

صحيفة بيانات السلامة



Jotachar JF750 XT Comp B

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

مُعرف المنتج :	Jotachar JF750 XT Comp B
كود المنتج :	49283
وصف المنتج :	طلاء.
نوع المنتج :	سائل.
وسائل التعريف الأخرى :	غير متوفرة.

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

- الاستخدام الصناعي - coatings in Use

تفاصيل بيانات المورد

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

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

SDSJotun@jotun.com

Jotun AS, Norway :
 +47 33 45 70 00

رقم هاتف الطوارئ

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

سمية حادة (بالفم) - الفئة 5
 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم
 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
 التحسس الجلدي - الفئة 1
 الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 2
 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



كلمة التبيه : خطر.

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات المخاطر

قد يضر إذا ابتاع.

يسbib حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية

الاستجابة

توضع قفازات للحمایـ/ملابس للحماية وقاـ للعينـ/لوحةـ. تجنب انتشار المادة في البيئةـ. تجنب تنفس البخارـ.

تجمع المواد المنسكـةـ. في حالة الاستنشـاقـ: اطلب مركز السمـومـ أو الطـبيبـ فـورـاـ. في حالة الـابتلاعـ: اطلب مـركـزـ السمـومـ أو الطـبيبـ فـورـاـ. يـشطفـ الفـمـ. لا تـجـيرـ المـريـضـ عـلـىـ النـقـيـفـ. في حالة سـقوـطـ المـادـةـ عـلـىـ الجـلـدـ (أـوـ الشـعـرـ): انـزعـ الملـايـصـ المـلوـثـةـ فـورـاـ. يـشطفـ الجـلـدـ بـالمـاءـ. اطلب مـركـزـ السمـومـ أو الطـبيبـ فـورـاـ. تـغـسلـ الملـايـصـ المـلوـثـةـ قـبـلـ إعادةـ استـخدـامـهـاـ. في حالة سـقوـطـ المـادـةـ عـلـىـ الجـلـدـ: يـغـسلـ بـوـفـرـةـ مـنـ المـاءـ. إـذـاـ حدـثـ تـهـيجـ أوـ طـفحـ جـلـديـ: تـطلبـ استـشـارةـ الطـبيبـ. في حالة دـخـولـ العـيـنـ: تـشـطـفـ باـحـتـراـمـ بـالـمـاءـ لـعـدـةـ دقـائقـ. تـنزـعـ العـدـسـاتـ الـلـاصـقةـ، إـذـاـ كانـ ذـلـكـ أـمـراـ سـهـلاـ. يـسـتمـ الشـطـفـ. اطلب مـركـزـ السمـومـ أوـ الطـبيبـ فـورـاـ.

غير قابل للتطبيقـ.

تخلصـ منـ المـحتـويـاتـ وـالـوـعـاءـ وـفـقاـ لـكـافـةـ الـلـواـحـ الـمـلـحـىـ، الـإـقـلـيمـيـةـ، الـوـطـنـيـةـ، وـالـدـولـيـةـ.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجدـ.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

وسائل التعريف الأخرى

CAS رقم	%	اسم المكون
1173092-74-4	≥10 - ≤23	Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized
71302-83-5	≤3	
9003-35-4	≤3	Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol
104-78-9	≤1.3	3-amino-propyl-diethylamine
68512-30-1	≤3	Phenol, methylstyrenated
404362-22-7	<1	1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.
108-78-1	≤0.3	melamine

على حد علم المؤرـدـ في هذه اللحظـةـ وطبقـاـ لـالـتـركـيزـاتـ المـسـتـخـدمـةـ، لا تـوجـدـ أـيـةـ مـكـونـاتـ أـوـ مـكـونـاتـ إـضافـيـةـ مـصـنـفـةـ كـمـوـادـ خـطـرـةـ عـلـىـ الصـحـةـ أـوـ عـلـىـ الـبـيـئـةـ تـسـتـدـعـيـ الإـبـلـاغـ عـنـهـاـ فـيـ هـذـاـ القـسـمـ.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الأولية اللازمة

