

SeaQuantum Spectrum

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م | SeaQuantum Spectrum |
| وسائل التعريف الأخرى | غير متوفرة. |
| كود المنتج | 32082 |
| وصف المنتج | طلاء. |
| نوع المنتج | سائل. |

الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها
غير قابل للتطبيق.

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

تفاصيل بيانات المورد

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

SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل)
+47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

- سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
- سمية حادة (بالدم) - الفئة 4
- سمية حادة (جلدي) - الفئة 5
- سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
- تأكل/تبיעج الجلد - الفئة 2
- تلف العين الشديد/تبهق العين - الفئة 1
- الحساس الجلدي - الفئة 1
- السمية التناولية - الفئة 2
- السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تبهق الجهاز التنفسى) - الفئة 3
- السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
- الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1
- الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

عناصر بطاقة الوضم في النظام ن م صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية : خطر.

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات المخاطر

- : سائل وبخار لهوب.**
- ضار إذا ابتاع أو استنشق.**
- قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد.**
- يسبب تهيج الجلد.**
- قد يسبب تفاعلاً حساسية في الجلد.**
- يسبب تلفاً شديداً للعين.**
- قد يسبب تهيجاً تنفسياً.**
- يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين.**
- قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. (الجهاز العصبي)**
- سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.**

عبارات التحذير

: يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. قم بارتداء القفازات الواقية أو الملابس الواقية أو واقي العينين أو حماية الوجه أو حماية السمع. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار أو الرذاذ. منع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج.

: تجمع المواد المنسكبة. إذا حدث تعرض أو فرق: 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: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو لفحة جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين : تشنطف باختراس 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 الوعاء مغلفاً بإحكام.

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

الوقاية

الاستجابة

التخزين

التخلص من النفاية

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط

وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.

رقم CAS (رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية)/وسائل تعريف أخرى

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات : غير قابل للتطبيق.

الكيميائية CAS

كود المجموعة الأوروبية : خليط.

كود المنتج : 32082

| اسم المكون | % | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS |
|--|-----------|---|
| dicopper oxide | ≥25 - ≤50 | 1317-39-1 |
| xylene | ≥10 - ≤25 | 1330-20-7 |
| zinc oxide | ≥10 - ≤25 | 1314-13-2 |
| ethylbenzene | <10 | 100-41-4 |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | ≤10 | 64742-95-6 |
| rosin | ≤5 | 8050-09-7 |
| zineb (ISO) | ≤5 | 12122-67-7 |
| copper pyrithione | <3 | 14915-37-8 |

على حد علم المؤرد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد آية 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 الأولى

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الملزمة

لامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فوراً . اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

استنشاق

: أحضر المساعدة الطبية فوراً . اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذن لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوري عملية الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi 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 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 المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السينية إن وجدت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف، لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقى 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 الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.
:**:** صار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

استنشاق

: قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد. يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
: صار عند الابتلاع.

لامسة الجلد

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم
الدمعان
احمرار

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج المسلط التنفسى
السعال

استنشاق

وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
احمرار

لامسة الجلد

قد تحدث قرود
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم المعدة
وزن جنبي منخفض

الابتلاع

زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملاحظات 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.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

معالجات خاصة

حماية فريق الإسعافات الأولية

لا يوجد علاج محدد.

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 تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى الرئتين 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

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 شديدة السمية للحياة المائية وتتأثراتها طيبة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.

نوافع تحل حراري خطرة

ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين
أكسيد الكبريت
أكسيد/أكسيد فلزية

يراعي 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

ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعي تحذير ملامسة المادة المنمسكة 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. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي 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 المنمسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليمنية إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنمسكة.

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

انسكاب صغير

يراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بياز الله بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، 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

يراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي 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 البدروميات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعي 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 الماسنة 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. تجنب 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 الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة 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، ومانولة المواد) غير قابلة ل الانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوุية 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 ل 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. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوุية 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.

