

Jotapipe IL 6002 120S

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : Jotapipe IL 6002 120S
كود المنتج : 16439

نوع المنتج : مادة صلبة.
وسائل التعريف الأخرى : غير متاحة.

1.2 الاستخدامات الهاامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يتصاح بها

الاستخدامات التي تم تعينها

Coatings in Uses - الاستخدام الصناعي

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 للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

(الخصوصية) H360F ,1B .Repr

التصنيف بحسب التوجيه EEC/1999/45 بشأن المستحضرات الخطيرة

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

تصنيف : R43

مخاطر على الصحة البشرية :

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

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية : خطير.

القسم 2: بيان الأخطار

عبارات المخاطر

: يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يتلف الخصوبة.

عبارات التحذير

عامة

الوقاية

الاستجابة

التخزين

التخلص من النفاية

مكونات خطيرة

عناصر التوسيم التكميلية

: غير قابل للتطبيق.
تحبب استنشاق الغبار. يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. البس ملابس واقية.

: إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

: يخزن في مكان مغلق بمقناع.

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

calcium oxide :
bisphenol A

: غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى : لا توجد.

تصنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

خلط

اسم المكوّن/المنتج	المعرفات	%	67/548/EEC تنظيم (المفروضة الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة] (CLP)	التصنيف	نوع	ملاحظات
calcium oxide	المفروضة الأوروبية: 215-138-9 خدمة المخلصات الكيميائية () 1305-78-8 (CAS)	≤3	غير مصنفة.	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335	[1]	-
bisphenol A	المفروضة الأوروبية: 201-245-8 خدمة المخلصات الكيميائية () 80-05-7 (CAS) فهرست: 604-030-00-0	≤3	Repr. Cat. 3; R62 Xi; R41, R37 R43 R52 يراعي الرجوع للقسم 16 للاطلاع على نص عبارات المخاطر سالف الذكر.	H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1 .Sens Skin) H360F ,1B .Repr (الخصوصية H335 ,3 SE STOT انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملأ.	[1] [2]	-

على حد علم المورد حالياً، ليست في هذا القسم مكونات إضافية مصنفة أو تُسمى في تصنيف المادة ومن ثم تتطلب الإبلاغ.

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتراكيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقيها، سامة، ومترآكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

[1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقي، السامة والمترآكمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفروضة الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفروضة الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقلقة فلماً مكافأة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

- 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.
- استنشاق**
يراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- لامسة الجلد**
أزيل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة عسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المذيبات أو المرقفات.
- لامسة العين**
يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى دفع ماء جر على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يُراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- الابتلاء**
يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصّق حال بلعها. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقييف.
- حماية فريق الإسعافات الأولية**
يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأذننة 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. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والموجّل

آثار صحية حادة كامنة

- لامسة العين**
يسبب تلفاً شديداً للعين.
- استنشاق**
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لامسة الجلد**
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- الابتلاء**
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 جنيني منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

- لامسة الجلد**
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قروح
وزن جنيني منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

- الابتلاء**
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم المعدة
وزن جنيني منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

4.3 دواعي آية رعاية طيبة فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

- ملاحظات للطبيب**
في حالة استنشاق مخلفات التحال عن نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.
- معالجات خاصة**
لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

- نوسي بـ: رغوة مقاومة للكحول، بطارية CO_2 ، رذاذ مائي أو ضباب.

وسائل الإطفاء غير المناسبة

- لا تستخدم المياه النافثة.
لا تستخدم غاز خامل تحت ضغط عالٍ (مثل ثاني أكسيد الكربون).

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

القسم 5: تدابير مكافحة النار

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

نوافذ تحلل حراري خطيرة

- ثاني أكسيد الكربون
- أول أكسيد الكربون
- أكسيد النيتروجين
- أكسيد الكبريت
- أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

- | | |
|--|---|
| معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء : | براعي 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 مكافحو 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 والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مُستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية. |

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ للأفراد من خارج فريق الطوارئ

- | | |
|--|--|
| للأشخاص بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. | يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم المنسكبة أو السير عليها. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء مناسن مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة. |
| لمسعفي الطوارئ | إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ". |