ملامسة العين

أحضر المساعدة الطبية فـورـاـ. اطلب مـركـزـ السمـومـ أوـ الطـبيبـ. يـراعـيـ دـفـقـ المـاءـ عـلـىـ العـيـنـ فـورـاـ، وـرـفـعـ الجـفـونـ العـلـوـيـ وـالـسـفـلـيـ منـ حينـ لـآخرـ. يـرـاعـيـ التـحـقـقـ مـنـ عـدـمـ وجـودـ عـدـسـاتـ لـاصـفةـ أـوـ إـذـنـهـاـ انـوـجـدتـ. يـرـاعـيـ موـاسـلـةـ الشـطـفـ لـمـدـةـ عـشـرـ دقـائقـ عـلـىـ الـأـقـلـ. يـجـبـ معـالـجـةـ الـحـرـقـ الـكـيـمـيـاـيـةـ فـورـاـ بـوـاسـطـةـ طـبـيـبـ.

أحضر المساعدة الطبية فـورـاـ. اطلب مـركـزـ السمـومـ أوـ الطـبيبـ. أخرجـ المـصـابـ إـلـىـ الـهـوـاءـ الـطلقـ ثـمـ ضـعـهـ فـيـ وضعـيـةـ مـرـيـحةـ بـالـنـسـبـةـ لـالـتـنـفـسـ. فـيـ حـالـةـ وـجـودـ شـكـ بـأنـ الـأـدـخـنـةـ لـاـ تـرـازـ مـوـجـودـةـ، يـجـبـ عـلـىـ فـرـدـ الـإنـقـاذـ اـرـتـدـاءـ قـنـاعـ منـاسـبـ أـوـ جـهاـزـ تـنـفـسـ مـدـجـ. فـيـ حـالـةـ التـوقفـ عـنـ التـنـفـسـ، عـدـمـ إـنـظـامـ التـنـفـسـ أـوـ لـوـ حدـثـ سـكـةـ تـنـفـسيـةـ، يـرـاعـيـ تـقـيـيمـ أـكـسـجـينـ أـوـ تـنـفـسـاـ اـصـطـنـاعـيـ مـنـ قـبـلـ أـفـرـادـ مـدـرـبـينـ. قـدـ تـنـطـوـيـ عـمـلـيـةـ الـإـنـعاـشـ مـنـ الـفـمـ إـلـىـ الـفـمـ عـلـىـ خـطـوـرـةـ مـاـ لـلـشـخـصـ الـذـيـ يـقـدـمـ الـمـسـاعـدـةـ عـنـ قـيـامـهـ بـهـ. فـيـ حـالـةـ فـقـدانـ الـوعـيـ، ضـعـ المـصـابـ إـلـىـ الـهـوـاءـ الـطلقـ ثـمـ ضـعـهـ فـيـ وضعـيـةـ مـرـيـحةـ بـالـنـسـبـةـ لـالـتـنـفـسـ. يـرـاعـيـ الإـلـقاءـ عـلـىـ مـسـلـكـ الـهـوـاءـ مـفـتوـحاـ. لـرـخـيـ كلـ خـانـقـ مـنـ الـثـيـابـ كـالـيـافـةـ أـوـ رـبـاطـ الـعـنـقـ أـوـ الـحـزـامـ أـوـ أـرـبـطةـ الـوـسـطـ. فـيـ حـالـةـ اـسـتـشـاشـ مـخـلـفـاتـ التـحلـلـ عـنـ نـشـوبـ حـرـيقـ، قـدـ تـظـهـرـ الـأـعـرـاضـ ظـهـورـاـ آـجـلـاـ. قـدـ يـكـونـ مـنـ الـضـرـوريـ أـنـ يـظـلـ الـشـخـصـ الـمـعـرـضـ تـحـتـ الـمـلـاحـظـةـ الـطـبـيـةـ لـ48ـ سـاعـةـ.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

لامسة الجلد

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

الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستينية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كوبات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان 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 الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإنفاسة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجو كل خانق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

