

SeaLion Tiecoat Comp B

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج	SeaLion Tiecoat Comp B :
كود المنتج	2162 :
نوع المنتج	سائل.
وسائل التعريف الأخرى	1-Propanamine, 3-(triethoxysilyl)-; aminopropyltriethoxysilane; 3-(Triethoxysilyl) propylamine
الصيغة الكيميائية	C9-H23-N-O3-Si :

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

الاستخدامات التي تم تعينها

- الاستخدام الصناعي Coatings in Uses
- الاستخدام المهني Coatings in Uses

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

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

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 : مادة أحادية المقوم

التصنيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم CLP/GHS 1272/2008

Acute Tox. 4, H302
Skin Corr. 1B, H314
Eye Dam. 1, H318

التصنيف بحسب التوجيه EEC/67/548 بشأن المواد الخطرة

Xn; R22
C; R34

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

القسم 2: بيان الأخطار

صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبيه	: خطر.
عبارات المخاطر	: ضار عند الاتصال.
عبارات التحذير	: يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
عامة	: غير قابل للتطبيق.
الوقاية	: البس فقازات واقية: من 1 - 4 ساعات (زمن الإختراق): مطاط البوتيل; أقل من ساعة واحدة (زمن الإختراق): كلوريد بولي فلينيل (PVC). البس واقي العين أو الوجه. البس ملابس واقية.
الاستجابة	: في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الاتصال: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. لا تجبر المريض على التقيؤ. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): ازتع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء أو بالدش. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة دخول العين: تُشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.
التخزين	: يخزن في مكان مغلق بمحفظ.
التخلص من النفاية	: تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
مكونات حظرية	: 3-aminopropyltriethoxysilane :
عناصر التوسيم التكميلية	: غير قابل للتطبيق.
2.3 الأخطار الأخرى	
المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوياً (PBT)	: لا.
(بحسب تنظيم المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر	: P: غير متحدة. B: لا. T: لا.
المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB)	: لا.
(بحسب تنظيم المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر	: vP: غير متحدة. vB: لا.
الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنیف	: لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

مادة أحادية المقوم : مادة/مستحضر

اسم المكون/المنتج	المعرفات	%	67/548/EEC	التصنيف تنظيم المفوضية الأوروبية (CLP) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيّة والتغليف]	النوع	ملاحظات
3-aminopropyltriethoxysilane	# REACH 01-2119480479-24 المفوضية الأوروبية: 213-048-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS 919-30-2): فهرست: 612-108-00-0	100	Xn; R22 C; R34	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	[A]	-

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

النوع

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

- [A] مقوم
- [B] شائنة
- [C] مُضافة تثبيتية

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

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

- | | |
|------------------------------|--|
| عامة | : يُراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإلقاء، ثم طلب المشورة الطبية. |
| استنشاق | : يُراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. |
| لامسة الجلد | : أزيل الثياب والأذندة الملوثة. يُراعى غسل البشرة خسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المذيبات أو المرقّقات. |
| لامسة العين | : يُراعى التتحقق 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. |
| الابتلاع | : يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ. |
| 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 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 والتاثيرات، الحاد منها والمتأجل**آثار صحية حادة كامنة**

- | | |
|-------------|---|
| لامسة العين | : يسبب تلفاً شديداً للعين. |
| استنشاق | : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| لامسة الجلد | : تسبب حروقاً شديدة. |
| الابتلاع | : ضار عند الابتلاع. |

علامات/أعراض فرط التعرض

- | | |
|-------------|---|
| لامسة العين | : الأعراض الصنائية قد تشمل ما يلي:
الم الدمعان أحمرار |
| استنشاق | : ليست هناك بيانات معينة. |
| لامسة الجلد | : الأعراض الصنائية قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج أحمرار قد تحدث فروح |
| الابتلاع | : الأعراض الصنائية قد تشمل ما يلي:
الم المعدة |

4.3 دواعي آية رعاية طبية فورية ومتطلبات خاصة مطلوبة

- | | |
|----------------|---|
| ملاحظات للطبيب | : في حالة استنشاق 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 | : لا يوجد علاج محدد. |

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

- | | |
|------------------------|--|
| وسائل الإطفاء المناسبة | : نوصي به: رغوة مقاومة للكحول, CO_2 , مساحيق, رذاذ الماء. |
|------------------------|--|

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| وسائل الإطفاء غير المناسبة | : لا تستخدم المياه النفاثة. |
|----------------------------|-----------------------------|

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

القسم 5: تدابير مكافحة النار

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط : سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين.