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

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

- | | |
|--------------------|--|
| انسكاب صغير | يراعي نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. تجَّب تؤْدِي الغبار بمعدة مزوَّدة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفاثات موسمة ومغلقة. ضع المادة المسكونبة في حاوية نفاثة موسمة ومخصصة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفاثات المرخصين. |
| انسكاب كبير | يراعي نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدروميات، أو المناطق المحصورة. تجَّب تؤْدِي الغبار. لا تكنسه جافاً. يُنفَّذ الغبار بمعدة مزوَّدة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفاثات موسمة ومغلقة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفاثات المرخصين. |

- 6.4 مرجع للأقسام الأخرى**
- انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفاثات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المامونة

- يجب اتخاذ احتياطات للحيلولة دون تكون غبار بتركيزات أعلى من الحدود الإشعاعية، الإنفجرية 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 الاشتعال.
 قد يُشَحَّن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأرض دائمًا عند النقل من حاوية إلى أخرى.

- يراعي حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللتهب.
يراعي تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعي تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفراة.
يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.
يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8).
يراعي أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.
يراعي الامتثال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

القسم 7: المناولة والتخزين

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
تُراعى الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعى التخزين في منطقةٍ جافةً، باردةً وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر.
يُراعى حفظ الحاوية مغلقةً بإحكام.
تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. منوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

توصيات	: غير مئحة.
حلول تتعلق بالقطاع الصناعي	: غير مئحة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون/الم المنتج	قيم حد التعرض
bisphenol A	occupational indicative of list OEL EU values limit exposure fraction Inhalable TWA: 10 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل:

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرضاً، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقدير التعرض لعوامل كيمائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) 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.

إجراءات المتابعة الموصى بها

تركيزات التأثير المتوقع

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة

إذا ما تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، يستخدم حجرات احتواء المعاملات، تهوية تصريفية موضعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندессية لتخفيف تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء إلى ما هو دون الحدود الموصى بها أو القانونية.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

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

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقدير المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقى إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التثاء الكيمائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلاً من ذلك.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

حماية يدوية

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد تتوفر مقاومة غير محددة لأي فرد أو توليفة كيميات. 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 تلف مادة القفاز. تأكيد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتردى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.

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

Wear tested gloves suitable EN374 to

موصى به، قفازات(زمن الاختراق) أكثر من ثماني ساعات: مطاط النيتريل، مطاط البوتيل

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

للاختيار المناسب لمواد الفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية وقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للفازات المقاومة للمواد الكيميائية.

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع الفازات المنتقاة 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 يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

وقاية أخرى لحماية الجلد
 ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

حماية تنفسية
 لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرّضين 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 الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشّحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

الحالة الفيزيائية
 مادة صلبة.

اللون
 عديدة.

الرائحة
 عديمة الرائحة.

عتبة الرائحة
 غير متاحة.

pH
 غير قابل للتطبيق.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد
 غير قابل للتطبيق.

نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان
 غير متاحة.

نقطة الوميض
 غير متاحة.

معدل التبخّر
 غير متاحة.

الغليان/نقطة الالتباس (مادة صلبة، غاز)
 غير متاحة.

زمن الاحتراق
 غير متاحة.

معدل الاحتراق
 غير متاحة.

الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار
 غير متاحة.

الضغط البخاري
 وأعلى قيمة معروفة هي: 0 كيلوباسكال (0 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (a bisphenol).

الكتافة البخارية
 غير متاحة.

الكتافة النسبية
 1.33 إلى 1.43 g/cm³.

الذوبانية (نيات)
 غير متاحة.

معامل تفريق الأوكتانول/الماء
 غير متاحة.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي
 غير قابل للتطبيق.

درجة حرارة الانحلال
 >250°C

الزوجة
 كينماتي (C°40): <0.205< /s²cm 0.205< /s²mm 20.5<.

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** : المنتج ثابت.
- 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة** : 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 نواتج الانحلال الخطرة** : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

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

هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُرمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتلفي والفوبي والاتصال بالأعين. مساحيق الأطلاع تسبب تهيجاً موضعاً للجلد في طيات الجلد أو تحت الملابس الضيقة.

تحتوي A. قد يحدث تفاعل تحسي.

تقديرات السمية الحادة

غير متاحة.

