

يتوافق مع Rev.7) GHS UN) (2017) صحيفة بيانات السلامة

Safeguard FRC S/PE Comp B

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

مُعرّف المُنتَج Safeguard FRC S/PE Comp B:

> كود المنتج 44662

3-aminopropyltriethoxysilane: الاسم الكيميائي

> مادة مُصلِّبة. وصف المنتج

نوع المنتج سائل.

وسائل التعريف الأخرى 1-Propanamine, 3-(triethoxysilyl)-; aminopropyltriethoxysilane; 3-(Triethoxysilyl):

propylamine; gamma-Aminopropyltriethoxysilane; 1-Propanamine, 3-triethoxysilyl-; γ-Aminopropyltriethoxysilane; Aminoalkylalkoxysilane [alkyl (C1-3), alkoxy (C1-2)];

1-Propylamine, 3-(triethoxysilyl)-; 3-(Triethoxysilyl)-1-propanamine; UC-A 1100;

NUCA 1100

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميانية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعيينها

coatings in Use - الاستخدام الصناعي coatings in Use - الاستخدام المهنى

Jotun Saudia Co Ltd. : تفاصيل بيانات المورّد

P.O. Box 34698 Jeddah 21478 Kingdom of Saudi Arabia Tel: +966 2 6350535 Fax: +966 2 6362483 SDSJotun@jotun.com

> رقم هاتف الطوارئ Jotun AS, Norway:

+47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

سنيف المادة أو الخليط : سمية حادة (بالفم) - الفئة 4

تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 1

التحسس الجلدي - الفئة 1 باء

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطا



كلمة التنبيه خطر.

: ضار عند الابتلاع. عبارات المخاطر يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

عبارات التحذير

الوقاية

: البس قفازات واقية: من 1 - 4 ساعات (زمن الإختراق): مطاط البوتيل (> 0.4 mm) أقل من ساعة واحدة (زمن الإختراق): PVC (> 6.5 mm). البس ملابس واقية. البس واقي العين أو الوجه. تجنب تنفس البخار. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج.

ئسخة : 06.07.2023 تاريخ الإصدار السابق تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 10/1 1.02: 06.07.2023:

القسم 2. بيان الأخطار

: في حالة الاستنشاق: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

يشَّطف الفم. لا تجبر المريض على التقيوُ. في حالة سقوط المَّادة على الجلَّد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء. اطلب مركز السموم أو الطبيب فورا. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. 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.

غير قابل للتطبيق. التخزين

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

وسائل التعريف الأخرى

3-aminopropyltriethoxysilane الاسم الكيميائي

1-Propanamine, 3-(triethoxysilyl)-; aminopropyltriethoxysilane; 3-(Triethoxysilyl) propylamine; gamma-Aminopropyltriethoxysilane; 1-Propanamine, 3-triethoxysilyl-; γ-Aminopropyltriethoxysilane; Aminoalkylalkoxysilane [alkyl (C1-3), alkoxy (C1-2)]; 1-Propylamine, 3-(triethoxysilyl)-; 3-(Triethoxysilyl)-1-propanamine; UC-A 1100; **NUCA 1100**

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

رقم CAS 919-30-2 كود المجموعة الأوروبية 213-048-4

ىم الْمُكوّن	%	رقم CAS
3-aminopropyltriethoxysilan	100	919-30-2

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكوّنات أو مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئية تستدعيّ الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

وصف إجراءات الإسعافات الأولية اللازمة

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق الماء على العين فوراً، و رفع الجفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجِدت. يُراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة 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 إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحًا. أرذِّي كلُّ خانق من الثيّاب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أز ل الثياب و الأحذية الملوثة. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. بُراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعي التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوي أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفا جيدا قبل ارتدائه ثانية.

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السِّنية إن رُجِدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرّض بالغثيّان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحروق الكيميانية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطّبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلكَ الهواء مفتوحًا . أرخِي كل خَانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

ملامسة العن

استنشاق

ملامسة الجلد

الابتلاع

ئسخة 10/2 1.02: تاريخ الإصدار السابق تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 06.07.2023: 06.07.2023:

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

آثار صحية حادة كامنة

يسبب تلفأ شديداً للعين. ملامسة العين

استنشاق : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. ملامسة الجلد

> : ضار عند الابتلاع. الابتلاع

> > علامات/أعراض فرط التعرض

ملامسة العين : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الدمعان احمرار

استنشاق ليست هناك بيانات معينة.

ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيُّج

احمرار قد تحدث قروح

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الابتلاع

آلام المعدة

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

: في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل ملاحظات للطبيب

الشخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

معالجات خاصة لا يوجد علاج محدد.

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة حماية فريق الإسعافات الأولية

، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي 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.

