

## Jotapipe AC 1003 XT

## القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

مُعرف المنتج :	Jotapipe AC 1003 XT
كود المنتج :	48643
نوع المنتج :	مسحوق.
وسائل التعريف الأخرى :	غير متوفرة.

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

- الاستخدام الصناعي coatings in Use

Jotun Powder Coatings U.A.E. Ltd. (LLC) : تفاصيل بيانات المورد  
 P.O. Box 51033  
 Dubai  
 U.A.E

Phone : + 971 4 347 2515  
 Fax : + 971 4 347 2815

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

## القسم 2. بيان الأخطار

## تصنيف المادة أو الخليط

تآكل/تهيج الجلد - الفئة 3  
 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألم  
 الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 3  
 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام N M  
 صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية : تحذير.  
 عبارات المخاطر : يسبب تهيجاً جلدياً حقيقياً.  
 يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

## عبارات التحذير

الوقاية : البس واقي العين أو الوجه. تجنب انتشار المادة في البيئة.  
 الاستجابة : في حالة دخول العين : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

## الوقاية

## الاستجابة

## التخزين

## التخلص من النفاية

غير قابل للتطبيق.

تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

### القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط  
وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.

اسم المكون	%	CAS رقم
calcium oxide	<3	1305-78-8
zinc	<2.5	7440-66-6
2-methylimidazole	<0.3	693-98-1

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

### القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

#### وصف إجراءات الاسعافات الأولية الازمة

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

**استنشاق**: أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرتفعة بالنسبة للتنفس. 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 إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحال عن نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

**لامسة الجلد**: إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

**الابتلاع**: يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنّية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

#### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

##### آثار صحية حادة كامنة

- لامسة العين**: يسبب تهييجاً شديداً للعين.
- استنشاق**: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لامسة الجلد**: يسبب تهييجاً جلدياً حقيقاً.
- الابتلاع**: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

##### لامسة العين

- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- الم أو تهييج
- الدمان
- احمرار

##### استنشاق

- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- تهييج
- احمرار

##### الابتلاع

- ليست هناك بيانات معينة.

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

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

### ملاحظات للطبيب

في حالة انتشار مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

### معالجات خاصة

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

### حماية فريق الإسعافات الأولية

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

### وسائل الإطفاء

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

لا توجد.

### وسائل الإطفاء المناسبة

### وسائل الإطفاء غير المناسبة

### مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية

سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خلائق قابلة للإنفجار.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

أكسيد النيتروجين

أكسيد الكبريت

أكسيد/أكسيد فلزية

### نواتج تحل حاري خطرة

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بأخذ الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### لاحتجازات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات 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. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

### مسعفي الطوارئ

تحجب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربية و المجرى المائي وبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبّب المنتج في ثلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربية أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

### الاحتياطات البيئية

### طائق ومواد الاحتواء والتقطيف

#### انسكاب صغير

يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. تجّب تؤدّي الغبار. استخدام منظف خلائي (مكنسة كهربائية شفافة) مزوّد بمرشح هيبا (مرشح جسيمات عالي الكفاءة) سوف يقلّ تبعثر الغبار. ضع المادة المسكونبة في حاوية نفاذية موسومة ومنخصصة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. تجّب تؤدّي الغبار. لا تكسه جافاً. يُشطف الغبار بمعدة مزوّدة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفايات موسمية وملقّنة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

#### انسكاب كبير

## القسم 7. المناولة والتخزين

### احتياطات للمناولة المأمونة

#### إجراءات للحماية

: يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب انتشار المادة في البيئة. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأووية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تُعيَّد استخدام الحاوية.

: يُحظر 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 ل الطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

#### إرشادات حول الصحة المهنية العامة

: خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. 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. يُراعى غلق الوعاء علماً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك للتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تتحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق أحتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

أنظر لوائح البيانات التقنية/ التغليف للحصول على مزيد من المعلومات

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق حالات عدم توافق المواد

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### بارامترات التحكم

لغاز الحد : 10 ملغم / متر مكعب (تي دبليو إيه استنشاق الغاز من المجموع) و 4 ملغم / متر مكعب (تي دبليو إيه من استنشاق حدو<sup>d</sup> التعرض المهني لا يوجد).

### مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

### الضوابط الهندسية المناسبة

#### ضوابط التعرض البيئي

: يُنْبَغِي أن تتوافر التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرُّض العمال للملوثات التي يحملها الهواء. تُنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتَسَنى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

### 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 ثؤُثُها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكِّد من وجود مطحات غسيل الأعين وأداشِش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغرة. إذا كان الاتصال ممكناً، يُنْبَغِي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشرِّقَ تقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

#### أدوات حماية الوجه/العين

### حماية للجلد

#### حماية يدوية

: 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 تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. يُنْبَغِي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكِّد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتَرَدَّى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيَّصَتْ قد حدث التعرض بالفعل.

