دخول العين: تشطف باحتراز بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

غير قابل للتطبيق.

P501 - تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

epoxy resin (MW≤700) :

Phenol, methylstyrenated

Quartz (SiO<sub>2</sub>)

Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.

α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2- with polymer ,-(chloromethyl)-2 ,Oxirane ethanediyl)]

Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with 1-chloro-2, 3-epoxypropane

: تحتوي مكونات إبيوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي.

#### عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.

وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات

معينة خطرة

#### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

يُراعى أن تُرَوَّد العبوات باتفاقية إغلاق

منيعة للأطفال

#### تحذير لمسي من الخط

غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى

تصنيف

لا توجد.

ال الخليط قد يكون محسساً جلدياً. وقد يكون مهيجاً للجلد، وقد يزداد هذا الأثر بتكرار الملامسة.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلائق

النوع	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم (CLP) والتعبئة]	% الوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	≥25 - ≤50	# REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 5-216-823-5 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1675-54-3 فهرست: 603-073-00-2	epoxy resin (MW≤700)
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	≤10	# REACH 01-2119555274-38 المفوضية الأوروبية: 8-270-966-8	Phenol, methylstyrenated

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

<p>Quartz (SiO<sub>2</sub>)</p> <p>oxirane, mono[(C<sub>12</sub>-14-alkyloxy)methyl] derivs.</p> <p>,-(chloromethyl)-2-Oxirane α-hydro-ω- with polymer hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)]</p> <p>Fatty acids, C<sub>18</sub>-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane</p>	<p>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 68512-30-1 المفوضية الأوروبية: 238-878-4</p> <p>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 14808-60-7 :# REACH 01-2119485289-22 المفوضية الأوروبية: 271-846-8</p> <p>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 68609-97-2</p> <p>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 9072-62-2</p> <p>المفوضية الأوروبية: 500-215-4</p> <p>خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 68475-94-5</p>	<p>≤10</p> <p>≤5</p> <p>&lt;1</p> <p>≤0.3</p>	<p>H373, 2 RE STOT (الرئتان) ) استنشاق)</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317</p> <p>انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كملأ.</p>	<p>[1]</p> <p>[1]</p> <p>[1]</p> <p>[1]</p>
--	---	---	--	---

على حد علم المورد 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، ومترآكة بيولوجي (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافأناً 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 تقى بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمترآكة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
  - [4] المادة تقى بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
  - [5] مادة مقلقة قلماً مكافأناً
  - [6] إضاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة
- القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

##### عامة

يراعى 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، يُراعى وضعه في وضع الإفاقة، 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.

##### لامسة العين

يراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إن تنظم التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

##### استنشاق

أزيل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المنظفات أو المرقفات.

##### لامسة الجلد

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

##### الابتلاء

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوى عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

##### حماية فريق الإسعافات الأولية

##### الوقاية

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

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

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتأثيرات ضارة على الكلى والكبد والجهاز الصبى المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضغط العضلى، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذكورات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التالمى غير التحسسى والامتصاص خلال الجلد. إذا تناول السائل في الأعين، فقد يسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس. الابتلاء قد يسبب العينان والإسهال والتقيؤ.

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسى والفوبي والاتصال بالأعين.

بناءً على خواص المكونات الإيبوكسية وأخذًا في الاعتبار بيانات السمية للمحاليل المُشابهة، قد يكون هذا المخلوط متحسسًا ومهدجًا للجلد يحتوي على مكونات إيبوكسية ذات وزن جزيئي منخفض تسبب تهيج الأعين والأغشية المخاطية والجلد. ملامسة الجلد المتكررة قد ينشأ عنها تهيجًا وتحسسًا، ومن الممكن أن يصبح ذلك تحسس مُتصالب مع الإيبوكسيات الأخرى. يتوجب تجنب ملامسة الجلد للمخلوط أو التعرض لرذاذ أو ضبابه أو أبخره.

(-2 ,Oxirane ,.derivs mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] ,Oxirane ,methylstyrenated ,Phenol ,700) $\geq$ (MW resin epoxy ,dimers ,.C18-unsatd ,acids Fatty , $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] with polymer ,-chloromethyl) chlоро-2,3-epoxypropane-1 with products reaction oligomeric.

### 4.3 دواعي آلية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

- ملاحظات للطبيب : عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو استنشقت 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

: نوصي بـ: رغوة مقاومة للكحول, CO<sub>2</sub>, مساحيق, رذاذ الماء.

