

## Corro-Coat PU Series 60 (J001)

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

#### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج	Corro-Coat PU Series 60 (J001) :
كود المنتج	16400 :
نوع المنتج	Powder coating. :
وسائل التعريف الأخرى	غير متوافرة.

#### 1.2 الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها

الاستخدامات التي تم تعينها

- الاستخدام الصناعي coatings in Use

#### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

الامارات العربيه المتحده  
مصنع ومحترف الدعم التقني  
جوتون باودر كوتينغز الامارات(ش ذم م)  
ص . ب 51033  
دبي  
تليفون: 97143472515  
فاكس : 97143472815  
ايميل : jotun.ae@powder  
ويب سات : <http://www.jotun.com>

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

شركة جوتون باودر كوتينغز العربية السعودية المحدودة  
ص.ب 10830  
الدمام 31443  
المملكة العربية السعودية  
تلفون : 0096638121259  
فاكس: 0096638121226  
<http://www.jotun.com>

ايميل: [jotun.no@sds powder](mailto:jotun.no@sds powder)

#### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

JOTUN POWDER COATINGS U.A.E.Ltd. (LLC)  
Phone : + 971 4 347 2515

### القسم 2: بيان الأخطار

#### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج : خليط  
التصنيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 [CLP/GHS] غير مصنفة.

التصنيف بحسب التوجيه EEC/1999/45 بشأن المستحضرات الخطرة

المنتج غير مصنف كمنتج خطير طبقاً للتوجيه EC/1999/45 وتعديلاته.

التصنيف : غير مصنفة.

انظر القسم 16 لمطالعة النص الكامل لعبارات المخاطر وبيانات الأخطار آنفة الذكر.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

**القسم 2: بيان الأخطار****2.2 عناصر الوسم**

صور توضيحية للأخطار

كلمة التنبيه

عيارات المخاطر

عيارات التحذير

عامة

الوقاية

الاستجابة

التخزين

التخلص من النفاية

عناصر التوسيم التكميلية

- : بدون كلمة تنبيه  
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

غير قابل للتطبيق.

تجنب تنفس الغبار.

غير قابل للتطبيق.

**2.3 الأخطار الأخرى**

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى

تصنيف

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات**

مادة/مستحضر

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي****4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي**

عامة

- : يُراعى 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.
- : يُراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- : أزال الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة خسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها.
- : يُراعى عدم استخدام المذيبات أو المفرّقات.

**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

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

الابتلاع

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

حماية فريق الإسعافات الأولية

**4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر**آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

علامات/أعراض فرط التعرض

- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

- : ليست هناك بيانات معينة.

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي****4.3 دواعي آية رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة**

- ملاحظات للطبيب**: عالج الأعراض. يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- معالجات خاصة**: لا يوجد علاج محدد.

**القسم 5: تدابير مكافحة النار****5.1 وسائل الإطفاء**

- وسائل الإطفاء المناسبة**: نوصي بـ: رغوة مقاومة للكحول، بطانية  $\text{CO}_2$ ، رذاذ مائي أو ضباب.

**وسائل الإطفاء غير المناسبة**

- لا تستخدم المياه النفاثة. لا تستخدم غاز خامل تحت ضغط عالي (مثل ثاني أكسيد الكربون).

**5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط**

- الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط**: لا يوجد خطر محدد في حالة الحريق أو الانفجار.

**نوافع تحلل حراري خطيرة**

- قد تحتوي نوافع الإنحلال المواد الآتية:  
أكسيد الكربون  
أكسيد/أكسيد فلزية

**5.3 نصائح لمكافحة الحريق****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.

- ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعايير الأوروبية EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية منحوادث الكيماوية.

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء****القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض****6.1 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 المنسكبة أو السير عليها. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

**6.2 الاحتياطات البينية**

- تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي وبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

**6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف****انسكاب صغير**

- يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. اشفط المادة بالمكنسة الكهربائية أو اكتسها ثم ضعها في أحد أووعية النفايات المعينة والمخصصة لهذا الغرض. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

**انسكاب كبير**

- يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدروميات، أو المناطق المحصوره. اشفط المادة بالمكنسة الكهربائية أو اكتسها ثم ضعها في أحد أووعية النفايات المعينة والمخصصة لهذا الغرض. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

**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 ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يجب اتخاذ احتياطات للحيلولة دون تكون غبار بتركيزات أعلى من الحدود الإشتغالية، الإنفجارية وحدود التعرض المهني.  
يجب توفير مستويات ملائمة من الحماية للأجهزة الكهربائية والإضاءة للحيلولة دون ملامسة الغبار للأسطح الساخنة، أو الشرر، أو ما سواها من مصادر الإشتعال.  
قد يُشنَّن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأرض دائماً عند النقل من حاوية إلى أخرى.

يراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب.  
يراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفية.

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).

يراعى أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.  
يراعى الامتنال لقوانيين الصحة والسلامة في العمل.  
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

ينبعث كبرولكتام أثناء عملية الإحماء/الإعداد. يجب أن يكون الموقف مزود بنظام شفط فعال كي يتسرى التخلص من الكبرولكتام على نحو آمن بعيداً عن مكان العمل.

قد يتسبب اللحام والتجليخ، وما يجري من أعمال حرارية أخرى، على الركيزة المُبطنَة فِبَلًا ، في تكون الأيزوسيانات الحرّة وانطلاقها.

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.  
معلومات إضافية عن ظروف التخزين  
تُراعي الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعى التخزين في منطقة جافة، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر.  
يُراعى حفظ الحاوية مغلقة بإحكام.  
تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. من نوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المرخص به. لابد من إحكام غلق الأووية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب.

أنظر لوائح البيانات التقنية/ التغليف للحصول على مزيدٍ من المعلومات

### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

- |                            |                |
|----------------------------|----------------|
| توصيات                     | : غير متوافرة. |
| حلول تتعلق بالقطاع الصناعي | : غير متوافرة. |

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### 8.1 بارامترات التحكم

#### حدود التعرض المهني

لغبار الحد : 10 ملغم / متر مكعب (تي دبليو ايه استنشاق الغبار من المجموع) و 4 ملغم / متر مكعب (تي دبليو ايه من استنشاق الأشخاص أو مكان العمل كي يتسرى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء المعيار العمل - إرشادات تقدير التعرض لعوامل كيمائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية الفياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقدير التعرض للعوامل البيولوجية والكيمائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيمائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

#### مستويات التأثير المُشتق

#### تركيزات التأثير المتوقع

### 8.2 ضوابط التعرض

#### الضوابط الهندسية المناسبة

#### تدابير الحماية الفردية

#### إجراءات النظافة الشخصية

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكَّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشِن الأمان على مقربة من موقع العمل.

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

**أدوات حماية الوجه/العين :** يتوجب استخدام نظارات متوافقة مع المعايير المعتمدة، عندما يتغير 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: نظارات أمان بواقيات جانبية.

### حماية للجلد

#### حماية يدوية

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

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.

**أدوات حماية الجسم :** يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما ينفع والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.  
**وقاية أخرى لحماية الجلد :** ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤْدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.  
**حماية تنفسية :** لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. في حالة تولد الغبار وعدم كفاية التهوية، استخدم منفاس قادر على الحماية من الغبار/الضباب. (N95 / FFP2).  
**ضوابط التعرض البيئي :** ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

### أدوات حماية الجسم

#### وقاية أخرى لحماية الجلد

#### حماية تنفسية

#### ضوابط التعرض البيئي

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

مادة صلبة. مسحوق.

#### اللون

#### الرائحة

#### عتبة الرائحة

#### pH

#### نقطة الانصهار/نقطة التجمد

#### نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

#### نقطة الوميض

#### معدل التبخّر

#### الغليان/الانصهار (مادة صلبة، غاز)

#### زمن الاحتراق

#### معدل الاحتراق

30 g/m<sup>3</sup>

10 -

#### الضغط البخاري

#### الكتافة البخارية

#### الكتافة النسبية

#### الذوبانية (نبات)

#### معامل تفريق الأوكتانول/الماء

#### درجة حرارة الاشتعال الذاتي

> 450°C

#### درجة حرارة الانحلال

#### اللزوجة

غير قابل للتطبيق.

#### : الحالة الفيزيائية

**الحد الأدنى للإنفجار :** الحد الأدنى لطاقة الإشعال (mJ)

: غير متاحة.

: غير متاحة.

: غير متاحة.

: غير متاحة.

g/cm<sup>3</sup> : 1.2 إلى 1.9

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

: غير متاحة.

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

- الخواص الانفجارية : غير متحدة.  
خواص مؤكسدة : غير متحدة.

**9.2 المعلومات الأخرى**

ليس هناك مزيد من المعلومات.

**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية**

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 10.1 التفاعلية :                 | لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.        |
| 10.2 الثبات الكيميائي :          | المُنْتَج ثابت.   |
| 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة : | لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.                    |
| 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :  | ليست هناك بيانات معينة.   |
| 10.5 المواد غير المتوافقة :      | غير قابل للتطبيق.   |
| 10.6 نوعان الانحلال الخطيرة :    | في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تؤدي نواتج تحلل خطيرة. |

سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خلائق قابلة للانفجار.

