

Jotapipe LT 1011 21S

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

مُعرف المنتج :	Jotapipe LT 1011 21S
كود المنتج :	30502
نوع المنتج :	مسحوق.
وسائل التعريف الأخرى :	غير متوفرة.

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

- الاستخدام الصناعي - coatings in Use

تفاصيل بيانات المورد

Jotun Paints Qatar W.L.L :
P.O.Box : 24373
1st Floor, Tanween Building
C-ring road
Doha
Qatar

Telephone : (+974) 44412728
Fax : (+974) 44415608

SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ

Jotun AS, Norway :
+47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
التحسس الجلدي - الفئة 1
السمية التناصيلية - الفئة 1 باء
الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 2
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية

عبارات المخاطر

خطر.
يسbib تهيج الجلد.
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
يسbib تلفاً شديداً للعين.
قد يتلف الخصوبة أو الجنين.
سام للحياة المائية.
سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

القسم 2. بيان الأخطار

- | | |
|---|---|
| <p>الوقاية</p> <p> يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. قم بارتداء القفازات الواقية أو الملابس الواقية أو واقي العينين أو حماية الوجه أو حماية السمع. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس الغبار.</p> <p>الاستجابة</p> <p> تجمع المواد المنسكية. إذا حدث تعرض أو فلق: تطلب استشارة الطبيب. اخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تشفط باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.</p> <p>التخزين</p> <p> غير قابل للتطبيق.</p> <p>التخلص من النفاية</p> <p> تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.</p> | <p>الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف: لا توجد.</p> |
|---|---|

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

<p>مادة/مستحضر</p> <p> خليط</p> <p>وسائل التعريف الأخرى</p> <p> غير متوفرة.</p>

اسم المكون	%	CAS رقم
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	$\geq 10 - \leq 25$	28064-14-4
4,4'-isopropylidenediphenol	≤ 10	80-05-7
2-methylimidazole	< 1	693-98-1

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

وصف إجراءات الاسعافات الأولية اللازمة

- | |
|--|
| <p>لامسة العين</p> <p> أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفن العلوي والسفلي من حين لآخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.</p> <p>استنشاق</p> <p> أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرية بالتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذننة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتضمن عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.</p> <p>لامسة الجلد</p> <p> أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أي شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذايا تنظيفاً جيداً قبل ارتدائها ثانية.</p> <p>الابتلاع</p> <p> أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى تزويذ الأطقم السنبلية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كييات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقؤ 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. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.</p> |
|--|

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

- | |
|---|
| <p>آثار صحية حادة كاملة</p> <p> يسبب تلفاً شديداً للعين.</p> <p>لامسة العين</p> <p> لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.</p> <p>استنشاق</p> <p> يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.</p> <p>لامسة الجلد</p> |
|---|

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم
الدمعان
احمرار

استنشاق

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

لامسة الجلد

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قروح

وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

الابتلاع

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

: عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

ملاحظات للطبيب

: لا يوجد علاج محدد.

معالجات خاصة

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

حماية فريق الإسعافات الأولية

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

: يُراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

وسائل الإطفاء المناسبة

: لا توجد.

وسائل الإطفاء غير المناسبة

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية

: سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خلائق قابلة للإنفجار.

نوافذ تحل حراري خطرة

: قد تحتوي نوافذ الإنhalال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد الكربون
أكسيد/أكسيد فلزية

: يُراعى 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.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

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

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

احتياطات الشخصية ومعدات الحماية واجراءات الطوارئ

- للأفراد من خارج فريق الطوارئ :** يُنطر القيام بأية إجراء بنطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
- لمسعفي الطوارئ :** إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".
- الاحتياطات البيئية :** تجنب تأثير المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والباقعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبّب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملؤنة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكة.

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

- انسكاب صغير :** يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. تجنب تولد الغبار. لا تكسه جافاً. يُشفط الغبار بمعدة مزودة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفاثات موسومة ومغلقة. ضع المادة المنسكبة في حاوية نهاية موسومة ومخصصة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.
- انسكاب كبير :** يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالواعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. تجنب تولد الغبار. لا تكسه جافاً. يُشفط الغبار بمعدة مزودة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفاثات موسومة ومغلقة. 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.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة المأمونة

- اجراءات للحماية :** يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال العمل. من نوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. لو أن المادة تتخطى على خطير يصيب الجهاز التنفسى، خلال استخدامها العادي، يراعى استخدامها في وجود تهوية كافية، أو ارتداء منفاس ملائم. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.
- إرشادات حول الصحة المهنية العامة :** يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملؤنة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

- متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد :** خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً حكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافى حدوث تسرب. يحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

أنظر لوائح البيانات التقنية/ التغليف للحصول على مزيد من المعلومات

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بيانات التحكم

- لighbar الحد :** 10 ملغم / متر مكعب (تي دبليو إيه استنشاق الغبار من المجموع) و 4 ملغم / متر مكعب (تي دبليو إيه من استنشاق حدود التعرض المهني لا يوجد.

مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

- الضوابط الهندسية المناسبة :** إذا ما تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، يستخدم حجرات إحتواء المعاملات، تهوية تصريفية موضوعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندسية لتخفيض تعرض العمال للملوثات المنقوله بالهواء إلى ما هو دون الحدود الموصى بها أو القانونية.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ضوابط التعرض البيئي

نصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها للمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أحجزة غسل الدخان، أو المُرْشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات قابلة.

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

يُتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة عَنْتَدَة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثير السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشرِّط التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التأثير الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يتلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلاً من ذلك.

تدابير الحماية الفردية
إجراءات النظافة الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد
حماية يدوية

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محددة لأي فرد أو توليفة كيموايات. 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 ثلف مادة القفاز. تأكيد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتسرى أداء القفاز أو فعاليته بسبب ثلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريي姆 الحائل على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

قد تُستخدم، قفازات (زمن الاختراق) من 4 - 8 ساعات: مطاط النتريل ($< 0.4 \text{ mm}$) نيوبرين
موصى به، قفازات (زمن الاختراق) أكثر من ثمانى ساعات: مطاط البوتيل ($< 0.4 \text{ mm}$) 374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear

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

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع الفقازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

أدوات حماية الجسم

على الأفراد ارتداء الملابس الواقية. يجب بتوخي الحذر عند انتقاء الملابس الواقية للحيلولة دون التهاب الجلد وتهيجه عند الرقة والمخصم جراء ملامسة المسموق.

ينبغي انتقاء الأذنية الملانة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي ثُوّدَى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المختصين قبل مناولة المُنْتَج.

بناءً على نوع الخطير والposure المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمة. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجواب استعمال آخر مهمه ملائمه.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة وملائمة إذا كانوا مُعرّضين للتركيزات تتعدى حد التعرّض. في حالة تواجد الغبار وعدم كفاية التهوية، استخدم منافس قادر على الحماية من الغبار/الضباب. (N95 / FFP2).

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماة تنفسة

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

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

نقطة الانصهار غبار	: 85 - 115 °C
نقطة الغليان	: غير قابل للتطبيق.
نقطة الوميض	: غير قابل للتطبيق.
الحالة الفيزيائية	: مادة صلبة، مسحوق.
اللون	: عديدة
الرائحة	: عديمة الرائحة.
عدية الرائحة	: غير قابل للتطبيق.
pH	: غير قابل للتطبيق.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

معدل التبخر

غير قابل للتطبيق.

القابلية على الاشتعال

سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خلائط قابلة لانفجار.

30 g/m³ (EN 14034-3)

(EN 13821) 10 - 30

غير قابل للتطبيق.

الحد الأدنى للانفجار غبار

الحد الأدنى لطاقة الإشعال (mJ)

الضغط البخاري

كثافة البخار النسبية

غير قابل للتطبيق.

الكتافة

غير قابل للتطبيق.

الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان
ماء ساخن	غير قابل للذوبان

معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

(C°250 < 482 ف)

درجة حرارة الانحلال

الزوجة

غير قابل للتطبيق.

خصائص الجسيمات

حجم الجسيمات المتوسط

غير متوفرة.

التفاعلية

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

:

سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خلائط قابلة لانفجار.

:

المنتج ثابت.

الثبات الكيميائي

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

إمكانية التفاعلات الخطيرة

:

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 و ذلك بتأريض وربط الأوعية و المعدات قبل نقل المادة.

يراعى تجنب تراكم الغبار.

:

ليست هناك بيانات معينة.

المواد غير المتوفقة

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

نواتج الانحلال الخطيرة

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
2-methylimidazole	LD50 بالفم	فأر	1400 مج / كجم	-

التهيج/التآكل

القسم 11. المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	الأعين - مُهيج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-
4,4'-isopropylidenediphenol	الجلد - مُهيج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-
	الأعين - مُهيجة	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-
	الأعين - مُهيج شديد	أرنب	-	24 ساعت Micrograms 250	
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	250 milligrams 24 ساعت milligrams 500	
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-		

الاستحساس.

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	نتيجة
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحساسية.
4,4'-isopropylidenediphenol	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحساسية.

التاثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناصية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
4,4'-isopropylidenediphenol	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم

الدعان

احمرار

القسم 11. المعلومات السامة

استنشاق

- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وفيات الأجنة
- تشوهات هيكلية

لامسة الجلد

- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- الم أو تهيج
- احمرار
- قد تحدث قروح
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وفيات الأجنة
- تشوهات هيكلية

الابلاع

- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- الآلام المعدة
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وفيات الأجنة
- تشوهات هيكلية

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- غير متوفرة.
- غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

- غير متوفرة.
- غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

عامة

السرطانة

التأثير على الجنين

السممية التناصيلية

- ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- قد يتالف الخصوبة أو الجنين.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

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

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء	حد EC50 3.3 مج / لتر	Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether
السمك	حد LC50 7.5 مج / لتر	
الطحالب - minimum Prorocentrum	حد EC50 1.506 مج / لتر	4,4'-isopropylidenediphenol
طور النمو اللوغاريتمي		
costatum Skeletonema - magna Daphnia	حد EC50 1000 ميكروجرام / لتر مياه البحر حد EC50 7.75 مج / لتر الماء العذب	
حيث الولادة		
قشريات - bahia Americamysis	حد LC50 1.34 مج / لتر مياه البحر	

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

		برقات	
96 ساعات	marmoratus Rivulus - جنين	حاد LC50 3.5 مج / لتر مياه البحر	
4 أيام	- braunii Chlorolobion - الطحالب	مزم من NOEC 2 مج / لتر الماء العذب	
21 أيام	طور النمو الولغار يتمي قشريات - aquaticus Asellus - غير ناضج (في طور التجنيح، القفس، الفطم)	مزم من NOEC 0.05 مج / لتر الماء العذب	
21 أيام	- magna Daphnia - حديث الولادة	مزم من NOEC 30 ميكروجرام / لتر الماء العذب	
90 أيام	السمك - auratus Carassius - البالغ	مزم من NOEC 0.2 ميكروجرام / لتر الماء العذب	
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales /	حاد LC50 286000 إلى 307000 ميكروجرام / لتر الماء العذب	2-methylimidazole

الثبات والتحلل

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائى	اسم المكون/المنتج
ليس بسهولة	-	-	Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether

القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
4,4'-isopropylidenediphenol 2-methylimidazole	3.4 0.24	67 إلى 20 -	مُنخفض مُنخفض

القابلية على التحرك عبر التربية

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتلقى ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي الابتنم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشيا مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحيه. ينبغي أن يعاد تدوير نفاذية التغليف. يُنبع عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. يُنبع الخطر عند محاولة إزالة المفرغة التي لم تُنفَّذ ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو ثمسانها. تجنب تناقل المادة المنسكبة وجر بانها السطحي، ووصولها إلى التربة والمحاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	رقم الأمم المتحدة
UN3077 مادة خطرة بيئيا، صلبة، لم يتحدد غير ذلك. (a bisphenol)	UN3077 مادة خطرة بيئيا، صلبة، لم يتحدد غير ذلك. (a bisphenol) ,Phenol) ,formaldehyde with polymer (a bisphenol ,ether glycidyl	UN3077 مادة خطرة بيئيا، صلبة، لم يتحدد غير ذلك. (a bisphenol)	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
9  	9  	9  	فترة/فترات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

نعم.	نعم.	نعم.	نعم.	الأخطار البيئية
------	------	------	------	------------------------

معلومات إضافية

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

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

S-F ,F-A

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

ADR/RID

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

رقم تعريف الخطير

كود النفق (-)

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

النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة : غير متوفّرة.
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 إجراء 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

01.09.2023 : تاريخ الطبع

01.09.2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

01.09.2023 : تاريخ الإصدار السابق

نسخة

1.01 : مفتاح الإختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = مُعامل التركز الحيوي

GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائل وسيطة

IMDG = البرجية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم مُعامل تجزئة الأوكتانول/الماء

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

(ماربول" = التلوث البحري)

N/A = غير متوفّرة

SGG = مجموعة الفصل

UN = الأمم المتحدة

القسم 16. المعلومات الأخرى

الاجراء المتبوع للحصول على التصنيف

التصنيف	التبرير
تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2	طريقة الحساب
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1	طريقة الحساب
التحسس الجلدي - الفئة 1	طريقة الحساب
السمّية التناولية - الفئة 1 باء	طريقة الحساب
الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 2	طريقة الحساب
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1	طريقة الحساب

المراجع : غير متوفرة.

▣ 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 دانماً 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 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.