

صحيفة بيانات السلامة

Tankguard Type III Comp B

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

Tankguard Type III Comp B :	معرف المنتج
27301 :	كود المنتج
: مادة مصلبة.	وصف المنتج
: سائل.	نوع المنتج
: غير متوفرة.	وسائل التعريف الأخرى

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

- الاستخدام الصناعي coatings in Use
- الاستخدام المهني coatings in Use

EL MOHANDES JOTUN S.A.E. : تفاصيل بيانات المورد
INDUSTRIAL AREA - ISMAILIA
P.O. BOX NO. 203
ISMAILIA - EGYPT
FAX NO. : 002064481030
TELF NO: 002064481032
SDSJotun@jotun.com

Jotun AS, Norway : رقم هاتف الطوارئ
+47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط	:	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 4
	:	سمية حادة (بالدم) - الفئة 4
	:	تأكل/تبيح الجلد - الفئة 1 باء
	:	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
	:	التحسس الجلدي - الفئة 1
	:	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
	:	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 2
	:	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

عناصر بطاقة الوسم في النظام N
صور توضيحية للأخطار

كلمة التنبية :	خطر.
عبارات المخاطر :	سائل قابل للاحتراق.
	ضار عند الاتصال.
	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. (القلب، الكلية، الكبد)
	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات التحذير

المقاومة

توضع قفازات للحماية، وملابس للحماية، ووقاء للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. من نوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج.

غير قابل للتطبيق.

التخلص من النفاية : تخلص من المحتويات والمواد وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. الترکیب/معلومات عن المكونات

خالط

غایی متن فارسی

مادة/مستحضر

وسائل التعريف الأخرى

CAS رقم	%	اسم المكون
1761-71-3	≥50 - ≤75	4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)
135108-88-2	≥10 - ≤25	formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated
100-51-6	≥10 - ≤17	benzyl alcohol
404362-22-7	≥10 - ≤17	1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.
919-30-2	≤8.7	3-aminopropyltriethoxysilane

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الاسعاف الاولى

وصف إجراءات الأسعافات الأولية الازمة

أحضر المساعدة الطبية فوراً . اطلب مركز السموم أو الطبيب . يُراعي دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر . يُراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت . يُراعى موافصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل . يبح معالجة الحرارة، الـ *الكمبانيان* فوراً وبواسطة طيب.

احضر 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 انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفس اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتقطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالبلطة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند شوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

احضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزيل الثياب والأحذية الملوثة. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البن قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أعراض. يُنصح، غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُنصح، تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يراعى المضمضة بالماء. يراعى نزع الأطقم السينية إن وُجِدَت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كييات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإنفاسة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجو كل خانق من الثياب كالiable أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التغيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

- : يسبب تلفاً شديداً للعين.**
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.**
- : تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.**
- : ضار عند الابتلاع.**

علامات/أعراض فرط التعرض

- : ملامسة العين**
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم
الدمان
احمرار
- : استنشاق**
ليس هناك بيانات معينة.
- : ملامسة الجلد**
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قروح
- : الابتلاع**
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدة

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملحوظات الطبيب

- : 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

- : 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 الرئتين على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

- : وسائل الإطفاء المناسبة**
استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
- : وسائل الإطفاء غير المناسبة**
لا تستخدم المياه النافثة.

- : مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية**
سائل قابل للاحترق. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر أنها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

- : نواتج تحلل حراري خطيرة**
قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكاسيد النيتروجين
أكسيد/أكاسيد فلزية

- : معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة 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. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرق.

القسم 5. تدابير مكافحة النار

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : يتبعي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

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. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بغيرها. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعاع. منع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. 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، يُرجىأخذ 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

- يُحظر تناول المادة المنسكية وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكثافة كبيرة. تجمع المواد المنسكة.

طراقة ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

- يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بازنته 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.

انسكاب كبير

- يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. 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 الغرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصلة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة المأمونة

إجراءات للحماية

- يراعى ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.
- ارشادات حول الصحة المهنية العامة** : يحظر تناول الطعام، والشراب، والتراب، 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 والتراب والتدخين. أخلع 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 يتعلق بحالات عدم توافق المواد** : خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. 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 بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

أنظر لوائح البيانات التقنية/ التغليف للحصول على مزيد من المعلومات

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

لا يوجد.

مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

الضوابط الهندسية المناسبة

: يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تفضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للاحتجار. استخدم معدات تهوية مضادة للاحتجار.

: ينصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

: 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 ثوُبُتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكُد 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 الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلاً من ذلك.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: ليست هناك مادة فقاذاً 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 والتليميات التي تقدمها جهة تصنيع القفار بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال الفقاذاً بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفار. تأكُد دائماً من أن الفقاذاً خالية من العيوب وأنها خُرُنَت واستخدمت على نحو سليم. قد يتراوح أداء القفار أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرَضة، غير أنه لا يستخدم حيّصاً قد حدث التعرض بالفعل.

.374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear
موصى به، فقاذاً(زمن الإختراق) أكثر من ثمان ساعات: (< mm 0.35) (نيوبرين،
< @Shield 4H/Silver mm 0.7) (Viton، mm 0.07)
قد تُستخدم، فقاذاً(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: مطاط النيترييل (< mm 0.75)، مطاط البوتيل (< mm 0.4)،
لا يُوصى به/ها، فقاذاً(زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: PVC (< mm 0.5)

حماية المجلد

حماية يدوية

لل اختيار المناسب لمواد الفقاذاً مع التركيز على الأنوع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للفقاذاً المقاومة للمواد الكيميائية. لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع الفقاذاً المنتقاة لتناوله هذا المنتج 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 للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليفية تقاوم درجات الحرارة العالية.

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

: بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

: لابد أن يرتدى العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغاز خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الروول أو الفرشاة

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

أدوات حماية الجسم

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

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

المظهر	
الحالة الفيزيائية	: سائل.
اللون	: صافٍ.
الرائحة	: خاصية.
عتبة الرانحة	: غير قابل للتطبيق.
pH	: غير قابل للتطبيق.
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	: غير قابل للتطبيق.
نقطة الغليان	: وأدنى قيمة معروفة هي: C°205.3 (alcohol benzyl) فـ (401.5 فـ). المتوسط الترجيحي:
نقطة الوميض	: كأس مغلق: C°90 (194 فـ)
معدل التبخر	: مُقارناً بـ خلات البوتيل (alcohol benzyl) 0.007.
القابلية على الاشتعال	: غير قابل للتطبيق.
الحد الأعلى/الأدنى للاشجار أو القابلية للاشتعال	: 1.3 - 13%.
الضغط البخاري	: وأعلى قيمة معروفة هي: 0.008 كيلوباسكال (0.06 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (aminopropyltriethoxysilane-3).
كثافة البخار النسبية	: وأدنى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (alcohol benzyl).
الكتافة	: 0.984 g/cm³.
الذوبانية (نيات)	
وسائل الإعلام	نتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان
ماء ساخن	غير قابل للذوبان
	: غير متوفرة.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: وأدنى قيمة معروفة هي: C°300 (methylenebis(cyclohexylamine)-'4,4) فـ (572 فـ).
درجة حرارة الانحلال	: غير متوفرة.
الزوجة	: غير متوفرة.
خصائص الجسيمات	: غير قابل للتطبيق.
حجم الجسيمات المتوسط	

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفياعل

- التفاعلية : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
- الثبات الكيميائي : المُنتج ثابت.
- إمكانية التفاعلات الخطيرة : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
- الظروف التي ينبغي تجنبها : يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تُنقب، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.
- المواد غير المتوافقة : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكيدة
- نوافع الانحلال الخطيرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة
سمية حادة

القسم 11. المعلومات السامة

اسم المكون/المنتاج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated benzyl alcohol 3-aminopropyltriethoxysilane	LD50 بالفم	فأر	300 ملجم / كجم	-
4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) benzyl alcohol	LD50 بالفم	فأر	1230 ملجم / كجم	-
4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) benzyl alcohol	LD50 بالفم	فأر	1780 ملجم / كجم	-

التهيج/التاكل

اسم المكون/المنتاج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	العرض	الملاحظة
4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) benzyl alcohol	الأغذى - مهيّج شديد	أرنب	-	24 ساعات microliters 10	-
4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) benzyl alcohol	الأغذى - مهيّج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-

الاستحسان.

اسم المكون/المنتاج	طريقة التعرض	الأنواع	نتيجة	استحسانية.
4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) benzyl alcohol.	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحسانية.
1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	استحسانية.

تأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصيلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتاج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	الفئة 2	-	الكبد
formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated benzyl alcohol	الفئة 2	بالفم	الكتلتان
1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.	الفئة 2	-	القلب

خطر الشفط في الجهاز التنفس

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنةلامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

استنشاق

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

لامسة الجلد

: ضار عند الاتصال.