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 لمكافحي الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

: يُراعى تبريد الحاويات المُغلقة 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 إجراءات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

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

لمسعفي الطوارئ : إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

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

### 6.3 طائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة 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 المنظفات. يُراعى تجنب استخدام المذيبات.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 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 معالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمومة

يُراعى الخليولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الانفجار وتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المهني. علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلو 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.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهم. لا يجوز استخدام أية أدوات ثحبيث شرراً. يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الصباب الناشئ عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشئ عن استخدام ورق الصنفرة.

يحظر 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.

يراعى الامتنال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

معلومات بشأن الحماية من الحريق والانفجار

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

عندما يعمل المشغلين داخل حبيرة الرش، سواء كانوا يقوموا بالرش أم لا، من الغير 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.

#### ملحوظات على التخزين المشترك

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

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

يُراعى الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعى التخزين في منطقة جافة، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. منع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المُرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب.

### 7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

توصيات

: غير متأتحة.

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير متأتحة.

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. قُوّمت 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

قيمة حد التعرض غير معروفة.

#### إجراءات المتابعة الموصى بها

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

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

DNELs/DMEFs

اسم المكون/المنتج	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
Phenol, methylstyrenated	قصير المدى جلدي	8.33 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	قصير المدى استنشاق	12.25 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
	طويل المدى جلدي	8.33 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	طويل المدى استنشاق	12.25 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
	قصير المدى جلدي	3.571 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعى
	قصير المدى بالفم	0.75 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى جلدي	3.571 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى بالفم	0.75 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى جلدي	16.4 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	طويل المدى استنشاق	57 مج / م <sup>3</sup>	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى جلدي	8 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى استنشاق	28 مج / م <sup>3</sup>	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى بالفم	4 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعى

PNEC

تفاصيل المنتج	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
Phenol, methylstyrenated	الماء العذب	0.006 مج / لتر	-
	بحري	0.0006 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	10 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	0.996 مج / لتر	-
	رواسب المياه البحرية	0.0996 مج / لتر	-
	التربة	0.196 مج / لتر	-
	الماء العذب	14 ميكروجرام / لتر	-
	بحري	1.4 ميكروجرام / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	2.4 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	52.9 مج / كجم طن من	-
	رواسب المياه البحرية	5.3 مج / كجم طن من	-
	التربة	10.5 مج / كجم طن من	-
	الوزن الساكن	الوزن الساكن	-

### 8.2 ضوابط التعرض

#### الضوابط الهندسية المناسبة

: يُراعى 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 وأخر المذيبات دون حدود التعرض المهني، يجب إرتداء حماية تنفسية ملائمة.

#### تدابير الحماية الفردية

#### إجراءات النظافة الشخصية

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحمل ثؤثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يُراعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناول السوائل.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية الجلد

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد تتوفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات.

زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج.

يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقتضيها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.

ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز.

تأكد دائمًا من أن القفازات خالية من العووب وأنها حُرِّنَت واستخدمت على نحو سليم.

قد يتزدَّر أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.

قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيثُ قد حدث التعرض بالفعل.

موصى به، قفازات(زمن الاختراق) أكثر من ثمانى ساعات: مطاط البوتيل، مطاط النيترييل، نيبورين .EN374 to tested gloves suitable Wear

### قفازات

لل اختيار المناسب لمود 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 المتناسب لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

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

### أدوات حماية الجسم

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

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركيزات تتعدى 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

### وقاية أخرى لحماية الجلد

### حماية تنفسية

بُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائى.

### ضوابط التعرض البيئي

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

الحال الفيزيائية : سائل.

اللون

الراحة : عديدة.

#### عتبة الراحة

غير قابل للتطبيق.

#### pH

غير قابل للتطبيق.

#### نقطة الانصهار/نقطة التجدد

نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان

وأدنى قيمة معروفة هي: <math> C^{\circ}260 </math> (ف) (700). المتوسط الترجيبي:

<math> C^{\circ}288.01 </math> (ف) <math> 550.4 </math> (ف)

نقطة الوميض : كأس مغلق: <math> C^{\circ}100 </math>

معدل التبخير : غير متاحة.

القابلية للانهاب (مادة صلبة، غاز) : غير قابل للتطبيق.

الحدود العليا الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار : غير قابل للتطبيق.