معلومات 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 الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل 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

وسائل الإطفاء غير المناسبة

: سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تتفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثّر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسرّبها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

نوافع تحل حراري خطيرة

: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
ثنائي أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين
أكسيد/أكسيد فلزية

القسم 5. تدابير مكافحة النار

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

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

- لأفراد 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، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "الأفراد من خارج فريق الطوارئ".
- الاحتياطات البنية** : تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليمن إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

- انسكاب صغير** : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بجازته بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قبل الذوبان في الماء. كدبيل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي 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، والمجرى المائي، أو البرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، 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 الماصة 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. لو أن المادة تتلطوي على خطير يصيب الجهاز التنفسي، خلال استخدامها العادي، يراعى استخدامها في وجود تهوية كافية، أو ارتداء منفاس ملائم. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.
- ارشادات حول الصحة المهنية العامة** : 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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.
- 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. يخزن في مكان مغلق بمقناع. يراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً حكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي 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 المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

انظر 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

: إذا ما تولد غبار أو دخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، يستخدم 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

: ننصح بفحص الإبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، 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 الإبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثوُتها. 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 يشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغرة. 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 كاملاً الوجه بدلاً من ذلك.

تدابير الحماية الفردية

اجراءات النظافة الشخصية

: 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 تقمصها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز.

: تأكُد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خرنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدَّى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.

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

: ISO to tested gloves suitable Wear .374-1:2016
موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثمان ساعات: مطاط النيترويل (< mm 0.75), مطاط البوتيل (< mm 0.4)

حماية الجلد

حماية يدوية

: للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنوع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة لقفازات المقاومة للمواد الكيميائية.

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

: يستخدم بذلك وقائية مقاومة للكيماويات / رداء سروالي أحادي الإستعمال.

أدوات حماية الجسم

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

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل مناولة 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 يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج في الأماكن المحصور، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

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
اللون
الرائحة
عتبة الرانحة
pH
نقطة الانصهار/نقطة التجمد
نقطة الغليان
وأدنى قيمة معروفة هي: 0.2 كيلوباسكال (1.5 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (aminopropyldiethylamine-3). المتوسط الترجي: 0.05 كيلوباسكال (0.38 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)
وأدنى قيمة معروفة هي: 4.48 (الهواء = 1) (aminopropyldiethylamine-3).
وأعلى قيمة معروفة هي: 1.376 g/cm³.
كثافة البخار النسبية
الكتافة
الذوبانية (نيات)
معامل تفريق الأوكتان/الماء
درجة حرارة الاشتعال الذاتي
درجة حرارة الانحلال
الزوجة
خصائص الجسيمات
حجم الجسيمات المتوسط
وسائل الإعلام
النتيجة
ماء بارد
ماء ساخن
غير قابل للذوبان
غير قابل للذوبان
غير متوفرة.
غير قابل للتطبيق.
غير متوفرة.
كينماتي (C°40 (104 ف)): < 20.5 mm²/s: 20.5 سنتي ستوك (C°170 (338 ف))
غير قابل للتطبيق.
التفاعلية
الثبات الكيميائي
إمكانية التفاعلات الخطيرة
الظروف التي ينبغي تجنبها
المواد غير المترافقية
نوافذ الانحلال الخطيرة

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفياعل

- لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
- المنتج ثابت.
- لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
- ليست هناك بيانات معينة.
- ليست هناك بيانات معينة.
- في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحول خطيرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized	LD50 جلدي	فأر	2000 مل / كجم	-
3-amino-propyl-diethylamine melamine	LD50 بالفم	فأر	2000 مل / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	550 مل / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	3161 مل / كجم	-

القسم 11. المعلومات السمومية

التهيج/التاكل

الناتجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة	اسم المكون/المنتج
الجلد - مُهيج خفيف	حيوان ثببي - غير محدد النوع	-	-	-	Phenol, methylstyrenated
الأعين - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعت milligrams 500	-	melamine

الاستحسان.

