

صحيفة بيانات السلامة



Woodshield Varnish Interior Matt

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Woodshield Varnish Interior Matt | معرف المنتج |
| 16781 | كود المنتج |
| طلاء. | وصف المنتج |
| سائل. | نوع المنتج |
| غير متوفرة. | وسائل التعريف الأخرى |

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

use Consumer - coatings in Use: يستخدم هذا المنتج بالطريقة المذكورة في الملصق فقط.

تفاصيل بيانات المورد

Jotun Paints Qatar W.L.L :
 P.O.Box : 24373
 1st Floor, Tanween Building
 C-ring road
 Doha
 Qatar

Telephone : (+974) 44412728
 Fax : (+974) 44415608

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
 تأكل/تبخر الجلد - الفئة 3
 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3
 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1
 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م
صور توضيحية للأخطار

كلمة التنبية

عبارات المخاطر

خطر.

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.

قد يسبب النعاس أو التردد.

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. (الجهاز العصبي المركزي (CNS))

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات التحذير

- العامة**
ضع المنتج بعيداً عن متناول الأطفال.
- الوقاية**
ثُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين.
- الاستجابة**
لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. منع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. في حالة الاستنشاق: استدعا مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.
- التخزين**
يُخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلفاً بإحكام.
- التخلص من النفاية**
تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
- الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف :** لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط

وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.

| اسم المكون | % | CAS رقم |
|---|-----------|------------|
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene) | ≥25 - ≤50 | 64742-82-1 |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, (<0.1% Benzene) | ≥10 - ≤25 | 64742-48-9 |
| xylene | ≤3 | 1330-20-7 |
| propan-2-ol | ≤3 | 67-63-0 |

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة 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

لامسة العين

براعي دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يراعي موصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعي الحصول على الرعاية الطبية بعد التعرض أو في حالة الشعور بتوعك.

استنشاق

أخرج الصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذن لا تنزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنقطاع التنفس أو لو حدث سكتة تنفسية، يراعي 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. يراعي الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

لامسة الجلد

إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدقق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي موصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعي الحصول على الرعاية الطبية بعد التعرض أو في حالة الشعور بتوعك. يراعي غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعي تنظيف الحاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

براعي المضمضة بالماء. يراعي نزع الأطقم السينية إن وجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعي 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. يراعي الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم للشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي 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 كامنة

لامسة العين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

| | | |
|--------------------------------|---|-------------|
| لامسة العين | : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الم أو تهيج الدعان احمرار | استنشاق |
| لامسة الجلد | : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: غثيان أو تقيؤ صداع نعاس/إعياء دوخة/دوار فقدان الوعي | لامسة الجلد |
| الابتلاع | : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار | استنشاق |
| علامات/أعراض فرط التعرض | : ليس هناك بيانات معينة. | لامسة العين |

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

| | |
|-------------------------------------|---|
| ملاحظات للطبيب | : علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة. |
| 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 الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الغم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. |

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

| | |
|--|---|
| وسائل الإطفاء | : استخدم مادة كيماوية حافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة. لا تستخدم المياه النفاثة. |
| مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية | : 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 وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية. |
| نوافذ تحل حراري خطيرة | : قد تحتوي نوافذ الإنhal الماء الآتية: ثاني أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون أكسيد/أكاسيد فلزية |
| معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء | : يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتأrogدين 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 | : ينبغي أن يرتدي 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

لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية واجراءات الطوارئ

- للأفراد من خارج فريق الطوارئ :** يُنطر القيام بأية إجراء بنطوي 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 بهم من الأفراد. يراعى تحذير ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. من نوع استخدام أسمه الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. 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 :** تحذر تناول المادة المنسكية 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 بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكية.

- طرائق ومواد الاحتواء والتخلص:**
- 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 بجازته بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كدبيل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها 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 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 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 الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. يُراعى تحذير ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى 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 متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

- ارشادات حول الصحة المهنية العامة :** يُنطر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

- 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 بمقاييس. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يُنطر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

أنظر لوائح البيانات التقنية/ التغليف للحصول على مزيدٍ من المعلومات

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامتيرات التحكم

حدود التعرض المهني

لایو جد.

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 للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

نصح بفحص الانبعاثات 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 الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

أدواء حماية الوجه/العين

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الشيب التي يتحمل ثلاؤها. يُراعي غسل الشيب الملوثة قبل ارتداها مرة ثانية. تأكّل من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

يُوجِب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشرِّف التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيميائيات.

حماية للجلد

حماية يدوية

ليست هناك مادة فقازات 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 تقدمها جهة تصنيع الفقاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال الفقازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تنفس مادة الفقاز.