#### نقطة الوميض

#### معدل التبخير

القابلية للانهاب (مادة صلبة، غاز)

#### الحدود العليا الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

#### الضغط البخاري

#### الكتافة البخارية

#### الكتافة

#### الذوبانية (نيات)

معامل تفريق الأوكتانول/الماء

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.001 كيلوباسكال (0.01 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Phenol, methylstyrenated )

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.0001 كيلوباسكال (0.0008 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

.(700)>(MW resin epoxy) (الهواء = 1) 11.7

g/cm<sup>3</sup> 1.38 إلى 1.46

غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.

غير متاحة.

#### درجة حرارة الاشتعال الذاتي

#### درجة حرارة الانحلال

#### اللزوجة

وأدنى قيمة معروفة هي: <math> C^{\circ}385 </math> (ف) (<math> C^{\circ}725 </math> ف)

غير متاحة.

<math> /s^2mm 20.5 </math> <math> 0.205 </math> (C°40): كينماتي

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

- 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 المتناول 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 المتوافقة : لكي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى 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 يُختلف تأثيرات صحية ضارّة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثيرات ضارّة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضغط العصبي، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى. قد تسبب المذكورة بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. إذا تناول السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيجاً ونفذاً قابلاً للعكن. الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتلفي والفوقي والاتصال بالأعين.

بناءً على خصائص المكونات الإبيوكسية وأخذًا في الاعتبار بيانات السمية للمخاليط المتشابهة، قد يكون هذا المخلوط متحسّنًا ومُهيّجاً للجلد يحتوي على مكونات إبيوكسية ذات وزن جزيئي منخفض تسبب تهيج الأعين والأغشية المخاطية والجلد. ملامسة الجلد المتكررة قد ينشأ عنها تهيجاً وتحسساً، ومن الممكن أن يصبح ذلك تحسّن مُتصالب مع الإبيوكسيات الأخرى. يتوجب تجنب ملامسة الجلد للمخلوط أو التعرض لرذاذه أو ضبابه أو أيّخرته.

(-2 ,Oxirane ,.derivs mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] ,Oxirane ,methylstyrenated ,Phenol ,700)≥(MW resin epoxy ,dimers ,.C18-unsatd ,acids Fatty ,α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)] with polymer ,,-chloromethyl) .chloro-2,3-epoxypropane-1 with products reaction oligomeric

### سمية حادة

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
epoxy resin (MW≤700) Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	LD50 جلدي LD50 بالفم	أرتب جرذ	20 جرام / كجم 17100 مج / كجم	- -

: غير متاحة.

### الاستنتاجات/الملخص

### تقديرات السمية الحادة

غير متاحة.

### التهيج/التآكل

## القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
epoxy resin (MW≤700)	الأعين - مهيج شديد الجلد - مهيج خفيف الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب أرنب أرنب	- - -	mg 24 ساعت 500 mg 500 ساعت 24 $\mu\text{l}$ 100 24 microliters	- - -
Oxirane, mono[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. ,-(chloromethyl)-2,Oxirane $\alpha$ -hydro- $\omega$ - with polymer hydroxypoly[oxy(methyl-1,2- ethanediyl)]	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-		-

غير متاحة. : الاستنتاجات/الملخص  
غير متاحة. : الاستحسان.

غير متاحة. : الاستنتاجات/الملخص

غير متاحة. : التأثير على الجينات

غير متاحة. : الاستنتاجات/الملخص

غير متاحة. : السمية التناصيلية

غير متاحة. : الاستنتاجات/الملخص

غير متاحة. : القابلية على التسرب في المسing

غير متاحة. : الاستنتاجات/الملخص

غير متاحة. : السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متاحة.

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	الفئة 2	استنشاق	الرنتان

خطر الشفط في الجهاز التنفسى  
غير متاحة.

غير متاحة. : المعلومات الأخرى

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method summation the following assessed been has mixture The .details for 3 and 2 Sections See .accordingly properties eco-toxicological for classified

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
epoxy resin (MW≤700)	حاد EC50 1.4 مج / لتر حاد LC50 3.1 مج / لتر مزن NOEC 0.3 مج / لتر	براغيث الماء السمك - promelas pimephales	48 ساعت 96 ساعت 21 أيام

غير متاحة. : الاستنتاجات/الملخص

هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر اتها طولية الأمد.

### 12.2 الثبات والتحلل

غير متاحة.