راجع المعلومات الخاصة بالسَّمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الاطفاء المناسبة يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.

> وسائل الإطفاء غير المناسبة : لا توجد.

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميانية : سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين.

> : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الأتية: نواتج تحلل حراري خطرة

ثاني أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون

أكاسيد النيتروجين

أكسيد/أكاسيد فلزية

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفى ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

اللازمة لعمال الإطفاء

10/3 ئسخة 1.02: 06.07.2023: تاريخ الإصدار السابق 06.07.2023: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات 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. 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 المُلائمة.

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

الاحتياطات البيئية : تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

طرانق ومواد الاحتواء والتنظيف

لمسعفي الطوارئ

انسكاب كبير

انسكاب صغير : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتنشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم

بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص

من النفايات المرخصين.

: 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 المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولًا بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مِقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوّثة قد تشكل خطراً مماثلًا لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

: براعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). براعى عدم توظيف كل من سبق له /لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. لو أنِ المادة تنطوي على خطر يصيب الجهاز التنفسي، خلال استخدامها العادي، يراعي استخدامها في وجود تهوية كافية، أو ارتداء منفاس ملائم. يُراعى الحفظ في الحاوية الاصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

: 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 المُلوَّ ثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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. يخزِن في مكان مغلق بمفتاح. يراعى غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

أنظر لوائح البيانات التقنية/ التغليف للحصول على مزيدٍ من المعلومات

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهنى

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، إستخدم حجرات إحتواء المعاملات، تهوية تصريفية موضعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندسية لتخفيض تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء إلى ما هو

دون الحدود الموصى بها أو القانونية.

10/4 ئسخة 1.02: : 06.07.2023 تاريخ الإصدار السابق تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 06.07.2023:

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ضوابط التعرض البيئى

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

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 تلوُّ ثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، 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 التناثر الكيماوي وواقي الوجه أو أي منهما إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلا من ذلك.

ماية للجلد

حماية يدوية

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج.

يُجبُ اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفّاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.

ينبغي استبدال القفاز ات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز . تأكد دائماً من أن القفاز ات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم.

قد يتردي أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.

قد يعمل الكريم الحائل على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيصت قد حدث التعرض بالفعل.

.374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear

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

قد تُستخدَم, قفازات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: مطاط البوتيل (> 0.4 mm)

لا يُوصى به/ها, قفازات(زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: PVC (> 0.5 mm)

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

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

.

أدوات حماية الجسم:

على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشواش (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

وقاية أخرى لحماية الجلد : ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من

مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

: بناءً على نوع الخطر والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المتناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقًا لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تتفس مُعتَمَدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركزات تتعدى حد التعرُّض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

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

<u>لمظهر</u>

حماية تنفسية

الحالة الفيزيانية : سائل. اللون : عديم اللون.

الرائحة : خاصية. عتبة الرائحة : غير قابل النطبيق.

11.3 : pH
نقطة الاتصهار/نقطة التجمد : 0

نقطة الوميض : كأس مغلق: 217.4 (217.4 ف) [51758 DIN] :

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 06.07.2023 : تاريخ الإصدار السابق : 06.07.2023 نسخة : 1.02

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

معدل التبخر: غير متوفرة.

القابلية على الاشتعال : غير قابل للتطبيق.

الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية : %4.5 - 0.8

ستعال

الضغط البخاري : <0.01 كيلوباسكال (<0.08 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

كثافة البخار النسبية : غير متوفرة.

0.95 g/cm³ 20 °C :

الذويانية (نيات) : النتيجة

معامل تقريق الأوكتانول/الماء : المنتَج أكثر قابلية للذوبان في الأوكتانول؛ لو (أوكتانول/ماء). = 1.7

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : غير قابل للتطبيق.

درجة حرارة الانحلال : غير متوفرة.

اللزوجة : ديناميكية (درجة حرارة الغرفة): 2 s·mPa 2 (2 s·mPa 2 اللزوجة عرارة الغرفة): 53015 DIN]

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 2 s²mm/ (2 سنتي ستوك) كينماتي (40° C°40): >5.05 mm/ (>20.5 سنتي ستوك)

الوزن الجزيئي : 221.42 جرام / مول

خصائص الجسيمات

حجم الجسيمات المتوسط : غير قابل للتطبيق.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

الثبات الكيمياني : المُنتَج ثابت.

إمكانية التفاعلات الخطرة : لن تحدث تفاعلات خطِرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

الظروف التي ينبغي تجنبها : ليست هناك بيانات معينة.

المواد غير المتوافقة : ليست هناك بيانات معينة.

نواتج الانحلال الخطرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولُّد نواتج تحلل خطِرة.