النتيجة	الأنواع	طريقة التعرض	اسم المكون/الم المنتج
استحساسية.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	جلد.	Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-azabenzenes, hydrogenated hydrocarbons,
استحساسية.	فأر	جلد.	C9-unsaturated, polymerized Phenol, methylstyrenated
استحساسية.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	جلد.	1,3-Benzenedimethanamine,
استحساسية.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	جلد.	N-(2-phenylethyl) derivs.

التأثير على الجنات

غير متوفرة

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناسلية

اسم المكون/المنتج	السمية الأمومية	الخصوصية	ذيفان نمائي	الأنواع	الجرعة	التعرض
melamine	-	إيجابية	-	فأر - ذكور	بالغم: 89 مج / كجم	أيام

القابلية على التسبب في المرض

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs. melamine	الفئة 2 الفئة 2	- -	القاب urinary tract

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

معلومات عن سُلْطَن التعرُض المُرِجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

ملامسة العن

استنشاق

ملامسة الحد

الابلاع

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكمياتية والفيزيائية

ملامسة العين: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم
الدعان
احمد

القسم 11. المعلومات السامة

- استنشاق**
لمامسة الجلد
- : ليس هناك بيانات معينة.
- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قرحة
- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
المعدة
- الابتلاع

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المحتملة

التأثيرات المتأخرة المحتملة

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

التأثيرات الفورية المحتملة

التأثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

عامة

السرطنة

التاثير على الجينات

السمية التناصيلية

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

اسم المكون/المنتج	بالفم (مج / كجم)	جلدي (مج / كجم)	الاستنشاق (الجزء من المليون)	الاستنشاق (الأبخنة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغبرة والضباب) (مج / لتر)
Jotachar JF750 XT Comp B Carbomonocyclic alkylated mixtures of poly-aza-alkanes, hydrogenated 3-aminopropylidethylamine 1,3-Benzenedimethanamine, N-(2-phenylethyl) derivs.	2641.6 500	105728.6 N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
	550 1000		1100 N/A		

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

غير متوفرة.

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized Phenol, methylstyrenated melamine	3.627	-	مُنخفض
	3.627 -1.22	-	مُنخفض
	<3.8		مُنخفض

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

قابلية على التحرك عبر التربة

: غير متوفرة. **(Koc)**

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. 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. ينبغي أن يعاد تدوير نفاية التخلص. ينبغي عدمأخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم يُشطف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN3066	UN3066	UN3066	رقم الأمم المتحدة
Paint related material	material related Paint Benzenedimethanamine-1,3) (.derivs N-(2-phenylethyl)	Paint related material	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
8 	8 	8 	فئة/فئات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعينة
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
S-B, F-A

18 - Alkalis

Segregation Group:

: قد تظهر علامة المادة الخطيرة بينما إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

IATA

: ADR/RID

علامة المادة الخطيرة بينما غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغم.

رقم تعريف الخطير

كود النقل (E)

احتياطات خاصة للمستخدم

: النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

النقل سائبًا بحسب اتفاقيات المنظمة
البحرية الدولية (IMO)

: مجموعة فصل كود البحرية الدولية
للبضائع الخطيرة (IMDG)

18 - Alkalis

القسم 15. المعلومات التنظيمية

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طولية البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء 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

29.05.2024 :

29.05.2024 :

25.04.2024 :

1.01 :

تاريخ الطبع

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق

نسخة

مفتاح الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = معامل التركز الحيوي

GHS = النظام المتافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائل وسيطة

IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

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

(ماربول" = التلوث البحري)

N/A = غير متوفرة

SGG = مجموعة الفصل

الـ UN = الأمم المتحدة

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التبرير	التصنيف
طريقة الحساب	سمية حادة (بالغم) - الفئة 5
طريقة الحساب	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم
طريقة الحساب	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
طريقة الحساب	التحسس الجلدي - الفئة 1
طريقة الحساب	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 2
طريقة الحساب	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

المراجع

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

ملحوظة 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 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** الحق 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.