

صحيفة بيانات السلامة

SeaForce 60 M

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

| | |
|-----------------|----------------------|
| SeaForce 60 M : | معرف المنتج |
| 31843 : | كود المنتج |
| : طلاء. | وصف المنتج |
| : سائل. | نوع المنتج |
| : غير متوفرة. | وسائل التعريف الأخرى |

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

- الاستخدام المهني - coatings in Use

Jotun Paints Co LLC, :
 P.O.Box 672-C.P.O,
 Postal Code - 111
 Sultanate of Oman
 Tel: 00968-626100
 Fax: 00968-626105
 SDSJotun@jotun.com

تفاصيل بيانات المورد

Jotun AS, Norway :
 +47 33 45 70 00

رقم هاتف الطوارئ

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

| | |
|---|---|
| سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 | : |
| سمية حادة (بالدم) - الفئة 4 | : |
| تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 | : |
| تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 | : |
| الحساس الجلدي - الفئة 1 | : |
| السمية التناولية - الفئة 2 | : |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3 | : |
| الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 | : |
| الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 | : |

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م
صور توضيحية للأخطار



كلمة التبيه : خطر.

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات المخاطر

: سائل وبخار لهوب.

ضار عند الاتصال.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية

: يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. قم بارتداء القفازات الواقية أو الملابس الواقية أو واقي العينين أو

حماية الوجه أو حماية السمع. ثحظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر

الاشتعال الأخرى. منوع انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. منوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج.

: تجمع المواد المنسكبة. إذا حدث تعرض أو فلق: تطلب استشارة الطبيب. في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. أخلع الثياب الملوثة وأغسلها 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.

: يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الرعاء مغلفاً بإحكام.

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

بالتوافق

: امتثال المنظمة الدولية للملاحة مع "اتفاقية أنظمة أنتي فولينغ"

".(76)MEPC.331 IMO + AFS/CONF/26" Convention) System (Antifouling

المادة/مستحضر

: خليط

: غير متوفرة.

وسائل التعريف الأخرى

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

| CAS رقم | % | اسم المكون |
|------------|-----------|--|
| 1317-39-1 | ≥25 - ≤50 | dicopper oxide |
| 1330-20-7 | ≥10 - <22 | xylene |
| 8050-09-7 | ≥10 - ≤25 | rosin |
| 12122-67-7 | ≤10 | zineb (ISO) |
| 100-41-4 | ≤5 | ethylbenzene |
| 1314-13-2 | ≤5 | zinc oxide |
| 107-98-2 | ≤3 | 1-methoxy-2-propanol |
| 64742-95-6 | ≤3 | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |

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 الالزامية

لامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفنون العلوي والسفلي من حين لآخر. 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 الهواء الطلق 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 تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم 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 ربطة 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 الطبيب. 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 تزويج الأطقم الستينية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرّض بالغثيان إذ أن التقيؤ 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 الفم 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 ربطة العنق أوحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

: قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

استنشاق

: يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لامسة الجلد

: ضار عند الابتلاع.

الابتلاع

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم

الدمعان

احمرار

استنشاق

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المслك التنفسى

السعال

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

لامسة الجلد

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

قد تحدث قروح

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الابتلاع

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

بيان الرعاية الطبية 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

: لا يوجد علاج محدد.

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 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.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

- استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الصباب)، أو الرغوة.**
- لا تستخدم المياه النفاثة.**

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية : سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر بها طوبية الأدم. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

نواتج تحلل حراري خطيرة

- ثاني أكسيد الكربون
- أول أكسيد الكربون
- أكسيد النيتروجين
- أكسيد الكبريت
- أكسيد/أكسيد 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 للحرائق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

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

لاحتجازات 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 المنسكة أو السير عليها.أغلق كافة مصادر الإشعال. ممنوع 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 للتتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البنية

: تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبّب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكة.

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

: يُراعى 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 بجاز الته بالتشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبيديل، 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. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة خاصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب ديانومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتنقق 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 للمناولة 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 التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال العمل. من نوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. 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. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بـأحكام 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، ومانولة المواد) غير قابلة ل الانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد 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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة لـ الطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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، وحيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد لـ الاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت 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 المتوفقة 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. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا لـ الانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة لـ الانفجار.

ننصح بفحص الإباعيات 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 للمعدات، كـ يتسنى تقليل الإباعيات 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 لـ نزع الثياب التي يُحتمل تلوّثها. 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.

يتوجب استخدام نظارات مستقرة لـ مواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لـ تجنب التعرض لـ التاثير السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبع ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشير التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التاثير 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

أدوات حماية الوجه/العين

حماية الجلد
حماية يدوية

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ليست هناك مادة فقايات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتليميات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكيد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدّى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحالى على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

.374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear
لا يوصى به/ها، قفازات(زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: مطاط البوتيل (< mm 0.4)
قد تُستخدم، قفازات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: (< mm 0.35) نبوريين، PVC (< mm 0.5)
موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثمان ساعات: مطاط فلوري (< mm 0.35)، مطاط النيترييل (< mm 0.35) Teflon ,mm) 0.07 (@Shield 4H/Silver ,mm) 0.75 (mm 0.35) ، كحول بولي فينيل (PVA) (<

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

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

يستخدم بدلة وقائية مقاومة للكيماويات / رداء سروالي أحادي الاستعمال.

على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشواش (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 تُؤْدَى وما تتضمنه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

بناءً على نوع الخطير والposure المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمة. 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 مُعرِّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. 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

أدوات حماية الجسم

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 | سائل. |
| اللون | أحمر، رمادي. |
| الرائحة | خاصية. |
| عنبة الرائحة | غير قابل للتطبيق. |
| pH | غير قابل للتطبيق. |
| نقطة الانصهار/نقطة التجمد | غير قابل للتطبيق. |
| نقطة الغليان | وأنى قيمة معروفة هي: C°120.17 (F 248.3 فـ). المتوسط الترجيحي: |
| نقطة الوميض | C°136.8 (F 278.2 فـ) |
| معدل التبخّر | كأس مغلق: C°27 (F 80.6 فـ) |
| القابلية على الاشتعال | وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.79 مقارنة بـ خلات البوتيل. |
| الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال | غير قابل للتطبيق. |
| الضغط البخاري | 0.8 - 13.74%: |
| كتافة البخار النسبية | وأعلى قيمة معروفة هي: 1.2 كيلوباسكال (9.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (ethylbenzene). المتوسط الترجيحي: 0.95 كيلوباسكال (7.13 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) |
| الكتافة | وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.65 (الهواء = 1) |
| الذوبانية (نيات) | 1.64 g/cm³: |

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

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء : غير متوفرة.

| | |
|-------------------------------|---|
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي : | وأدنى قيمة معروفة هي: 270 °C (518 ف) |
| درجة حرارة الانحلال : | غير متوفرة. |
| الزوجة : | كينماتي (40 °C) < 20.5 mm ² /s (104 ف) |
| <u>خصائص الجسيمات</u> : | غير قابل للتطبيق. |
| <u>حجم الجسيمات المتوسط</u> : | غير قابل للتطبيق. |

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

| | |
|-----------------------------------|--|
| الفاعلية : | لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته. |
| الثبات الكيميائي : | المنتج ثابت. |
| إمكانية التفاعلات الخطرة : | 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 تنقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال. |
| المواد غير المتفاقة : | تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكيدة |
| نوافذ 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 | العرض |
|----------------------|----------------------------|------------|-----------------|---------|
| dicopper oxide | استنشاق أغبرة و ضباب بالفم | فأر | 3.34 مج / لتر | 4 ساعات |
| xylene | استنشاق بخار بالفم | فأر | 1340 مج / كجم | - |
| zineb (ISO) | استنشاق بخار بالفم | فأر | 11 مج / لتر | 4 ساعات |
| ethylbenzene | جلدي بالفم | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| 1-methoxy-2-propanol | جلدي بالفم | أرنب | 4300 مج / كجم | - |
| | جلدي بالفم | فأر | 1850 مج / كجم | - |
| | استنشاق بخار بالفم | فأر - ذكور | 11 مج / لتر | 4 ساعات |
| | جلدي بالفم | أرنب | < 5000 مج / كجم | - |
| | جلدي بالفم | فأر | 3500 مج / كجم | - |
| | جلدي بالفم | أرنب | 13 جرام / كجم | - |
| | جلدي بالفم | فأر | 6600 مج / كجم | - |