#### الاستنتاجات/الملخص

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

اسم المكوّن/المنتج	العمر النصفي المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
epoxy resin (MW≤700)	-	-	ليس بسهولة

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكوّن/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
epoxy resin (MW≤700)	3.78 إلى 2.64	31	منخفض
Phenol, methylstyrenated	3.627	-	منخفض
Oxirane, mono[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	3.77	160 إلى 263	منخفض

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: غير متحدة.

**Koc** :

: غير متحدة.

الحركية

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

: غير قابل للتطبيق.

**PBT**

: غير قابل للتطبيق.

**vPvB**

### 12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

### 13.1 طرق معالجة النفاية

#### المنتوج

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً 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. يُراعي التخلص من الفائض 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.

: **نفاية خطيرة** نعم.

#### طرق التخلص السليم من النفاية

: يُظرر دخولها المصادر أو المجرى المائي.  
يُراعي التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والفيدرالي ومستوى الولاية.  
إذا اخالطت 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.

#### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

#### التغليف

: يُنصح بتجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يُنصح أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. يُنصح عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

: يُنصح 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.

#### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

#### طريق التخلص السليم من النفاية

#### الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والخلص منها

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

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

#### الاحتياطات الخاصة

: لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبلاوات ومجاري الصرف.

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلي ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	مواد خطرة على البيئة سائلة غ م $\geq$ (MW resin epoxy) (700)	مواد خطرة على البيئة سائلة غ م $\geq$ (MW resin epoxy) (700)	مواد خطرة على البيئة سائلة غ م $\geq$ (MW resin epoxy) (700)	مواد خطرة على البيئة سائلة غ م $\geq$ (MW resin epoxy) (700)
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	 	9	 	9
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	نعم.	نعم.	نعم.

#### معلومات إضافية

##### ADR/RID :

كود حصر النفق: (-)  
رقم تعريف الخط: 90

: التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلي ADN لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq$  5 لتر أو  $\geq$  5 كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.4 و 4.1.1.8 إلى 4.1.1.8.

##### IMDG :

لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq$  5 لتر أو  $\geq$  5 كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.4 و 4.1.1.8 إلى 4.1.1.8.

##### جدول الطوارئ S-F, F-A

لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq$  5 لتر أو  $\geq$  5 كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 5.0.2.4.1، 5.0.2.4.1.1، 5.0.2.6.1.1 و 5.0.2.8.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دانماً 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.

14.7 غير قابل للتطبيق. من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوائب الوسيطة (IBC)

### القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

لم يدرج أيٌ من المكونات.

##### مواد مقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

الملحق السابع عشر؛ قيد على : غير قابل للتطبيق.

تصنيع وطرح واستخدام مواد خلائط  
وحاجيات معينة خطيرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

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 طيار في الخليط المعد : غير متوفر.  
للاستخدام

: مكون واحد على الأقل غير مدرج.  
قائمة أوروبا

[Ozone depleting substances \(1005/2009/EU\)](#)

لم ترد بالقائمة.

[Prior Informed Consent \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفرسو

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

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 تطبق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

اللوائح الدولية

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

لم ترد بالقائمة.

(INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مسبق

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

## 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

الـ PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

الـ PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيميائية (REACH)

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الإجراءات المستخدمة لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم المفوضية الأوروبية رقم 2008/1272 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)]/[التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]

## القسم 16: المعلومات الأخرى

التصنيف	التبرير
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب
Eye Irrit. 2, H319	طريقة الحساب
Skin Sens. 1, H317	طريقة الحساب
H373 ,2 RE STOT (الرئتان)	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 2, H411	طريقة الحساب

### نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H373 (استنشاق)	قد يسبب تلفاً للأعضاء إذا استنشق خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

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

Aquatic Chronic 2, H411	الخطورة البيئية المائية ( طويلة الأمد ) - الفئة 2
Aquatic Chronic 3, H412	الخطورة البيئية المائية ( طويلة الأمد ) - الفئة 3
Eye Irrit. 2, H319	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Skin Irrit. 2, H315	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1, H317	التحسس الجلدي - الفئة 1
Skin Sens. 1B, H317	التحسس الجلدي - الفئة 1 باء
H373 ,2 RE STOT (استنشاق)	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) (استنشاق) - الفئة 2
STOT RE 2, H373	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2

تاريخ الطبع :

تاريخ الإصدار / تاريخ المراجعة :

تاريخ الإصدار السابق :

نسخة :

### ملاحظة القاريء 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 دالماً 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 تعديل البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملاءمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة وللمستخدمات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.