تذكر دائماً من أن الفقازات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتredi أداء الفقاز أو فاعليته بسبب تلفه الفيزيائي/**الكيميائي** وسوء صيانته.

قد يعمل الكربون الحائل على حماية مواضع الجلد المُعَرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

الإختراق (زمن) أقل من ساعة واحدة: PVC (< mm 0.5) ، مطاط البوتيل (< mm 0.35) ، نيوبرين، (mm 0.4) ، كحول بولي فينيل (PVA) (< mm 0.3) ، موصل (زمن) أكثر من ثماني ساعات: Teflon (mm 0.07) ، MBR (mm 0.35) ، MBR (mm 0.7) (< ®Viton ، ®Shield 4H/Silver ، mm).

للاختيار المناسب لمواد المقاولات لمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة المعاينة للمواد الكيميائية.

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع الفيزيات 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 الألياف تخلصها تفاصيل أدوات الحرارة العالية

ينبغي انتقاء الأذنية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتضمنه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

وقاية أخرى لحماية الجلد

بناءً على نوع الخطير والposure المحتوى، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملايين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة وملائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدي حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المقصورة، 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 تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

| <u>المظهر</u> | |
|--|--|
| 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 | : وأنى قيمة معروفة هي: C°83 (181.4 ف) (propan-2-ol). المتوسط الترجيhi: C°173.5 (344.3 ف) |
| نقطة الوميض | : كأس مغلق: C°46 (114.8 ف) |
| معدل التبخر | : وأعلى قيمة معروفة هي: 1.7 (propan-2-ol) المتوسط الترجيhi: 0.22 مقارناً ب خلات البرتيل |
| القابلية على الاشتعال | : غير قابل للتطبيق. |
| الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال | : و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 2% أعلى 12% (propan-2-ol) |
| الضغط البخاري | : وأعلى قيمة معروفة هي: 4.4 كيلوباسكال (33 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (propan-2-ol). المتوسط الترجيhi: 1.66 كيلوباسكال (12.45 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) |
| كثافة البخار النسبية | : وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيhi: 3.07 (الهواء = 1) |
| الكتافة | : 0.902 g/cm³ |
| <u>الذوبانية (نيات)</u> | |
| وسائل الإعلام | النتيجة |
| ماء بارد | غير قابل للذوبان |
| ماء ساخن | غير قابل للذوبان |
| | : غير متوفرة. |
| معامل تفريق الأوكتانول/الماء | |
| درجة حرارة الاشتعال الذائي | : وأنى قيمة معروفة هي: 280 إلى 536 C°470 (إلى 878 ف) (petroleum Naphtha) (Benzene) 0.1%> (>,heavy hydrodesulfurized |
| درجة حرارة الانحلال | : غير متوفرة. |
| الزوجة | : كينماتي (C°40) (104 ف): <20.5> /s²mm (20.5 سنتي ستوك) |
| <u>خصائص الجسيمات</u> | : غير قابل للتطبيق. |
| حجم الجسيمات المتوسط | |

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفيما

| | |
|---------------------------|---|
| 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 تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تتفجر، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال. |
| المواد غير المترافقية | : تتفاعل 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

القسم 11. المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتاج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|--------------------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| xylene | استنشاق بخار LD50 بالفم TDL0 جلدي | فأر فأر أرنب أرنب فأر | 11 مج / لتر 4300 مج / كجم 4300 مج / كجم 12800 مج / كجم 5000 مج / كجم | 4 ساعات - - - - |
| propan-2-ol | LD50 جلدي LD50 بالفم | فأر | 5000 مج / كجم | - |

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتاج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | الملاحظة | التعرض |
|--------------------|---|------------|----------------|--|--------|
| xylene | الأغْيُن - مُهِيج خَفِيف الجلد - مُهِيج خَفِيف | فأر فأر | - | 87 milligrams 8 ساعات microliters 60 24 ساعات milligrams 100 | - |
| propan-2-ol | الأغْيُن - يُسَبِّب تهيجً متوسط الشدة | أرنب | - | 500 milligrams | - |
| | الجلد - مُهِيج خَفِيف | أرنب | - | | |

الاستحسان.

غير متوفرة.

التاثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصالية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكون/المنتاج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|---|---------|--------------|---------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene) | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, (<0.1% Benzene) | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| xylene | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| propan-2-ol | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| اسم المكون/المنتاج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|---|---------|--------------|-----------------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene) | الفئة 1 | - | الجهاز الهضمي المركزي (CNS) |

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| اسم المكون/المنتاج | النتيجة |
|---|-----------------------------|
| Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene) | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, (<0.1% Benzene) | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| xylene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

لامسة العين

استنشاق

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: قد يسبب النعاس أو الترنج.

