

Jotapipe AC 1003 U 21S

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : Jotapipe AC 1003 U 21S
 وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.
 كود المنتج : 47742
 نوع المنتج : Powder coating.

الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يتصح بها
 غير قابل للتطبيق.

تفاصيل بيانات المورد :
 Jotun UAE Ltd. L.L.C.
 P.O.Box 3671, Dubai, U.A.E.
 Tel: 009714 3395000
 Fax:009714 3380666

Jotun Abu Dhabi L.L.C.
 P.O.box-3714
 Abu Dhabi U.A.E.
 Tel: 00971 2 5510300
 Fax:00971 2 5510232

SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) : SHE Dept. Jotun AS, Norway +47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

تأكل/تبיעي الجلد - الفئة 3
 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
 التحسس الجلدي - الفئة 1
 السمية التتالسلية (الخصوصية) - الفئة 1 باء
 الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 3
 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأجل) - الفئة 2

النسبة المئوية للخلط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الفموية الحادة: 1.8%
 النسبة المئوية للخلط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الجلدية الحادة: 1.8%
 النسبة المئوية للخلط المحتوي على مكونات مجهولة سميتها الاستنشاقية الحادة: 1.8%
 النسبة المئوية من المخلوط الذي يمثلها المكون (المكونات) غير معلوم الخطورة بالنسبة للبيئة المائية: 1.8%

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م صور توضيحية للأخطار



: خطر. : كلمة التنبية

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات المخاطر

يسبب تلفاً شديداً للعين.

يسبب تهيجاً جلدياً حاداً.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يتلف الخصوبة.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية

يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. البس فقايات واقية. البس واقية العين أو الوجه. البس ملابس واقية. تجنب انتشار المادة في البيئة.

تجمع المواد المنسكبة. إذا حدث تعرض أو فلق: يُراعي الحصول على العناية الطبية. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الصابون والماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعي الحصول على العناية الطبية. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

يخزن في مكان مغلق بمحفظة.

تخصل من المحتويات والوواعء وفقاً لكافية اللواحة المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

وسائل التعريف الأخرى

: خليط

: غير متوفرة.

رقم CAS (رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية)/وسائل تعريف أخرى

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات CAS : غير قابل التطبيق.

الكيميائية

: خليط.

كود المجموعة الأوروبية

47742 : كود المنتج

اسم المكون

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS	%	
28064-14-4	4.2128	Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether
80-05-7	4.1656	bisphenol a
1305-78-8	1.9851	calcium oxide
7440-66-6	1.8536	zinc
693-98-1	0.24962	2-methylimidazole

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 الإسعافات الأولية الازمة

لامسة العين

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعي دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفنون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إبطال التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي 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. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو برباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

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 فقايات. يُراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعي التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أعراض. يُراعي غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعي تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

استنشاق

لامسة الجلد

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

الابلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً . اطلب مركز السموم أو الطبيب . يُراعى نزع الأطقم الستينية إن وُجدت . أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس . في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء لشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي بذلك 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 الإنفاسة وأطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالبيبة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كاملة

- :** ملامسة العين يسبب تلفاً شديداً للعين.
- :** استنشاق لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- :** ملامسة الجلد يسبب تهيجاً جلدياً حاداً. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- :** الابتلاع لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

- :** ملامسة العين الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: ألم، الدمعان، احمرار

استنشاق

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

لاماسة الجلد

- :** الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: ألم أو تهيج، احمرار، قد تحدث قروح، وزن جنبي منخفض، زيادة في وفيات الأجنة، تشوهات هيكيلية

الابتلاع

- :** الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: آلام المعدة، وزن جنبي منخفض، زيادة في وفيات الأجنة، تشوهات هيكيلية

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- :** ملاحظات للطبيب علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- :** معالجات خاصة لا يوجد علاج محدد.
- :** حماية فريق الإسعافات الأولية 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 الأنف على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

راجع المعلومات الخاصة بالسمينة (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل إطفاء

- :** وسائل إطفاء المناسبة يُراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.
- :** وسائل إطفاء غير المناسبة لا توجد.

- :** مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية. سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خالنط قابلة للإنفجار.

القسم 5. تدابير مكافحة النار

نواتج تحلل حراري خطيرة

- قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
- ثاني أكسيد الكربون
- أول أكسيد الكربون
- أكسيد الكبريت
- أكسيد/أكاسيد فلزية

: يراعي 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.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ للأفراد من خارج فريق الطوارئ

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي 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 الحسان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "الأفراد من خارج فريق الطوارئ".

مسعفي الطوارئ

الاحتياطات البنية

: تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليمنية إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

: يراعي نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. تجنب تولد الغبار. لا تكسنے جافاً. يُشفط الغبار بمعدة مزودة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفايات موسمة ومغلقة. ضع المادة المنسكبة في حاوية نهاية موسمة ومخصصة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات.