القسم 11. المعلومات السمومية

معلومات حول الآثار السمية

سمبة حادة

التعرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوّن/المنتَج
-	1780 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	3-aminopropyltriethoxysilane

التهيج/التآكل

غير متوفرة.

<u>الاستحساس.</u>

غير متوفرة.

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطنة غير متوفرة.

السمية التناسلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 06.07.2023 : تاريخ الإصدار السابق : 06.07.2023 نسخة : 1.02

القسم 11. المعلومات السمومية

ىير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

ملامسة العين : يسبب تلفأ شديداً للعين.

استنشاق : لا توجد تأثیرات شدیدة أو مخاطر حرجة معروفة.

ملامسة الجلد : تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الابتلاع : ضار عند الابتلاع.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

ملامسة العين : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم الدمعان احد اد

احمرار

استنشاق : ليست هناك بيانات معينة.

ملامسة الجلد : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيُّج احمرار

بصربر قد تحدث قروح

الابتلاع : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدي

التأثيرات الفورية المُحتملة : غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المُحتملة : غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

التأثيرات الفورية المُحتملة : غير متوفرة. التأثيرات المتأخرة المُحتملة : غير متوفرة.

۔ آثار صحیة مزمنة كامنة

غير متوفرة.

عامة : ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسى شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

السرطنة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثير على الجينات : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. السمية التناسلية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية تقديرات السمية الحادة

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 06.07.2023 تاريخ الإصدار السابق : 06.07.2023 ثسخة : 1.02

القسم 11. المعلومات السمومية

الاستنشاق (الأغبرة والضباب) (مج / لتر)		الاستنشاق (الغازات) (جزء من المليون)	کجم) کجم	- 1	
N/A	N/A	N/A	N/A	1780	3-aminopropyltriethoxysilane

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

لسمية

غير متوفرة.

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحيائي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المُكوّن/المنتَج
مُنخفض	3.4	1.7	3-aminopropyltriethoxysilane

القابلية على التحرك عبر التربة

مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) : غير متوفرة.

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

طرائق التصريف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التنوير 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 نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت السلطات ذات الصلاحية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُؤ عنه التي لم تُنظف ولم تُعسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN2735	UN2735	UN2735	رقم الأمم المتحدة
Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-aminopropyltriethoxysilane)	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-aminopropyltriethoxysilane)	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-aminopropyltriethoxysilane)	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
8	8	8	فنة/فنات مخاطر النقل
II	II	II	مجموعة التعبئة
Υ.	ν.	У.	الأخطار البينية

معلومات إضافية

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 06.07.2023 تاريخ الإصدار السابق : 06.07.2023 ثسخة : 1.02

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

S-B ,F-A : جداول الطوارىء IMDG

18 - Alkalis Segregation Group:

: ADR/RID

رقم تعريف الخطر 80

كود النفق (E)

: النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعيةِ قائمة مؤمَّنة. يُراعى التأكد من أن احتياطات خاصة للمستخدم

الأفراد الذين يتولون عملة نقل المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير متوفرة. النقل سانبأ بحسب اتفاقيات المنظمة

البحرية الدولية (IMO)

مجموعة فصل كود البحرية الدولية : للبضائع الخطِرة (IMDG) 18 - Alkalis

القسم 15. المعلومات التنظيمية

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و2 و3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

بروتوكول مونتريا<u>ل</u>

لم تر د بالقائمة.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم تررد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مسبق

لم تر د بالقائمة.

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

لم تر د بالقائمة.

القسم 16. المعلومات الأخرى

06.07.2023 : تاريخ الطبع

06.07.2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

06.07.2023 : تاريخ الإصدار السابق

ئسخة 1.02

ATE = تقدير السمية الحادة مفتاح الإختصارات

الـ BCF = مُعامل التركز الحيوي

GHS = النظام المتوافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوائب وسيطة الـ IIMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطِرة

LogPow = لو غاريتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

الـ MARPOL = المُعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعتَّلة بموجب بروتوكول 1978.

("ماربول" = التلوث البحري)

N/A = غير متوفرة

SGG = مجموعة الفصل

الـ UN = الأمم المتحدة

الإجراء المتبع للحصول على التصنيف

التبرير	التصنيف
تقدیرٌ خبیر تقدیرٌ خبیر	
تأكلُ/تهيجُ الجلد تقبيرُ خبير	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 1

المراجع غير متوفرة.

10/9 ئسخة تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 1.02: 06.07.2023: تاريخ الإصدار السابق 06.07.2023:

القسم 16. المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقارىء الكريم

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقًا لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائمًا ما يتم استخدامها وفقًا لشروط معينة تحت رقابة شركة سركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحتفظ شركة Jotun بالحق 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 وللاستخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 06.07.2023 تاريخ الإصدار السابق : 06.07.2023 ثسخة : 1.02