التوجيه/التناول

| اسم المكوّن/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | العرض |
|----------------------|--|---------|----------------|----------------|
| dicopper oxide | الأعین - عاتمة القرنية الأعین - أحمرار الملتحمة | أرنب | - | 72 ساعات |
| xylene | الأعین - مهيج خفيف الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 48 ساعات |
| zinc oxide | الأعین - مهيج خفيف الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 87 milligrams |
| 1-methoxy-2-propanol | الأعین - مهيج خفيف الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 8 ساعات |
| | الأعین - مهيج خفيف | فأر | - | microliters 60 |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 ساعات |
| | الأعین - مهيج خفيف | أرنب | - | mg 500 |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 ساعات |
| | الأعین - مهيج خفيف | أرنب | - | mg 500 |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 ساعات |
| | الأعین - مهيج خفيف | أرنب | - | mg 500 |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 500 mg |

الاستحسان.

| اسم المكوّن/المنتج | طريقة العرض | الأنواع | نتيجة | العرض |
|--------------------|-------------|-----------------------------|------------|-------|
| rosin | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحسانية. | |
| zineb (ISO) | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحسانية. | |

التأثير على الجينات

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناسليّة

| اسم المكوّن/المنتج | الخصوصية | ذیقان نهاني | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|--------------------|----------|-------------|----------------------------|-------------------------------|--------|
| - | - | ایجابیة | حيوان ثبی - غیر محدد النوع | لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض | - |

القابلية على التسبّب في المرض

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكوّن/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--|---------|--------------|---------------------|
| xylene | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسي |
| zineb (ISO) | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسي |
| 1-methoxy-2-propanol | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسي |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرُّض متكرر)

| اسم المكوّن/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--------------------|---------|--------------|---------------------------|
| ethylbenzene | الفئة 2 | - | ما بعد امتصاص الكيس المخي |

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

| اسم المكوّن/المنتج | الفئة | النتيجة |
|--|-------|---------------------------|
| xylene | 1 | خطر السمية بالشفط - الفتة |
| ethylbenzene | 1 | خطر السمية بالشفط - الفتة |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | 1 | خطر السمية بالشفط - الفتة |

معلومات عن سُبُل التعرُّض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: يسبب تهيجاً شديداً للعين.

استنشاق

: قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

لامسة الجلد

: يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الابتلاع

: ضار عند الابتلاع.

أعراض متعلقة بالخصائص السامة والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم

الدعمن

احمرار

استنشاق

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي

السعال

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

القسم 11. المعلومات السامة

ملامسة الجلد

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قروح
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

الابتلاع

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

التأثيرات المتأخرة والفوترة وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: غير متوفر.
غير متوفر.

التأثيرات الفورية المحتملة
التأثيرات المتأخرة المحتملة

: غير متوفر.
غير متوفر.

التأثيرات الفورية المحتملة
التأثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

عامة

السرطنة

تأثير على الجنين

السمية التناصصية

- : ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

| اسم المكون/المنتج | بالفم (مج / كجم) | جلدي (مج / كجم) | الاستنشاق (الجزء من المليون) (مج / لتر) | الاستنشاق (الأبخة) (مج / لتر) | الاستنشاق (الأغبرة) (مج / لتر) |
|----------------------|------------------|-----------------|---|-------------------------------|--------------------------------|
| SeaForce 60 M | 1602.6 | 7616.9 | N/A | 57.1 | 10.7 |
| dicopper oxide | 500 | N/A | N/A | N/A | 3.34 |
| xylene | 1100 | 1100 | N/A | 11 | N/A |
| ethylbenzene | N/A | N/A | N/A | 11 | N/A |
| 1-methoxy-2-propanol | 6600 | 13000 | N/A | N/A | N/A |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