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

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود المكون

| حدود التعرض | اسم المكون |
|--|----------------|
| TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). TWA: 0.2 مج / م ³ 8 ساعات. الشكل: غسل الثياب. | dicopper oxide |
| TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). STEL: 651 مج / م ³ 15 دقيقة. TWA: 434 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات. | xylene |
| TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). له تأثير سام على أعضاء السمع والاتزان. ملاحظات: TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: محسس عن طريق الاستنشاق. | ethylbenzene |
| TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). محسس للجلد. TWA: 0.001 مج / م ³ , Resin total (as 8 acids) Resin total (as ثيتنيش) | rosin |

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 المنقولية بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا ل الانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة ل الانفجار.

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الثياب، أو المُرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسعى تقليل الإنبعاثات 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 يُتحمل ثوبُها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشش الأمان على مقربة من موقع العمل.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين : يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يشير 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 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.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية يدوية

بنبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها زالت تحفظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اخترق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتالف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيميويات. 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 ثرثرة واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدّى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيًّا حيث قد حدث التعرض بالفعل.

374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear

قد تُستخدم، قفازات(زمن الإخراق) من 4 - 8 ساعات: نبوبرين
لا يوصى به/ها، قفازات(زمن الإخراق) أقل من ساعة واحدة: مطاط البوتيل، PVC
موصى به، قفازات(زمن الإخراق) أكثر من ثماني ساعات: مطاط فلوري، مطاط النيتريل، ، كحول بولي فينيل (PVA)

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

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

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوى عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفرو� وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

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

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

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

لابد أن يرتدى العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركيزات تتعذر حد التعرُّض. 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

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الرائحة

عتبرة الرائحة

pH

نقطة الانصهار

نقطة الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخّر

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

وأدنى قيمة معروفة هي: C°136.1 (277 فـ) (ethylbenzene). المتوسط الترجيحي:

C°142.69 (288.8 فـ)

كأس مغلق: C°25 (77 فـ)

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.79 مقارنًا ب خلات البوتيل

غير قابل للتطبيق.

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| | |
|---|---|
| <p>الحدود العليا/ الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار</p> <p>وأعلى قيمة معروفة هي: 1.2 كيلوباسكال (9.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (ethylbenzene). المتوسط الترجيحي: 0.85 كيلوباسكال (6.38 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)</p> <p>وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.7 (الهواء = 1) 1.661 إلى 1.677 g/cm³</p> <p>غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.</p> <p>غير متوفرة.</p> <p>وأدني قيمة معروفة هي: 280 إلى 470 °C (536 إلى 878 ف) (.arom light)</p> <p>غير متوفرة.</p> <p>كينماتي (C°40): < 20.5 mm²/s (104 ف): < 20.5 ستري ستوك (petroleum naphtha Solvent)</p> | الضغط البخاري الكتافة البخارية الكتافة النسبية الذوبانية معامل تفريق الأوكتانول/الماء درجة حرارة الاشتعال الذاتي درجة حرارة الانحلال اللزوجة |
|---|---|

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

| | |
|--|---|
| <p>لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.</p> <p>الثبات الكيميائي</p> <p>لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.</p> <p>إمكانية التفاعلات الخطيرة</p> <p>يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تتفق، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.</p> <p>الظروف التي ينبغي تجنبها</p> <p>تناول أو غير متواقة مع المواد التالية:</p> <p>مواد مؤكيدة</p> <p>في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.</p> <p>نواتج الانحلال الخطيرة</p> | التفاعلية الثبات الكيميائي إمكانية التفاعلات الخطيرة الظروف التي ينبغي تجنبها المواد غير المتواقة نواتج الانحلال الخطيرة |
|--|---|

