

Jotatemp 250 Comp B

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

مُعرف المنتج	Jotatemp 250 Comp B :
كود المنتج	32223
وصف المنتج	مادة مصلبة.
نوع المنتج	سائل.
وسائل التعريف الأخرى	غير متوفرة.

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

- الاستخدام الصناعي coatings in Use
 - الاستخدام المهني 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

رقم هاتف الطوارئ

Jotun AS, Norway :
 +47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
 سمية حادة (بالفم) - 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 الوضم في النظام ن م
صور توضيحية للأخطار

كلمة التنبية : خطر.

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات المخاطر

- : سائل وبخار لهوب.
- ضار عند الاتصال.
- يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
- قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر. (الكليتان)
- سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

- : توضع قفازات للحمایة، ملابس للحماية واقع للعينين ولوحة. ثحظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللہب المکشوف، ومصادر الاشتغال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار أو الرذاذ. منوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج.

الوقاية

- : تجمع المواد المنكسبة. في حالة الاستنشاق: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الاتصال: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. يُشطف الفم. لا تجرِ المريض على القبوء. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. تغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جدني: تتطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تُشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تتنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

الاستجابة

- : غير قابل للتطبيق.

التخلص من النفاية

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

وسائل التعريف الأخرى

CAS رقم	%	اسم المكون
135108-88-2	≥25 - ≤50	formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated
100-51-6	≥25 - ≤38	benzyl alcohol
1330-20-7	≥10 - ≤15	xylene
57214-10-5	≤10	Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol and m-phenylenebis(methylamine)
1477-55-0	<5	m-phenylenebis(methylamine)
100-41-4	≤5	ethylbenzene
1761-71-3	≤3	4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)
69-72-7	<3	salicylic acid

على حد المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات 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 الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

ملامسة العين

- : أحضر المساعدة الطيبة فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفنون العلوي والسفلي من حين آخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

استنشاق

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذنخة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى القم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الماء. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى 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. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى تزويز الأطقم الستينية إن رُجدت. في حالة بلع المادة مع إحتقان الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرّض بالغثيان إذ أن التقطيع ينطوي على خطورة. لا تحرّض 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 القم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كاملة

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

: ضار عند الابتلاع.

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم
الدعمن
احمرار

: ليس هناك بيانات معينة.

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قروح

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الألم المعدة

بيان الرعاية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملحوظات للطبيب

: في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرّض 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 الأذنخة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى القم 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**
- استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
 - لا تستخدم المياه النافثة.
- وسائل الإطفاء غير المناسبة**

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيماوية

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر بها 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
- أكسيد النيتروجين

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقرية 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 للحريق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

ينبغي 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

احتياطات 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. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أسمهم 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، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البيئية

تحجب تناول المادة المنسكبة وجرائها 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). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

طرائق ومواد الاحتواء والتخلص

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. خفف بالماء ثم قم بياز الله بالتنشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كدبيل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة حاملة 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، و المجاري المائية، أو البدرومات، 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 الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتنقّل واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك. 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 الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تحجب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منمنع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة 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. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع الفقاالت المنتقدة لمناولة 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.

وقاية أخرى لحماية الجلد

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

حماية تنفسية

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

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

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

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

المظهر

سائل. : الحالة الفيزيائية

عدم اللون. : اللون

خاصية. : الرائحة

غير قابل للتطبيق. : عتبة الرائحة

غير قابل للتطبيق. : pH

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان

وأدنى قيمة معروفة هي: $C^{\circ}136.1$ (277 ف) (ethylbenzene). المتوسط الترجيحي:

$C^{\circ}212.63$ (414.7 ف)

كأس مغلق: $C^{\circ}26$ (78.8 ف)

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 ($ethylbenzene$) (ethylbenzene). المتوسط الترجيحي: 0.28 مقارنة بـ خلات البوتيل

غير قابل للتطبيق.