انسكاب كبير

: يراعي 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 المحصوره. تجنب تولد الغبار. لا تكسنے جافاً. يُشفط الغبار بمعدة مزودة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفايات موسمة 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 للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

: يراعي ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعي الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعي تجنب التعرض خلال العمل. منعو المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى ابلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. لو أن المادة تتقطن على خطر يصيب الجهاز التنفسى، خلال استخدامها العادي، يراعى استخدامها في وجود تهوية كافية، أو ارتداء منفاس ملائم. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

: يحظى 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 الملوثة والتجهيزات الواقية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق حالات 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 بفتحة. يراعي غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

أنظر لوائح البيانات التقنية/التغليف للحصول على مزيدٍ من المعلومات

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

<u>المظاهر</u>	
الحالة الفيزيائية	مادة صلبة. مسحوق.
اللون	عديدة.
الرائحة	عديمة الرائحة.
عتبة الرائحة	غير قابل للتطبيق.
pH	:
	غير قابل للتطبيق.
نقطة الغليان point Melting غبار	85 - 115 °C
نقطة الوميض	غير قابل للتطبيق.
معدل التبخر	غير قابل للتطبيق.
القابلية للالهاب (مادة صلبة، غاز)	سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خلائق قابلة للإنفجار.
الحد الأدنى للإنفجار غبار	30 g/m³ (EN 14034-3)
الحد الأدنى لطاقة الإشعال (mJ)	10 - 10 (EN 13821)
الضغط البخاري	غير قابل للتطبيق.
الكتافة البخارية	غير قابل للتطبيق.
الكتافة النسبية	غير قابل للتطبيق.
الذوبانية	غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن
معامل تفريق الأوكتانول/الماء	:
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير قابل للتطبيق.
درجة حرارة الانحلال	> 400°C
الزوجة	482 ف (C°250 <)
التفاعلية	غير قابل للتطبيق.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

<u>التفاعلية</u>	
الثبات الكيميائي	سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خلائق قابلة للإنفجار.
امكانية التفاعلات الخطيرة	لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
الظروف التي ينبغي تجنبها	<p>يراعى تجنب إحداث غبار عند مُناولة المادة، كما يُراعى تجنب كل مصدر اشتعال محتمل (شرر أو لهب).</p> <p>يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة.</p> <p>يراعى تبديد الكهرباء الساكنة خلال النقل لتلافي وقوع الحرائق أو الانفجار و ذلك بتاريض وربط الأووعية و المعدات قبل نقل المادة.</p> <p>يراعى تجنب تراكم الغبار.</p>

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية لـ التفاعل

لیست هنگام بیانات معینہ

المواد غير المتفقة

نواتج الاحلال الخطيرة

القسم 11. المعلومات السمومية

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
2-methylimidazole	LD50 بالغم	فأر	1400 مجم / كجم	-

التَّهْجِيجُ / التَّأْكِيلُ

الملحوظة	العرض	نتيجة الاختبار	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
-	-	-	حيوان ثديي - غير محدد النوع	الجلد - مُهيج خفيف	Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether
-	-	-	حيوان ثديي - غير محدد النوع	الأعين - مُهيج خفيف	
-	ساعات 24 Micrograms 250	-	أرنب	الأعين - مُهيج شديد	bisphenol a
-	ساعات 24 milligrams 500	-	أرنب	الجلد - مُهيج خفيف	
-	250 milligrams	-	أرنب	الجلد - مُهيج خفيف	
-	-	-	حيوان ثديي - غير محدد النوع	الأعين - مُهيجة	
-	-	-	حيوان ثديي - غير محدد النوع	الأعين - مُهيجة	calcium oxide
-	-	-	حيوان ثديي - غير محدد النوع	الجلد - مُهيج خفيف	
-	ساعات 72 Intermittent Micrograms 300	-	إنسان	الجلد - مُهيج خفيف	zinc

الاستحسان.

النوع	طريقة التعرض	اسم المكون/الم المنتج
النتيجة		
استحساسية.	حيوان ثديي - غير محدد النوع الجلد.	Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether bisphenol a
استحساسية.	حيوان ثديي - غير محدد النوع الجلد.	

التأثير على الجنات

غير متوفرة

السرطانة

غير متوفرة

السمية التناسلية

غير متوفرة

القابلية على التسبب في المرض

غير متوفر

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
تهيج الجهاز التنفسى	غير قابل للتطبيق.	الفئة 3	bisphenol a
تهيج الجهاز التنفسى	غير قابل للتطبيق.	الفئة 3	calcium oxide

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- لامسة العين :** يسبب تلفاً شديداً للعين.
- استنشاق :** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لامسة الجلد :** يسبب تهيجاً جلدياً خطيراً. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- الابتلاع :** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- لامسة العين :** الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم
الدمعان
احمرار
- استنشاق :** الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية
- لامسة الجلد :** الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قروح
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية
- الابتلاع :** الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدة
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