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------|--|--------------|
| dicopper oxide | استنشاق أغيرة و ضباب بالفم LD50 | فأر | 3.34 مج / لتر 1340 مج / كجم | 4 ساعات - |
| xylene | استنشاق بخار بالفم LD50 | فأر | 20 مج / لتر | 4 ساعات - |
| ethylbenzene | استنشاق بخار جلي LD50 | فأر أرنب | 4300 مج / كجم 4300 مج / كجم | 4 ساعات - |
| zineb (ISO) copper pyrithione | استنشاق بخار جلي LD50 بالفم LD50 | فأر أرنب | 17.8 مج / لتر < 5000 مج / كجم 3500 مج / كجم 1850 مج / كجم | 4 ساعات - |
| | استنشاق أغيرة و ضباب بالفم LD50 | فأر | 70 مج / م ³ | 4 ساعات - |
| | استنشاق بخار جلي LD50 بالفم LD50 | فأر أرنب | 300 مج / كجم 200 مج / كجم | - |

النهيج/التاكل

القسم 11. المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الإختبار | التعرض | الملاحظة |
|-------------------|--------------------------|-----------------------------|----------------|----------------|----------|
| dicopper oxide | الأعين - عتمة القرنية | أربن | - | 72 ساعات | - |
| xylene | الأعين - إحمرار الملتحمة | أربن | - | 48 ساعات | - |
| | الأعين - مهيج خفيف | أربن | - | 87 milligrams | - |
| | الجلد - مهيج خفيف | فأر | - | 8 ساعات | - |
| zinc oxide | الأعين - مهيج خفيف | أربن | - | microliters 60 | - |
| | الجلد - مهيج خفيف | أربن | - | ساعات 24 | - |
| copper pyrithione | الأعين - مهيج شديد | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | mg 500 | - |
| | الجلد - مهيجة | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | ساعات 24 | - |
| | | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | mg 500 | - |

الاستحساس.

| اسم المكون/المنتج | طريقة التعرض | الأنواع | نتيجة |
|-------------------|--------------|-----------------------------|------------|
| rosin zineb (ISO) | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحساسية. |
| | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحساسية. |

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصيلية

| اسم المكون/المنتج | السمية الأومومية | الخصوصية | ذيفان نمائي | الأنواع | طريقة التعرض | العرض | الجرعة |
|-------------------|------------------|----------|-------------|-----------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| zineb (ISO) | - | - | إيجابية | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض | لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض |
| copper pyrithione | - | - | إيجابية | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض | لم يتم الإبلاغ عن مسار التعرض |

القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| الاسم | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--|---------|--------------|---------------------|
| xylene | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| zineb (ISO) | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| copper pyrithione | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| الاسم | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|---------|--------------|--------------------------|
| ethylbenzene | الفئة 2 | - | ما بعد امتصاص الكيس المي |
| copper pyrithione | الفئة 1 | - | الجهاز العصبي |

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| الاسم | الفئة | طريقة التعرض | النتيجة |
|--|---------|--------------|-------------------|
| xylene | الفئة 1 | - | خطر السمية بالشفط |
| ethylbenzene | الفئة 1 | - | خطر السمية بالشفط |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | الفئة 1 | - | خطر السمية بالشفط |

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- : يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- : ضار عند الاستنشاق. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- : قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد. يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : ضار عند الابتلاع.

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم
الدمعان
احمرار

استنشاق : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج المجرى التنفسي
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

التغيرات المتأخرة والفوورية وكذلك التغيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- : قد يسبب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر. 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 الجنين.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