**القسم 11: المعلومات السامة****11.1 معلومات حول الآثار السمية**

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

هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتلفسي والفوقي والاتصال بالأعين. مساحيق الأطلية تسبب تهيجاً موضعياً للجلد في طيات الجلد أو تحت الملابس الضيقة.

hazard following the by described are effects toxicity the and health human to hazardous as classified is Caprolactam eye serious Causes ,(H315) irritation skin Causes ,(H332 + H302) inhaled if or swallowed if Harmful :statements .(H335) irritation respiratory cause May ,(H319) irritation

**تقديرات السمية الحادة**

غير متحدة.

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

غير متحدة.

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

غير متحدة.

**خطر الشفط في الجهاز التنفسى**

غير متحدة.

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية****12.1 السمية**

الإستنتاجات/الملخص : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**12.2 الثبات والتحلل**

الإستنتاجات/الملخص : غير متحدة.

**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

غير متحدة.

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) : غير متاحة.

التحريكية : غير متاحة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد T PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) وال vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

PBT : غير قابل للتطبيق.

vPvB : غير قابل للتطبيق.

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

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

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

**13.1 طرق مُعالجة النفاية**

على حد علم المورد حالياً، لا يُعتبر هذا المنتج نهاية خطيرة، وفقاً لتعريف توجيه الاتحاد الأوروبي EC/2008/98.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

powders coating waste 01 02 08

لو احتلط هذا المنتج بغيره من النفايات، فلا يؤخذ بهذا الكود. فلو احتلط بغيره من النفايات، يُراعى إعطائه الكود الملائم.  
ولمزيد من المعلومات، يُراعى الاتصال بالسلطة المحلية المسئولة عن النفايات.

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

**النقل داخل منشآت المستخدم:** يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً 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.

هذا المستحضر غير مصنف خطيراً طبقاً للوائح المنقولة الدولي (اتفاقية نقل البضائع الخطيرة براً ولوائح النقل الدولي للبضائع الخطيرة عن طريق السكك الحديدية/ADR، البحرية الدولية للبضائع الخطيرة IMDG أو منظمة الطيران المدني الدولي وقوانين رابطة النقل الجوي الدولي ICAO/IATA).

14.1 رقم الأمم المتحدة : غير مقتنة.

14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص : - بالأمم المتحدة

14.3 فئة/فئات مخاطر النقل : -

14.4 مجموعة التعبئة : -

14.5 الأخطار البيئية : لا.

**النقل داخل منشآت المستخدم:** يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً 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.

معلومات إضافية

ADR / RID

- :

14.7 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني : غير متاحة.  
من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن  
منع التلوث الناجم عن السفن) وكود  
حاوية السوانب 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 وتقديرها وترخيصها REACH)

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

مواد مُقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع : غير قابل للتطبيق.

وطرح واستخدام مواد وخالنط

وحاجيات معيينة خطيرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

قائمة أوروبا : لم تحدّد.  
كيماويات القائمة السوداء : لم ترد بالقائمة

لم ترد بالقائمة : **Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air**

لم ترد بالقائمة : **Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Water**

كيماويات جدول القائمة 1 معاهدة الأسلحة : لم ترد بالقائمة  
الكيماوية

كيماويات جدول القائمة 2 معاهدة الأسلحة : لم ترد بالقائمة  
الكيماوية

كيماويات جدول القائمة 3 معاهدة الأسلحة : لم ترد بالقائمة  
الكيماوية

**15.2 تقييم مأمونية الكيماويات** : غير قابل للتطبيق.

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

**الاختصارات** : ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترُكز عدم التأثير المُترافق

RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقدير وترخيص المواد الكيماوية (REACH)

**الإجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم المفوضية الأوروبية رقم 2008/1272 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)//التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]**

التبرير	التصنيف	غير مصنفة.
---------	---------	------------

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً : غير قابل للتطبيق.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظم المتوازن عالمياً (GHS)] : غير قابل للتطبيق.

نص عبارات المخاطر المختصرة كاملاً : غير قابل للتطبيق.

نص التصنيفات كاملاً [توجيه المواد الخطيرة(DSD)/ توجيه المستحضرات الخطيرة(DPD)] : غير قابل للتطبيق.

تاريخ الطبع : 07.08.2018

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : 07.08.2018

تاريخ الإصدار السابق : 23.08.2017

نسخة : 1.04

ملاحظة المقاريء الكريمه

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

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