.374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: (<) mm 0.35 (<) PVC (نيوبرين، mm 0.5), مطاط البوتيل (<) mm 0.4, مطاط النيتريل (<) mm 0.75

للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للقفازات المقاومة للمواد الكيميائية.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع الفقاـرات المـتناولـة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقـيـيم مخـاطـر المستـخدم.

### أدوات حماية الجسم

على الأفراد ارتداء الملابس الواقية. يجب بتوخي الحذر عند انتقاء الملابس الواقية للحـيلولة دون التهـاب الجـلد وتهـيجـه عند الرقـبة والمـعـصم جـراء مـلامـسة المـسـحـوقـ.

### وقاية أخرى لحماية الجلد

ينـبغـي انتـقاء الأـحـذـية المـلـامـنةـ وإـجـرـاءـاتـ الـوقـاـيةـ الـجـلـدـيـةـ الإـضـافـيـةـ بـنـاءـ عـلـىـ المـهـمـةـ الـتـيـ تـؤـدـيـ وـمـاـ تـنـطـوـيـ عـلـىـ مـخـاطـرـ وـيـنـبغـيـ أـنـ يـعـتـمـدـهـاـ أـحـدـ الـمـخـتصـيـنـ قـبـلـ مـنـاـولـةـ الـمـنـتجـ.

### حماية تنفسية

بنـاءـ عـلـىـ نـوعـ الـخـطـرـ وـالـتـعـرـضـ الـمـحـتمـلـ، قـمـ باـخـتـيـارـ قـنـاعـ التـفـصـفـ الـمـنـاسـبـ معـ الـمـعيـارـ أوـ الـمـصادـقةـ الـمـلـامـنةـ. يـجـبـ استـعـمـالـ أـقـنـعـةـ التـفـصـفـ وـفـقـاـ لـبرـنـامـجـ حـمـاـيـةـ الـجـهاـزـ التـفـصـيـ لـضـمـانـ تـرـكـيبـ مـلـامـنـ، وـتـرـيـبـ مـلـامـنـ وـجـوـانـبـ اـسـتـعـمـالـ أـخـرـىـ مـلـامـنـةـ.

لابـدـ أـنـ يـرـتـديـ الـعـمـالـ أـجـهـزةـ تـفـصـفـ مـعـتـدـةـ وـمـلـامـنـةـ إـذـ كـانـواـ مـعـرـضـينـ لـتـرـكـزـاتـ تـتـعـدـىـ حدـ التـعـرـضـ. فـيـ حـالـةـ توـلـدـ الغـارـ وـعـدـ كـفـاـيـةـ التـهـويـةـ، اـسـتـخـدـمـ مـنـفـاسـ قـادـرـ عـلـىـ حـمـاـيـةـ مـنـ الغـارـ/ـالـضـبابـ. (N95 / FFP2).

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة الفياسيين ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

### المظاهر

الـحـالـةـ الـفـيـزـيـاـنـيـةـ : مـادـةـ صـلـبـةـ. مـسـحـوـقـ.

### اللون

الـرـانـحةـ : عـدـيدـةـ.

### الـرـانـحةـ

عـتـبةـ الـرـانـحةـ : خـاصـيـةـ.

### pH

غـيرـ قـابـلـ لـلـتـطـبـيقـ.

### نـقطـةـ الانـصـهـارـ غـبارـ

نـقطـةـ الـغـلـيـانـ :

### نـقطـةـ الـوـمـيـضـ

غـيرـ قـابـلـ لـلـتـطـبـيقـ.

### مـعـدـلـ التـبـخـ

غـيرـ قـابـلـ لـلـتـطـبـيقـ.

### الـقـابـلـيـةـ عـلـىـ الـاشـتـعلـ

غـيرـ قـابـلـ لـلـتـطـبـيقـ.

سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خلائق قبلة للإنفجار.

الـحدـ الأـدـنـىـ لـلـإـنـفـجـارـ غـبارـ :

الـحدـ الأـدـنـىـ لـطاـفةـ الـإـشـعالـ (mJ) :

غـيرـ قـابـلـ لـلـتـطـبـيقـ.

### الـصـغـرـ الـبـخـارـيـ

### كـثـافـةـ الـبـخـارـ النـسـبـيـةـ

غـيرـ قـابـلـ لـلـتـطـبـيقـ.

### الـكـثـافـةـ

غـيرـ قـابـلـ لـلـتـطـبـيقـ.

### الـذـوـبـانـيـةـ (ـنـيـاتـ)

وسائل الإعلام	النتـجـةـ
ماء بارد	غـيرـ قـابـلـ لـلـذـوـبـانـ
ماء ساخن	غـيرـ قـابـلـ لـلـذـوـبـانـ

### معـاملـ تـفـريقـ الـأـوـكـتاـنـولـ/ـالـمـاءـ

غـيرـ قـابـلـ لـلـتـطـبـيقـ.