| النتيجة | النوع | العرض |
|--|---|---------|
| حاد LC50 0.075 مج / لتر الماء العذب مزن 0.001 NOEC مج / لتر مزن 0.0052 NOEC مج / لتر | السمك - rerio Danio الطحالب | 96 ساعت |
| حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر الماء العذب حاد EC50 0.38 مج / لتر الماء العذب | قشريات - pugio Palaemonetes السمك - promelas Pimephales - الطحالب | 48 ساعت |
| حاد LC50 970 إلى 1800 ميكروجرام / لتر الماء العذب | براغيث الماء - subcapitata Pseudokirchneriella magna Daphnia | 96 ساعت |
| حاد LC50 0.225 مج / لتر | السمك | 48 ساعت |
| حاد LC50 0.225 مج / لتر | السمك | 96 ساعت |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 96 ساعات | mykiss Oncorhynchus | السمك - حاد 20.8 LC50 جزء من المليون الماء العذب | |
| 96 ساعات | vulgaris Chlorella | الطحالب - مزن 0.05 NOEC مج / لتر الماء العذب | |
| 96 ساعات | - الطحالب | مزن 0.05 NOEC مج / لتر الماء العذب | |
| 96 ساعات | quadricauda Scenedesmus costatum Skeletonema | الطحالب - حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر | ethylbenzene |
| 48 ساعات | براغيث الماء | حاد 2.93 EC50 مج / لتر | |
| 96 ساعات | السمك | حاد 4.2 LC50 مج / لتر | |
| 96 ساعات | mykiss Oncorhynchus | السمك - حاد 1.1 LC50 جزء من المليون الماء العذب | zinc oxide |
| 72 ساعات | - الطحالب | مزن 0.02 NOEC مج / لتر الماء العذب | |
| 48 ساعات | - subcapitata Pseudokirchneriella | طور النمو اللوغاريتمي حاد EC50 > 10 مج / لتر | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |
| 72 ساعات | براغيث الماء | حاد IC50 > 10 مج / لتر | |
| 96 ساعات | الطحالب | حاد LC50 > 10 مج / لتر | |
| | السمك | | |

الثبات والتحلل

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المانى | اسم المكون/المنتج |
|----------------------------|---------------|---------------------|--|
| ليس بسهولة | - | - | dicopper oxide |
| سرعة | - | - | xylene |
| سرعة | - | - | ethylbenzene |
| ليس بسهولة | - | - | zinc oxide |
| ليس بسهولة | - | - | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |

القدرة على التراكم الأحيانى

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------|-------------|--|
| مُنخفض | 25.9 إلى 8.1 | 3.12 | xylene |
| عل | - | 7.7 إلى 1.9 | rosin |
| مُنخفض | - | 1.3 | zineb (ISO) |
| مُنخفض | - | 3.6 | ethylbenzene |
| عل | 28960 | - | zinc oxide |
| مُنخفض | - | <1 | 1-methoxy-2-propanol |
| عل | 2500 إلى 10 | - | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |

القابلية على التحرك عبر التربة

: غير متوفرة.

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طرائق التصرف

: 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 و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البيالوات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناشطاً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفایة التغليف. ينبغي عدم أخذ 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 المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُؤْسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قفصها. 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 ظُلِقت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | UN | |
|--|---|--|--|
| UN1263 | UN1263 | UN1263 | رقم الأمم المتحدة |
| Paint | Paint. مُلوّث بحري (oxide dicopper) | Paint | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 3  | 3   | 3  | فئة/فئات مخاطر النقل |
| III نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | III نعم. | III نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | مجموعة التعبئة الأخطار البيئية |

معلومات إضافية

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

جدال الطوارئ S-E , 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.

رقمتعريف الخطير 30

كود النفق (D/E)

احتياطات خاصة للمستخدم
: النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً 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.

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

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 طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء الموافقة عن علم مسبق

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الطبع

05.04.2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

05.04.2024 : تاريخ الإصدار السابق

نسخة

2.01 :

القسم 16. المعلومات الأخرى

مفتاح الاختصارات

| | |
|--------------|---|
| الـ ATE : | تقدير السمية الحادة |
| الـ BCF : | معامل الترcker الحيوي |
| الـ GHS : | = النظام المتفق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية |
| الـ IATA : | = رابطة النقل الجوي الدولي |
| الـ IBC : | = حاوية سوائل وسيطة |
| الـ IMDG : | = البردية الدولية للبضائع الخطرة |
| الـ LogPow : | = لوغاريم معامل تجزئة الأوكتانول/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

| التصنيف | التبرير |
|---|--------------------------|
| سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 | على أساس معطيات الاختبار |
| سمية حادة (بالدم) - الفئة 4 | طريقة الحساب |
| تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 | طريقة الحساب |
| تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 | طريقة الحساب |
| التحسس الجلدي - الفئة 1 | طريقة الحساب |
| السمية التنايسية - الفئة 2 | طريقة الحساب |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3 | طريقة الحساب |
| الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 | طريقة الحساب |
| الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 | طريقة الحساب |

المراجع :

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

ملاحظة للقاريء الكريم

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السطح شبيه الجهاز، 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 وللأستخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.