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 :** ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- السرطانة :** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- التاثير على الجينات :** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- القابلية على التسبب في المرض :** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- التأثيرات النمائية :** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- التأثيرات الخصوبية :** قد يتلف الخصوبة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء	حد EC50 3.3 مج / لتر	
السمك costatum Skeletonema - الطحالب - minimum Prorocentrum طور النمو اللوغاريتmic - magna Daphnia حديث الولادة قشريات - bahia Americamysis برقات	حد LC50 7.5 مج / لتر حد EC50 1000 ميكروجرام / لتر مياه البحر حد EC50 1.506 مج / لتر حد EC50 7.75 مج / لتر الماء العذب حد LC50 1.34 مج / لتر مياه البحر	Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether bisphenol a
السمك - marmoratus Rivulus - جنين الطحالب - braunii Chlorolobion - طور النمو اللوغاريتmic قشريات - aquaticus Asellus - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) براغيث الماء - magna Daphnia حديث الولادة السمك - auratus Carassius - البالغ براغيث الماء - magna Daphnia السمك promelas Pimephales -	حد NOEC 2 مج / لتر الماء العذب م زمن NOEC 0.05 مج / لتر الماء العذب م زمن NOEC 30 ميكروجرام / لتر الماء العذب م زمن NOEC 0.2 ميكروجرام / لتر الماء العذب حد LC50 330 ميكروجرام / لتر الماء العذب حد LC50 0.78 مج / لتر الماء العذب حد LC50 286000 إلى 307000 ميكروجرام / لتر الماء العذب	
		zinc 2-methylimidazole

الثبات والتحلل

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

القدرة على التراكم الأجنبي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	67 إلى 20	3.4	bisphenol a
مُنخفض	2.34	-	calcium oxide
مُنخفض	-	0.24	2-methylimidazole

القابلية على التحرك عبر التربة
معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طرائق التصرف

: ينبغي تجنب تدوير النفايات أو التقليل منها حينما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل والمنتجات الثانوية بما ينفق 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 عدمأخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُفصل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	رقم الأمم المتحدة
UN3077	UN3077	UN3077	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
مادة خطيرة بيئيا، صلبة، لم يتحدد غير ذلك. ,Phenol) ,formaldehyde with polymer (a bisphenol ,ether glycidyl	مادة خطيرة بيئيا، صلبة، لم يتحدد غير ذلك. ,Phenol) ,formaldehyde with polymer (a bisphenol ,ether glycidyl	مادة خطيرة بيئيا، صلبة، لم يتحدد غير ذلك. ,Phenol) ,formaldehyde with polymer (a bisphenol ,ether glycidyl	فهـة/فات مخاطر النقل
9  	9  	9  	مجموعة التعينة
III نعم.	III نعم.	III نعم.	الأخطار البيئية
لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام 5Lتر أو 5كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 5.0.2.4.1 ، 5.0.2.8 و 5.0.2.6.1.1 <u>جدوال الطوارئ 9</u>	لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام 5Lتر أو 5كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1 ، 4.1.1.2 ، 4.1.1.4 و 4.1.1.8 <u>جدوال الطوارئ 9</u>	لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام 5Lتر أو 5كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1 ، 4.1.1.2 ، 4.1.1.4 و 4.1.1.8	معلومات إضافية

: النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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

النقل سانياً بحسب الملحق الثاني من : غير متوفرة.

اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) و קוד حاوية السوانب الوسيطة (IBC)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، : لا توجد لوائح وطنية و/أو إقليمية معروفة تطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، : لا توجد لوائح وطنية و/أو إقليمية معروفة تطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).

بروتوكول مونتريال (ملحق A و C و B) لم ترد بالقائمة.

بروتوكول ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء الموافقة عن علم مسبق

القسم 15. المعلومات التنظيمية

لم ترد بالقائمة.

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

قوائم دولية

قائمة الجرد الوطنية

أستراليا	: لم تحدد.
كندا	: لم تحدد.
الصين	: لم تحدد.
أوروبا	: لم تحدد.
اليابان	: قائمة اليابان (ENCS): لم تحدد. قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدد.
مالزريا	: لم تحدد.
نيوزيلندا	: لم تحدد.
الفلبين	: لم تحدد.
جمهورية كوريا	: لم تحدد.
تايوان	: لم تحدد.
الولايات المتحدة	: لم تحدد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

31.08.2020 : تاريخ الطبع

31.08.2020 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل تاريخ الإصدار السابق

1 : سخة

مفتاح الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = معامل التركيز الحيوي

GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائل وسيطة

IMDG = الجريمة الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

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

"ماربول" = التلوث البحري

UN = الأمم المتحدة

: غير متوفرة.

المراجع

◀ تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملحظة للقارئ الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلام من المؤرد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أيٍّ مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأن كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحفطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها تصصيفاً لمخاطر معينة، إلا أنها لا تضمن عدم وجود مخاطر أخرى.