### دـرـجـةـ حـرـارـةـ الـاـشـتـعلـ الذـاتـيـ

دـرـجـةـ حـرـارـةـ الـانـحلـلـ :

الـلـزـوجـةـ :

غـيرـ قـابـلـ لـلـتـطـبـيقـ.

### خـصـائـصـ الـجـسـيـمـاتـ

### حـجمـ الـجـسـيـمـاتـ الـمـتوـسـطـ

: غـيرـ مـتـوفـرـةـ.

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

التفاعلية

سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خلائط قابلة للانفجار.

: المنتج ثابت.

: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

الظروف التي ينبغي تجنبها

يراعى تجنب إحداث غبار عند مُناولة المادة، كما يُراعى تجنب كل مصدر اشتعال محتمل (شرر أو لهب).

يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة.

يراعى تبديد الكهرباء الساكنة خلال النقل لتلافي وقوع الحريق أو الانفجار وذلك بتأريض وربط الأوعية والمعدات قبل نقل المادة.

يراعى تجنب تراكم الغبار.

: ليست هناك بيانات معينة.

: في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحول خطيرة.

المواد غير المتوافقة

نوافع الاحلال الخطيرة

## القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
2-methylimidazole	LD50 بالفم	فأر	1400 مجم / كجم	-

النهاية/التناكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التجربة	التعرض	الملاحظة
calcium oxide	الأغذى - مهيجة	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-	-
zinc	الجلد - مهييج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-	-
	الجلد - مهييج خفيف	إنسان	-	72 ساعات Intermittent Micrograms 300		

الاستحسان.

غير متوفرة.

التاثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناسلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفترة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
calcium oxide	الفترة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

- لامسة العين : يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- استنشاق : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لامسة الجلد : يسبب تهيجاً جلدياً حقيقاً.
- الابتلاع : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- لامسة العين : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
الم أو تهيج  
الدمان  
احمرار
- استنشاق : ليس هناك بيانات معينة.
- لامسة الجلد : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
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.
- التأثيرات المتأخرة المحتملة : غير متوفرة.

#### التعرض طويل المدى

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

#### آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- عامة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- السرطنة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- التاثير على الجينات : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- السمية التassالية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

### القياسات الرقمية للسمية

#### تقديرات السمية الحادة

اسم المكون/المنتج	بالفم (مج / كجم)	جلدي (مج / كجم)	الاستنشاق (الجزء من المليون)	الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغيرة والضباب) (مج / لتر)
2-methylimidazole	500	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### السمية

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	النوع	العرض
zinc	حاد LC50 330 ميكروجرام / لتر الماء العذب حاد LC50 0.78 مج / لتر الماء العذب حاد LC50 286000 إلى 307000 ميكروجرام / لتر الماء العذب	magna Daphnia - السمك promelas Pimephales - السمك	براغيث الماء - السمك	48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### الثبات والتحلل

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج
ليس بسهولة	-	-	zinc

### القدرة على التراكم الأحيانى

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض مُنخفض	2.34 -	- 0.24	calcium oxide 2-methylimidazole

### القابلية على التعرك عبر التربة

: غير متوفرة.

### معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

: 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 حيث أنها أذكى. 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 متماشياً 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 و حاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قفصانها. تجنب تناشر المادة المنسوبة و جريانها السطحي و وصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	رقم الأمم المتحدة
غير مقتنة.	غير مقتنة.	غير مقتنة.	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
-	-	-	فئة/فئات مخاطر النقل
-	-	-	مجموعة التعبئة
لا.	لا.	لا.	الأخطار البيئية

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

### احتياطات خاصة للمستخدم

: غير متوفرة.

### النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

### اللوائح الدولية

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

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طولية البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء الموافقة عن علم مسبق

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

24.11.2023 : تاريخ الطبع

24.11.2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل

نسخة

1 :

ATE = تقدير السمية الحادة

الـ BCF = معامل التركز الحيوي

GHS = النظام المتافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوائل وسيطة

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الاوكتانول/الماء

الـ MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعَلَّمة بموجب بروتوكول 1978.

(ماربول" = التلوث البحري)

N/A = غير متوفرة

SGG = مجموعة الفصل

الـ UN = الأمم المتحدة

### الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التبرير	التصنيف
طريقة الحساب	تكلل/تهيج الجلد - الفئة 3
طريقة الحساب	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف
طريقة الحساب	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 3
طريقة الحساب	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

### المراجع

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

### ملاحظة للقاريء الكريم

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحفظ شركة Jotun الحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملاءمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة وللإستخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.