الابتلاعاعراض متعلقة بالخواص السمية والكميائية والفيزيائيةلامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم

الدعان

احمرار

القسم 11. المعلومات السامة

- استنشاق**
لم يتم الكشف عن أي تأثيرات سامة.
- لامسة الجلد**
الماء أو تهيج الجلد.
احمرار الجلد.
قد تحدث قرحة.
- الابتلاع**
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدة.

التأثيرات المتأخرة والفوترة وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- غير متوفرة.
غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة

- غير متوفرة.
غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

- غير متوفرة.
غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- عامة**
قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع التعرض.
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.
- السمية التناصيلية**
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية تقديرات السمية الحادة

اسم المكون/المنتج	بالفم (مج / كجم)	جلدي (مج / كجم)	الاستنشاق (الجزء من المليون)	الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغبرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغبرة) (مج / لتر)
Tankguard Type III Comp B 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated benzyl alcohol	526.5	N/A	N/A	110	N/A	N/A
1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.	1230	N/A	N/A	N/A	N/A	11
3-aminopropyltriethoxysilane	1000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	1780	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء	حد EC50 6.84 مج / لتر	4,4'-methylenebis (cyclohexylamine)
الطحالب	حد IC50 140 مج / لتر	
السمك	حد LC50 46 مج / لتر	

الثبات والتحلل

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج
ليس بسهولة	-	-	4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) benzyl alcohol
بسرعة	-	-	

القدرة على التراكم الأجنبي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	-	2.03	4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)
مُنخفض	219 إلى 209	-	formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated benzyl alcohol
مُنخفض	<100	0.87	3-aminoethyltriethoxysilane
مُنخفض	3.4	1.7	

القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاوم التربة/الماء (Koc) : غير متوفرة.

التاثيرات الضارة الأخرى

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى 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. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات 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. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميم أو الضرر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الخطر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُسلل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمقانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظهرت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

طريق التصرف

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN2735	UN2735	UN2735	رقم الأمم المتحدة
Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs., 3-aminopropyltriethoxysilane)	.n.o.s ,corrosive ,liquid ,Amines ,Benzenedimethanamine-1,3) ..derivs N-(2-phenylethyl) .(aminopropyltriethoxysilane-3 ملوث بحري ,Benzenedimethanamine-1,3) (.derivs N-(2-phenylethyl)	Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs., 3-aminopropyltriethoxysilane)	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
8 	8 	8 	فئة/فئات مخاطر النقل
II	II	II	مجموعة التعبئة
نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة.	نعم.	نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة.	الأخطار البيئية

معلومات إضافية

علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم. : IMDG
جدول الطوارئ S-B, F-A

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل تاريخ الإصدار السابق

06.02.2024

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

18 - Alkalies

Segregation Group:

قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لواح النقل الأخرى.

: IATA

: ADR/RID

علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≥ 5 كجم.

رقم تعريف الخطيراشتراطات خاصةكود النفق (E)

احتياطيات خاصة للمستخدم
: النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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.

النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)
: غير متوفرة.

18 - Alkalies

مجموعة فصل كود البحرية الدولية (IMDG)
للبضائع الخطيرة (IMDG)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

اللوائح الدوليةكيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماويةبروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طولية البقاء
 لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مسبق
 لم ترد بالقائمة.

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

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

06.02.2024 : تاريخ الطبع

06.02.2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل تاريخ الإصدار السابق

1 : سخة

Mفتاح الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = عامل الترcker الحيوي

GHS = النظام المتافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سواتن وسيطة

IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطيرة

LogPow = لوغاريثم عامل تحزنة الأوكتانول/الماء

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

(ماربول = التلوث البحري)

N/A = غير متوفرة

SGG = مجموعة الفصل

UN = الأمم المتحدة

الإجراءات المتبعة الحصول على التصنيف

القسم 16. المعلومات الأخرى

التصنيف	التبرير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 4	على أساس معطيات الاختبار
سمية حادة (بالدم) - الفئة 4	طريقة الحساب
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء	طريقة الحساب
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1	طريقة الحساب
الحساس الجلدي - الفئة 1	طريقة الحساب
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2	طريقة الحساب
الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 2	طريقة الحساب
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2	طريقة الحساب

المراجع

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

ملاحظة للقارئ 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 السطع شبيه الباقي، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تنسى شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحفظ 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 ولل استخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.