$0.8 - 13\%$:

الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية

للاشتعال

الضغط البخاري

كثافة البخار النسبية

الكتافة

الذوبانية (نيات)

:

غير قابل للذوبان.

غير قابل للذوبان.

غير متوفرة.

معامل تفريق الأوكتانول/الماء

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

درجة حرارة الانحلال

الزوجة

خصائص الجسيمات

حجم الجسيمات المتوسط

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان
ماء ساخن	غير قابل للذوبان

غير متوفرة.

غير قابل للتطبيق.

غير متوفرة.

كينماتي ($C^{\circ}40$ (104 ف)): <20.5 (s^2/mm^2)

غير قابل للتطبيق.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

- التفاعلية**
:
لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
- الثبات الكيميائي**
:
المنتج ثابت.
- إمكانية التفاعلات الخطيرة**
:
لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

- الظروف التي ينبغي تجنبها**
:
يجب تحذب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلجم بأي وسيلة، أو تنقب، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.
- المواد غير المتوافقة**
:
تفاعل 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

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated benzyl alcohol xylene	LD50 بالفم	فأر	300 مج / كجم	-
m-phenylenebis (methylamine) ethylbenzene	LD50 بالفم استنشاق بخار LC50 بالفم جلدي TDLo بالفم	فأر فأر فأر أرنب فأر	1230 مج / كجم 20 مج / لتر 4300 مج / كجم 4300 مج / كجم 980 مج / كجم	4 ساعات
m-phenylenebis (methylamine) ethylbenzene	LC50 استنشاق بخار LD50 جلدي LD50 بالفم	فأر - ذكور أرنب فأر	17.8 مج / لتر < 5000 مج / كجم 3500 مج / كجم	4 ساعات

التهيج/التآكل

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	الملاحظة	التعرض
benzyl alcohol	الأغْنِيَن - مُهِيج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-
xylene	الأغْنِيَن - مُهِيج خفيف الجلد - مُهِيج خفيف	أرنب فأر	-	87 milligrams 8 ساعات	microliters 60
m-phenylenebis (methylamine)	الأغْنِيَن - مُهِيج شديد	أرنب	-	24 ساعات	μg 50
4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) salicylic acid	الأغْنِيَن - مُهِيج شديد الجلد - مُهِيج خفيف	أرنب أرنب	-	24 ساعات	μg 750 24 ساعات
4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) salicylic acid	الأغْنِيَن - مُهِيج خفيف الجلد - مُهِيج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	microliters 10

الاستحساس.

اسم المكوّن/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	نتيجة	
m-phenylenebis (methylamine)	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحساسية.	
4,4'-methylenebis (cyclohexylamine)	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحساسية.	

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناследية

القسم 11. المعلومات السامة

اسم المكون/المنتاج	الخصوصية	ذيفان نمائي	الأنواع	الجرعة	التعرض
salicylic acid	-	إيجابية	فأر	بالفم: 150 مجم / كجم	-

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتاج	الفئه	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتاج	الفئه	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated ethylbenzene 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	الفئة 2 الفئة 2 الفئة 2	بالفم -	الكليتان ما بعد امتصاص الكيس المحي الكبد

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

اسم المكون/المنتاج	الفئه	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene ethylbenzene	الفئة 1 الفئة 1	خطر السمية بالشفط - الفئة 1 خطر السمية بالشفط - الفئة 1	

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

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

اعراض متعلقة بالخواص السامة والكميائية والفيزيائية

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم
الدمعان
احمرار
ليست هناك بيانات معينة.
- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قرود
- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدة

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة

- | | | |
|--|-------------------|--|
| | عامة | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض. |
| | السرطانة | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| | تأثير على الجينات | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |
| | السمية التassالية | 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 (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغيرة والضباب) (مج / لتر)
Jotatemp 250 Comp B	658.8	8453.4	N/A	23.5	N/A
formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated benzyl alcohol	300	N/A	N/A	N/A	N/A
xylene	1230	N/A	N/A	11	N/A
m-phenylenebis(methylamine)	1100	N/A	N/A	20	N/A
ethylbenzene	980	N/A	N/A	11	N/A
4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	N/A	N/A	N/A	17.8	N/A
salicylic acid	500	N/A	N/A	N/A	N/A
	500	N/A	N/A	N/A	N/A