النهيج/التاكل

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
bisphenol A	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	24 ساعات 250 Micrograms	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات 500 milligrams	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	250 milligrams	-

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
calcium oxide bisphenol A	الفئة 3 الفئة 3	غير قابل للتطبيق. غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسى تهيج الجهاز التنفسى

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متاحة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
bisphenol A	حاد 1000 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 1.506 EC50 مج / لتر	costatum Skeletonema minimum Prorocentrum	96 ساعات 72 ساعات
	حاد 7.75 EC50 مج / لتر الماء العذب	- طور النمو اللوغاريتمي - magna Daphnia	48 ساعات
	حاد 1.34 LC50 مج / لتر مياه البحر	- حديث الولادة - bahia Americamysis	48 ساعات
	حاد 3.5 LC50 مج / لتر مياه البحر م زمن NOEC 2 مج / لتر الماء العذب	- قشريات - Rivulus marmoratus	يرقات 96 ساعات
	م زمن 0.05 NOEC مج / لتر الماء العذب	- الطحالب - braunii Chlorolobion - طور النمو اللوغاريتمي - aquaticus Asellus	4 أيام 21 أيام
		السمك - جنين - braunii Chlorolobion - طور النمو اللوغاريتمي - ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	4 أيام أيام

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

م زمن NOEC 30 ميكروجرام / لتر الماء العذب	- magna Daphnia	براغيث الماء - حيث الولادة	21 أيام
م زمن NOEC 0.2 ميكروجرام / لتر الماء العذب	- auratus Carassius	السمك - البالغ	90 أيام

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

12.2 الثبات والتحلل

الاستنتاجات/الملخص : غير متاحة.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المُنتج	LogPow	BCF	إمكانية
calcium oxide bisphenol A	- 3.4	2.34 إلى 67	منخفض منخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

الحركية : غير متاحة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) وـ 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 بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيح الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوات التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية

يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. يجب التخلص من المادة وأو الحاوية كنفالية خطيرة.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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 خطراً طبقاً لواحة النقل الدولي (اتفاقية نقل البضائع الخطيرة براً و لواحة النقل الدولي للبضائع الخطيرة عن طريق السكك الحديدية/ADR RID، البحرية الدولية للبضائع الخطيرة IMDG أو منظمة الطيران المدني الدولي و قوانين 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

- :

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.7 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني : غير متاحة.
من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن
منع التلوث الناجم عن السفن) وکود
حاوية السوائب 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 للترخيص
مواد مقلقة للغاية
لم يدرج أيٌ من المكونات.
سامة إنجليزياً

اسم المكوّن	الوضعية	رقم مرجعي
Bisphenol-A	مرشح	-

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع : مقصورة على المستخدمين المحترفين.
طرح واستخدام مواد وخالط
واحاجيات معينة خطيرة
لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

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**

اسم المكوّن/المنتاج	التأثيرات المسرطنة	التأثيرات التطهيرية	التأثيرات النامية	التأثيرات الخصوبية
bisphenol A	-	-	-) H360F, 1B. Repr (الخصوصية)

كيماويات جدول القائمة 1 معايدة الأسلحة : لم ترد بالقائمة
الكيماوية

كيماويات جدول القائمة 2 معايدة الأسلحة : لم ترد بالقائمة
الكيماوية

كيماويات جدول القائمة 3 معايدة 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 [إائحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشنق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

القسم 16: المعلومات الأخرى

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

التصنيف	التبرير
طريقة الحساب	Eye Dam. 1, H318
طريقة الحساب	Skin Sens. 1, H317
طريقة الحساب	H360F ,1B .Repr (الخصوصية)

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً	: يسبب تهيج الجلد.
	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
	يسبب تلفاً شديداً للعين.
	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
	قد يتلف الخصوبة.
نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) // النظم المتوازن عالمياً (GHS)]	: تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 الستيئ التناسلية (الخصوصية) - الفئة 1 باء تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 التحسس الجلدي - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3
نص عبارات المخاطر المختصرة كاملاً	: خطر الإصابة بضعف الخصوبة محتمل- R62 R41- خطر حدوث تلف شديد للأعين. R37- مُهيج للجهاز التنفسى. R43- قد تسبب استحساناً عن طريق ملامسة الجلد. R52- ضارةً بالأحياء المائية-
نص التصنيفات كاملاً [توجيه المواد الخطيرة(DSD)/ توجيه المستحضرات الخطيرة(DPD)]	: سام على الإنجاب من الفئة 3 - سام على الإنجاب من الفئة 3 Xi - مُهيجة
تاريخ الطبع	: 09.03.2018
تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة	: 09.03.2018
تاريخ الإصدارات السابق	: لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل
نسخة	: 1

ملاحظة المقاريء الكريمة

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