نواتج تحلل حراري خطيرة

- ـ قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
- ـ ثاني أكسيد الكربون
- ـ أول أكسيد الكربون
- ـ أكسيد النيتروجين
- ـ أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

اللزمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

اللزمة لعمال الإطفاء

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

: ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نط普 الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى 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 : 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. تجنب استنشاق البخار أو السديم. 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، يرجىأخذ 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".

6.2 الاحتياطات البيئية

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

6.3 طائق ومواد الاحتواء والتقطيف

انسكاب صغير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بجازته بالتشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبييل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها في واء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مفهولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية 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 المحصرة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دباتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مفهولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة المؤلثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

6.4 مرجع للقسام 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 النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يُراعى الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الاشتعال أو الإنفجار وتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المهني. علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلو من كافة الأضواء العارية، ومصادر الاشتعال الأخرى. ويجب بتوفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية.

قد يُشحن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأرضي دائمًا عند النقل من حاوية إلى أخرى.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهمب. لا يجوز استخدام أية أدوات تحدث شرراً. يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفنة.

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.

يراعى ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست وعاءاً ضعيفاً.

القسم 7: المناولة والتخزين

يراعي أن يجري التخزين في أو عية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.

يراعي الامتثال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجار

الأبخرة أقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تكون الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية.

عندما يعمل المشغلين داخل حبيرة الرش، سواء كانوا يقوموا بالرش أم لا، من الغير المرجح أن تكون التهوية كافية للتحكم في الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات في كافة الحالات. في تلك الظروف، يتوجب عليهم ارتداء منفاس مزودة بتغذية من الهواء المضغوط أثناء عملية الرش إلى أن تهيئ تركيزات الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض.

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

ملحوظات على التخزين المُشتراك

تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

يراعي الالتزام بتحذيرات الملصق. يراعي التخزين في منطقة جافة، باردة وجيدة التهوية. يراعي الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. من نوع التدخين. يراعي منع الوصول غير المرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

توصيات

: غير متوافرة.

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

: غير متوافرة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

قيمة حد التعرض غير معروفة.

إجراءات المتابعة الموصى بها

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسمى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة النفسية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء الموقع 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.

مستويات التأثير المُشَرَّط

اسم المكون/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
3-aminopropyltriethoxysilane	DNEL	قصير المدى جلاي	8.3 مج / كجم	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	59 مج / م ³	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلاي	8.3 مج / كجم	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	59 مج / م ³	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى جلاي	5 مج / كجم	مستهلكون	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	17.4 مج / م ³	مستهلكون	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلاي	5 مج / كجم	مستهلكون	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	17.4 مج / م ³	مستهلكون	مجموعي

تركيزات التأثير المُشَرَّط

اسم المكون/المنتج	النوع	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
3-aminopropyltriethoxysilane	PNEC	الماء العذب	0.33 مج / لتر	-
	PNEC	بحري	0.033 مج / لتر	-
	PNEC	محطة معالجة مياه الصرف	13 مج / لتر	-
	PNEC	رواسب المياه العذبة	1.2 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	PNEC	رواسب المياه البحرية	0.12 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	PNEC	التربة	0.05 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة

إذا ما تولد غبار أو دخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، استخدم حجرات احتواء المعاملات، تهوية تصريفية موضوعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندسية لتخفيض 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 تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوّتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم 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 التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التثاثر الكيماوي 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 بدوية

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محددة 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.

ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز.

تأكد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُرِّنْت واستخدمن على نحو سليم.

قد يتزدَّى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيمايي وسوء صيانته.

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

EN374 to tested gloves suitable Wear.

عند المُناولة المتكررة أو المُطولة، يُراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

قد تُستخدم، قفازات(زمن الاختراق) من 4 - 8 ساعات: مطاط البولي

لا يُوصى به/ها، قفازات(زمن الاختراق) أقل من ساعة واحدة: كلوريد بولي فينيل (PVC)

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

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

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الوقاية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤْدَى وما تتخطى عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

أدوات حماية الجسم

واقية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركيزات تتعدى حد التعرُّض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المصحورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الروول أو الفرشاة

تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

: سائل.

: الألوان المختلفة.

: خاصية.

: غير متاحة.

: عبة الرانحة.

pH

: 11.3.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد.

: < C°68 (> C°154.4 ف)

: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان.

نقطة الوميض

معدل التبخّر

: الفيبريليفيل للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

زمن الاحتراق

: غير قابل للتطبيق.

: غير قابل للتقطيع.