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج	العرض
pugio Palaemonetes - promelas Pimephales - السمك - السمك	حد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر حد LC50 13400 ميكروجرام / لتر الماء العذب حد LC50 25.9 مج / لتر	xylene Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol and m-phenylenebis (methylamine) m-phenylenebis (methylamine) ethylbenzene	48 ساعت 96 ساعت 96 ساعت
الطحالب	حد EC50 12 مج / لتر		72 ساعت
costatum Skeletonema - براغيث الماء السمك براغيث الماء	حد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر حد EC50 2.93 مج / لتر حد LC50 4.2 مج / لتر حد EC50 6.84 مج / لتر	m-phenylenebis (methylamine) ethylbenzene	96 ساعت 48 ساعت 96 ساعت 48 ساعت
الطحالب السمك براغيث الماء - magna Daphnia - حيث الولادة براغيث الماء - longispina Daphnia - حيث الولادة	حد IC50 140 مج / لتر حد LC50 46 مج / لتر حد LC50 32 ميكروجرام / لتر الماء العذب مزن NOEC 1 مج / لتر الماء العذب	4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) salicylic acid	72 ساعت 96 ساعت 48 ساعت 21 أيام

الثبات والتحلل

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

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

القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	219 إلى 209	-	formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated benzyl alcohol
مُنخفض	<100	0.87	xylene
مُنخفض	25.9 إلى 8.1	3.12	m-phenylenebis (methylamine)
مُنخفض	2.69	0.18	ethylbenzene
مُنخفض	-	3.6	4,4'-methylenebis (cyclohexylamine)
مُنخفض	-	2.03	salicylic acid
مُنخفض	-	2.26 إلى 2.21	

القابلية على التحرك عبر التربة

: غير متوفرة.

معامل تقاوم التربة/الماء (Koc)

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات 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 متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُمسك. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظلت تتطفّل تتنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	رقم الأمم المتحدة
UN3469	UN3469	UN3469	رقم الأمم المتحدة
Paint, flammable, corrosive	.corrosive ,flammable ,Paint ,Formaldehyde (مُلوث بحري) m- and phenol with products reaction oligomeric (phenylenebis(methylamine))	Paint, flammable, corrosive	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
3 (8)  III نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة.	3 (8)  III نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة.	3 (8)  III نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة.	فئة/فئات مخاطر النقل مجموعة التعبئة الأخطار البيئية

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

معلومات إضافية

علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

S-C ,F-E

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

: IATA

: ADR/RID

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

رقم تعريف الخطير

(D/E) كود النفق

احتياطات خاصة للمستخدم
النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة (IMO)
البحرية الدولية

: النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى 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.

: غير متوفرة.

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 مسبقة

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

13.09.2023 : تاريخ الطبع

13.09.2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل تاريخ الإصدار السابق

1 : سخنة

مفتاح الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

الـ BCF = معامل التركيز الحيوي

GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوصيم المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوائل وسيطة

الـ IMDG = الجريدة الدولية للبضائع الخطيرة

الـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوکتانول/الماء

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

("ماربول" = التلوث البحري)

N/A = غير متوفرة

SGG = مجموعة الفصل

الـ UN = الأمم المتحدة

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

القسم 16. المعلومات الأخرى

التصنيف	التبرير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	على أساس معطيات الاختبار
سمية حادة (بالفم) - الفئة 4	طريقة الحساب
تآكل/تهيج الحلد - 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 : غير متوفرة.

◀ 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 السائع شبه الجاهزة، 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 وللإستخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.