القسم 11. المعلومات السامة

- لامسة الجلد**
: يسبب تهيجاً جادياً خطيراً.
الابتلاع
: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

اعراض متعلقة بالخصائص السامة والكيميائية والفيزيائية

- لامسة العين**
: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدمعان
احمرار

- استنشاق**
: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعايس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي

- لامسة الجلد**
: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار

- الابتلاع**
: ليست هناك بيانات معينة.

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 كامنة

غير متوفرة.

- عامة**
: يسبب ثلماً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
السرطانة
: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
التأثير على الجينات
: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
السمية التناследية
: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

السياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

| اسم المكون/المنتج | الاستنشاق (الأغيرة والضباب) (مج / لتر) | الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر) | الاستنشاق (الغازات) (جزء من المليون) | جلدي (مج / كم) | بالغم (مج / كم) |
|---|---|--------------------------------------|--|--------------------------|--------------------|
| Woodshield Varnish Interior Matt xylene propan-2-ol | N/A N/A N/A | 534.2 11 N/A | N/A N/A N/A | 53424.0 1100 12800 | N/A N/A N/A |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| العرض | الأنواع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|----------|------------------------------|---|---|
| 48 ساعات | براغيث الماء | حد EC50 > 10 مج / لتر | Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene) |
| 72 ساعات | الطحالب | حد IC50 > 10 مج / لتر | |
| 96 ساعات | السمك | حد LC50 > 10 مج / لتر | |
| 48 ساعات | قشريات - pugio Palaemonetes | حد 8500 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر | xylene |
| 96 ساعات | promelas Pimephales - السمك | حد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر الماء العذب | |
| 48 ساعات | magna Daphnia - براغيث الماء | حد 10100 مج / لتر الماء العذب | propan-2-ol |
| 96 ساعات | heteromorpha Rasbora - السمك | حد 4200 LC50 مج / لتر الماء العذب | |

الثبات والتحلل

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المانى | اسم المكون/المنتج |
|----------------------------|---------------|---------------------|---|
| ليس بسهولة | - | - | Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene) |
| بسرعة | - | - | xylene |

القدرة على التراكم الأحيانى

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------|--------|---|
| على | 2500 إلى 10 | - | Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy, (<0.1% Benzene) |
| على | 2500 إلى 10 | - | Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, (<0.1% Benzene) |
| مُنخفض | 25.9 إلى 8.1 | 3.12 | xylene |
| مُنخفض | - | 0.05 | propan-2-ol |

القابلية على التحرك عبر التربة

: غير متوفرة.

معامل تقاوم التربة/الماء (Koc)

التاثيرات الضارة الأخرى

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 البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يعاد تدوير نهاية 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 تُرسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصصها. قد يؤدي البخار المتتساع من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسقّفها إلا إذا كانت قد ظُرفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | UN | |
|---|--|---|--|
| UN1263 | UN1263 | UN1263 | رقم الأمم المتحدة |
| Paint | Paint , مُلوّث بحري (petroleum) Naphtha , heavy hydrodesulfurized (Benzene) 0.1%>(| Paint | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 3 | 3 | 3 | فئة/فئات مخاطر النقل |
| III | III | III | مجموعة التعبئة |
| نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | نعم. | نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | الأخطار البيئية |

معلومات إضافية

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

جدول 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.

رقم تعريف الخطير 30

كود النقل (D/E)

احتياطيات خاصة للمستخدم :
الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

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

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 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

تاريخ الطبع 29.05.2024 :

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 29.05.2024 :

تاريخ الإصدار السابق 29.05.2024 :

نسخة 1.01 :

القسم 16. المعلومات الأخرى

مفتاح الاختصارات

- ـ ATE = تقدير السمية الحادة
- ـ BCF = معامل الترکز الحيوي
- ـ GHS = النظام المتفق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية
- ـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي
- ـ IBC = حاوية سوائل وسيطة
- ـ IMDG = البحريّة الدوليّة للبضائع الخطيرة
- ـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء
- ـ MARPOL = المعاهدة الدوليّة لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهّلة بموجب بروتوكول 1978.
- ـ "ماربول" = التلوث البحري
- ـ N/A = غير متوفرة
- ـ SGG = مجموعة الفصل
- ـ UN = الأمم المتحدة

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

| التبرير | التصنيف |
|--------------------------|---|
| على أساس معطيات الاختبار | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 |
| طريقة الحساب | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 3 |
| طريقة الحساب | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3 |
| طريقة الحساب | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1 |
| طريقة الحساب | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 |

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 السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائماً 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 ملائمة 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.