القسم 11. المعلومات السامة

| قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) | المسك |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1412.94 مج / كجم | بالغم |
| 4798.98 مج / كجم | جلدي |
| 82.76 مج / لتر | الاستنشاق (الأجنة) |
| 3.3 مج / لتر | الاستنشاق (الأغيرة والضباب) |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| الساعة | النوع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|-----------|--|---|--|
| 96 ساعات | smelk - rerio Danio - الطحالب | حاد LC50 0.075 مج / لتر الماء العذب مزن NOEC 0.001 مج / لتر | dicopper oxide |
| - | الطحالب | مزن NOEC 0.0052 مج / لتر | |
| - | الطحالب | حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر | |
| 48 ساعات | قشريات - pugio Palaemonetes | حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر الماء العذب | xylene |
| 96 ساعات | السمك - promelas Pimephales | حاد LC50 1.1 جزء من المليون الماء العذب | |
| 96 ساعات | السمك - mykiss Oncorhynchus | مزن NOEC 0.02 مج / لتر الماء العذب | zinc oxide |
| 72 ساعات | السمك - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella | حاد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد EC50 2.93 مج / لتر حاد LC50 4.2 مج / لتر حاد EC50 > 10 مج / لتر | |
| 96 ساعات | طور النمو اللو غاريتمي الطحالب costatum Skeletonema | حاد IC50 10 مج / لتر حاد LC50 10 مج / لتر حاد EC50 0.38 مج / لتر الماء العذب | ethylbenzene |
| 48 ساعات | براغيث الماء | حاد EC50 970 إلى 1800 ميكروجرام / لتر الماء العذب | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |
| 96 ساعات | السمك mykiss Oncorhynchus | حاد LC50 20.8 جزء من المليون الماء العذب | |
| 96 ساعات | السمك vulgaris Chlorella - الطحالب | حاد LC50 0.225 مج / لتر | |
| 96 ساعات | الطحالب - quadricauda Scenedesmus | مزن NOEC 0.05 مج / لتر الماء العذب | |
| 48 ساعات | براغيث الماء | حاد EC50 0.022 مج / لتر | copper pyrithione |
| 120 ساعات | الطحالب | حاد IC50 0.035 مج / لتر | |
| 96 ساعات | السمك | حاد LC50 0.0043 مج / لتر | |
| 120 ساعات | الطحالب costatum Skeletonema - | مزن NOEC 0.00046 مج / لتر | |

الثبات والتحلل

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

القدرة على التراكم الأحيانى

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

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

القابلية على التحرك عبر التربة

: غير متوفرة.

معامل تقاوم التربة/الماء (Koc)

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التاثيرات الضارة الأخرى

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، 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 البيالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناسقاً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يعاد تدوير نفایة 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 الدخُر عند مناولة الحاويات المُقرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض روساب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمقانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ثُرِفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبيالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | UN | رقم الأمم المتحدة |
|---|--|--|-----------------------------------|
| UN1263 | UN1263 | UN1263 | Paint |
| Paint | Paint | Paint | Paint |
| 3 | 3 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 |
| قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى. S-E, F-E | علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم. النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم. جدوال الطوارئ | - | معلومات إضافية |

معلومات إضافية

: ADR/RID

علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغم.
رقم تعريف الخطير 30
كود النفق (D/E)

: IMDG

علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغم.
S-E, F-E

: IATA

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

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

غير متوفر.

النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة : البرجية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة : لا توجد لوائح وطنية وأو إقليمية معروفة تطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).

المنطبق على المنتج

اللوائح الدولية

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

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

قوانين دولية

قائمة الجرد الوطنية

أستراليا

: لم تحدد.

كندا

: لم تحدد.

الصين

: لم تحدد.

أوروبا

: مكون واحد على الأقل غير مدرج.

اليابان

: قائمة اليابان (CSCL): لم تحدد.

مالطا

: لم تحدد.

نيوزيلندا

: لم تحدد.

الفلبين

: لم تحدد.

جمهورية كوريا

: لم تحدد.

تايوان

: لم تحدد.

الولايات المتحدة

: لم تحدد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الطبع

06.02.2023 :

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

06.02.2023 :

تاريخ الإصدار السابق

2.03 :

نسخة

مفتاح الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = معامل الترacer الحيوي

GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائل وسيطة

IMDG = البرجية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

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

(ماربول" = التلوث البحري)

UN = الأمم المتحدة

القسم 16. المعلومات الأخرى

المراجع

: غير متوفرة.

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

ملاحظة للمقاريء الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلام المورد سالف الذكر أو أي من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أية مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأن كافة المواد قد تنطوي على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أنها لا تضمن عدم وجود مخاطر أخرى.