معدل الاحتراق

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار : 0.8 - 4.5%

: < 0.01 كيلوباسكال (> 0.08 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)	الضغط البخاري
: غير متاحة.	الكتافة البخارية
: 0.95 g/cm ³ 20 °C	الكتافة النسبية
: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.	الذوبانية (نيات)
: المنتج أكثر قابلية للذوبان في الألوكتانول؛ لو (أوكتانول/ماء). = 1.7	معامل تفريق الألوكتانول/الماء
: غير قابل للتطبيق.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
: غير متاحة.	درجة حرارة الانحلال
: ديناميكية (cP 2) s·mPa 2 : (C° 23) (/s ² mm 2) /s ² cm 0.02 : (C° 23) (/s ² mm 20.5<) /s ² cm 0.205< : (C°40) (/s ² mm 20.5<) /s ² cm 0.205<	الزوجة
: غير متاحة.	الخواص الانفجارية
: غير متاحة.	خواص مؤكسدة

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

- | | |
|--|--------------------------------|
| : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته. | 10.1 التفاعلية |
| : المنتج ثابت. | 10.2 الثبات الكيميائي |
| : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي. | 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة |
| : ليست هناك بيانات معينة. | 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها |
| : لكن تلقي حوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى بإعاده غن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية. | 10.5 المواد غير المتفقة |
| : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة. | 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة |

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

أكلة للأعين و الجلد. قد يسبب البخار تهيج العين أو الجهاز التنفسى. ضارٌ في حالة الإبتلاع. المادة أكلة للأغشية المخاطية.

العرض	الجرعة	الأتواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
-	1780 مج / كجم	جرذ	LD50 بالغم	3-aminopropyltriethoxysilane

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (العرض المفرد)

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

غير متاحة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متاحة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

الاستنتاجات/الملخص :

قدرة هذا المنتج على التراكم الحيوي ضعيفة.

12.2 الثبات والتحلل

الاستنتاجات/الملخص :

غير متاحة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
3-aminopropyltriethoxysilane	1.7	3.4	منخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

التحركية : غير متاحة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والvPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

PBT : لا.

P: غير متاحة. B: لا. T: لا.

: لا.

vP: غير متاحة. vB: لا.

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

13.1 طرق معالجة النفاية

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

أنظمة النقل وفقاً للمعايير العالمية الخاصة بالنقل البري للمواد الخطرة وقواعد المنظمة الدولية للملاحة (IMO) لشحن المواد الخطرة (IMDG) والمنظمة الدولية للطيران المدني (ICAO) والاتحاد الدولي للنقل الجوي (IATA) والإجراءات الوطنية.

لوائح النقل الدولي

14.1 رقم الأمم المتحدة : 2735

14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة : Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-aminopropyltriethoxysilane)

14.3 فئة/فئات مخاطر النقل : 8



14.4 مجموعة التعبئة : II

14.5 الأخطار البيئية : لا.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : 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 : كود حصر النفق: (E)
رقمتعريف الخطر: 80

IMDG : جداول الطوارئ
S-B, F-A

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.7 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني : غير متاحة.
من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن
منع التلوث الناجم عن السفن) وكود
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 مُقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع : غير قابل للتطبيق.
وطرح واستخدام مواد وخلانط
وحاجيات معينة خطيرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

قائمة أوروبا : هذه المادة مدرجة أو مستثناة.

كيماويات القائمة السوداء : لم ترد بالقائمة

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

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

كيماويات جدول القائمة 1 معاهدة الأسلحة : لم ترد بالقائمة
الكيماوية

كيماويات جدول القائمة 2 معاهدة الأسلحة : لم ترد بالقائمة
الكيماوية

كيماويات جدول القائمة 3 معاهدة الأسلحة : لم ترد بالقائمة
الكيماوية

15.2 تقييم مامونية الكيماويات : كامل.

القسم 16: المعلومات الأخرى

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

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترَكِّز عدم التأثير المُتوقع

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

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

التعريف	التصنيف
Acute Tox. 4, H302	تقديرٌ خير
Skin Corr. 1B, H314	تقديرٌ خير
Eye Dam. 1, H318	تقديرٌ خير

القسم 16: المعلومات الأخرى

H302 H314 H318 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1B, H314	ضار عند الابتلاع. يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين. يسبب تلفاً شديداً للعين.	نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً نحوه (CLP) / النظام المتوازن عالمياً (GHS)
	سمية حادة (بالفم) - الفئة 4 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء	نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعنة (CLP) / النظام المتوازن عالمياً (GHS)]
	R22- ضارة عند الابتلاع. R34- تسبب حروقاً .	نص عبارات المخاطر المختصرة كاملاً
	C - قابلية التسرب في التأكل Xn - ضارة	نص التصنيفات كاملاً [توجيه المواد الخطيرة (DSD) / توجيه المستحضرات الخطيرة (DPD)]
	09.03.2018 : تاريخ الطبع 09.03.2018 : تاريخ الإصدار / تاريخ المراجعة 09.03.2018 : تاريخ الإصدار السابق 2.01 : سخنة	

ملامحة 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 بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق.