

Aqualine Spray

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| بيان تعريف المنتج طبقا للنظام ن م | غير متوفرة. |
| وسائل التعريف الأخرى | |
| كود المنتج | 39522 |
| وصف المنتج | طلاء. |
| نوع المنتج | أيروسول. |

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

تفاصيل بيانات المورد :
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

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) :
SHE Dept. Jotun AS, Norway +47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

| | |
|------------------------|--|
| تصنيف المادة أو الخليط | الأيروسولات - الفئة 1 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 3 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 الف تحسس الجلدي - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - 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 التنبية | خطر. |
| عبارات المخاطر | أيروسول لهوب بدرجة فانقة، وعاء منضغط: قد ينفجر إذا سُخِّن. يسبب تهيجاً جلدياً خطيراً. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسبب تهيجاً شديداً للعين. قد يسبب التهاباً أو التردد. سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| عبارات التحذير | |
| عامة | ضع المنتج بعيداً عن متناول الأطفال. |

القسم 2. بيان الأخطار

الوقاية

: البن قفازات واقية. البن واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيدا عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتغال الأخرى. منوع التدخين. لا ترش على لهب مكشوف أو مصدر مشتعل آخر. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس الغبار أو الضباب. تنفس اليانجين بعد المناولة. لا يحرق أو يحرق، حتى بعد استخدامه.

الاستجابة

: تجمع المواد المنسوبة. في حالة الاستنشاق: استدعاء مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. أخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبلاً لإعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تبيح أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تشنفط باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تبيح العين: تطلب استشارة الطبيب.

التخزين

: يحمي من أشعة الشمس. لا يعرض لدرجات حرارة تتجاوز 50 ° س / 122 ° ف. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تشنفط باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تبيح العين: تطلب استشارة الطبيب.

التخلص من النفاية

: تخليص 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

وسائل التعريف الأخرى

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

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات : غير قابل للتطبيق.

CAS الكيميائية

كود المجموعة الأوروبية : خليط.

كود المنتج : 39522

اسم المكون

| رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS | % | |
|---|-----------|--|
| 1111-67-7 | ≥10 - ≤25 | copper thiocyanate |
| 1314-13-2 | ≥10 - ≤25 | zinc oxide |
| 64742-95-6 | ≤10 | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |
| 67-64-1 | ≤10 | acetone; propan-2-one |
| 8050-09-7 | ≤10 | rosin |
| 141-78-6 | ≤10 | ethyl acetate |
| 1330-20-7 | ≤5 | xylene |
| 108-65-6 | ≤5 | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| 71-36-3 | ≤2.1 | butan-1-ol |
| 100-41-4 | ≤3 | ethylbenzene |
| 107-98-2 | ≤3 | 1-methoxy-2-propanol |

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أيّة مكوّنات أو مكوّنات 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 الالزامية

لامسة العين

: يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية.

استنشاق

: 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 إنقطاع التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعضر في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالإيقاف 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.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

لامسة الجلد

: يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحداة تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع
: يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستينية إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطاء كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا ت تعرض 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. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإنفاسة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

- : يسبب تهييجاً شديداً للعين.
- : قد يسبب النعاس أو التردد.
- : يسبب تهييجاً جلدياً حقيقياً. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهييج
الدمعان
احمرار

استنشاق

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج المُسالك التنفسية
السعال
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/بور
فقدان الوعي

لامسة الجلد

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار

الابتلاع

- : ليس هناك بيانات معينة.

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 المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

معالجات خاصة

: لا يوجد علاج محدد.
: يحظر 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 الأنف على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

حماية فريق الإسعافات الأولية

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

- : يُراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحبط.
- : لا توجد.

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

القسم 5. تدابير مكافحة النار

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية :

أيروسول لهوب بدرجة فانقة. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. قد يتراكم الغاز في المناطق المنخفضة أو المحصورة أو قد ينطلق لمسافة طويلة حتى يصل إلى مصدر اشتعال ويرتد ويسقط فيتسبب في تشوب حريق أو وقوع انفجار. اسطوانات الترذيز المنفجرة قد تتدفق بسرعة عالية من مكان الحريق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثير بها طولية الأداء. يجب احتواء ماء الإطفاء الملوث 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

: يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقرية من الحادث في حالة تشوب 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.

: يتبعي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاًياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء :

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. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. ننصح بتخفي الحذر التام في حالة إنقاذ اسطوانات الترذيز إذ أن محتوياتها المضغوط والمادة الدافعة تتنطلق منها بسرعة. في حالة تمزق عدد كبير من الحاويات، يُراعى التعامل معه على أنه انسكاب كبير للمادة وفقاً للتعليمات الواردة بقسم التنظيف. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملانمة.

: إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "الأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البنية

: يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوّنة للماء. قد تكون ضارة باليبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

طريق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

: يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأواعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالته 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

: يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأواعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناجية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق الممحورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعيه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في أحدي 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 الواقية الشخصية الملانمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. حاوية مضغوطة: ثراري وفايتها من ضوء الشمس وعدم تعريضها لدرجة حرارة تتجاوز 50 درجة مئوية. يُحظر تقبتها أو حرقها ولو بعد استخدامها. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. يُراعي تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. 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.

القسم 7. المناولة والتخزين

الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة.

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

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما

يتعلق بحالات عدم توافق المواد

: خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعي التخزين بعيداً عن ضوء الشمس المباشر، في منطقة جافة ، باردة، وجيدة التهوية، وبعيداً عن أية مواد متنافرة (انظر القسم 10) والطعام والشراب. يخزن في مكان مغلق بفتحة. يُراعي التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب ثلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتنافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المنهي

| اسم المكون | حدود التعرض |
|-----------------------|---|
| acetone; propan-2-one | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 500: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 250: TWA جزء من المليون 8 ساعات. محسن للجلد. |
| rosin | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 1440: مج / م ³ 8 ساعات. 400: TWA جزء من المليون 8 ساعات. |
| ethyl acetate | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 651: مج / م ³ 15 دقيقة. 150: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 434: مج / م ³ 8 ساعات. 100: TWA جزء من المليون 8 ساعات. |
| xylene | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 20: TWA جزء من المليون 8 ساعات. 20: TWA (الولايات المتحدة, 1/2021). ملاحظات: 20 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: |
| butan-1-ol | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 369: مج / م ³ 15 دقيقة. 100: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 184: TWA مج / م ³ 8 ساعات. 50: TWA جزء من المليون 8 ساعات. |
| ethylbenzene | |
| 1-methoxy-2-propanol | |

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 للافجار. استخدم معدات تهوية مضادة للافجار.

ضوابط التعرض البيئي : تنصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل المخان، أو المريشات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

اجراءات النظافة الشخصية : اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثوُتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين : يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، 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 يُشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

اجراءات النظافة الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

حماية الجلد

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حماية بدوية

: ينبعي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة 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 ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق 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 كيماويات.

زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج.

يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.

ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز.

تأكد دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم.

قد يتراوح أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.

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

. EN374 to tested gloves suitable Wear

لا يوصى به/ها، قفازات(زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة:

قد تُستخدم، قفازات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: مطاط البوتيل, PVC, ®Viton, مطاط النيترييل، نوبرين،

كحول بولي فينيل (PVA)

موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: ، ، ، ، ،

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

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

: يجدر انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لاقصي حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تتنبّل الملابس على أفراد وحذاء برقية 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.

: ينبعي انتقاء الأحذية الملامنة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

: بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم بالختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملانين. 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 مُعرّضين لتركيزات تتعدى 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

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظاهر

الحالة الفيزيائية

لون

الرائحة

عتبة الرائحة

pH

نقطة الانصهار

نقطة الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخر

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

الحدود العليا/ الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار

الضغط البخاري

الكتافة البخارية

الكتافة النسبية

: سائل. [أيروسول].

: رمادي.. أسود

: خاصية.

: غير قابل للتطبيق.

: غير قابل للتطبيق.

: غير قابل للتطبيق.

: وأدنى قيمة معروفة هي: 24 كيلوباسكال (180 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (acetone). المتوسط الترجيحي: C°116.44 فـ (241.6 فـ)

: كأس مغلق: C°7- 19.4 (F)

: وأعلى قيمة معروفة هي: 6.06 (acetone) المتوسط الترجيحي: 3.36 مقارنًا بـ خلات البوتيل

: غير قابل للتطبيق.

: 0.8 - 13.74%

: وأعلى قيمة معروفة هي: 24 كيلوباسكال (180 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (acetone). المتوسط الترجيحي: 10.48 كيلوباسكال (78.61 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

: وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيحي: 3.01 (الهواء = 1)

: 1.267 g/cm³

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| | |
|--|---|
| : غير ذوبية في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن. | الذوبانية |
| : غير متوفرة. | معامل تفريق الأوكتانول/الماء |
| : وأدنى قيمة معروفة هي: 518 ف (methoxy-2-propanol-1) (270 °C). | درجة حرارة الاشتعال الذاتي |
| : غير متوفرة. | درجة حرارة الانحلال |
| : كينماتي (104 ف (40 °C)): غير قابل للتطبيق. | اللزوجة |
| : عن طريق الرش | منتج ايروسول |
| : 15.89 kJ/g | نوعية الأيروسول حرارة الاحتراق |

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

| | |
|--|-------------------------|
| : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته. | التفاعلية |
| : المنتج ثابت. | الثبات الكيميائي |

: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب).

: ليست هناك بيانات معينة.

: في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحول خطيرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|--|-------------------|------------|-----------------|-----------|
| ethyl acetate xylene 2-methoxy-1-methylethyl acetate butan-1-ol ethylbenzene 1-methoxy-2-propanol | LD50 بالفم | فأر | 5620 مج / كجم | - 4 ساعات |
| | LC50 استنشاق بخار | فأر | 20 مج / لتر | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| | TDLo جلدي | أرنب | 4300 مج / كجم | - |
| | LD50 جلدي | أرنب | < 5 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 8532 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 790 مج / كجم | - |
| | LC50 استنشاق بخار | فأر - ذكور | 17.8 مج / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | أرنب | < 5000 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 3500 مج / كجم | - |

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الإختبار | العرض | الملاحظة |
|-----------------------|--------------------------------|---------|----------------|--------------------------|-------------------------------|
| zinc oxide | الأعين - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 ساعت | - mg 500 |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 ساعت | - mg 500 |
| acetone; propan-2-one | الأعين - مهيج خفيف | إنسان | - | 186300 parts per million | - |
| | الأعين - مهيج شديد | أرنب | - | 10 microliters | - |
| | الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 24 ساعت | - 20 milligrams 20 milligrams |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 ساعت | - 20 milligrams |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 ساعت | - |

القسم 11. المعلومات السامة

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| - milligrams 500 | - 395 milligrams | - حيوان ثديي - غير محدد النوع | - أرنب | الجلد - مهيج خفيف | |
| - حيوان ثديي - غير محدد النوع | - حيوان ثديي - غير محدد النوع | - حيوان ثديي - غير محدد النوع | - الأغْنُون - مهيج خفيف | | |
| - 87 milligrams 8 ساعات | - 60 microliters | - 24 mg 500 | - أرنب | الأغْنُون - مهيج خفيف | ethyl acetate |
| - 24 ساعت | - 500 mg | - 500 mg | - فأر | الجلد - مهيج خفيف | xylene |
| | | | - أرنب | الأغْنُون - مهيج خفيف | 1-methoxy-2-propanol |
| | | | - أرنب | الجلد - مهيج خفيف | |

الاستحساس.

| اسم المكون/المنتج | طريقة التعرض | الأنواع | النتيجة |
|-------------------|--------------|-----------------------------|------------|
| rosin | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحساسية. |

التاثير على الجنينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصالية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| الاسم | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--|---------|--------------|---------------------|
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| acetone; propan-2-one | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| ethyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| xylene | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| butan-1-ol | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| 1-methoxy-2-propanol | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| الاسم | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--------------|---------|--------------|---------------------------|
| ethylbenzene | الفئة 2 | - | ما بعد امتصاص الكيس المحي |

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

: يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: قد يسبب النعاس أو الترنج.

لامسة العين

استنشاق

القسم 11. المعلومات السامة

: يسبب تهيجاً جدياً حقيقاً. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لامسة الجلد

الابتلاع

اعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

الدموع

احمرار

استنشاق

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي

السعال

غثيان أو نقيذ

صداع

ناعس/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

تأثيرات الفورية المحتملة

تأثيرات المتأخرة المحتملة

التعرض طويل المدى

تأثيرات الفورية المحتملة

تأثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

عامة

السرطانة

تأثير على الجنين

القابلية على التسبب في المرض

تأثيرات النهائية

تأثيرات الخصوبية

: 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.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

| المسكك | القيمة ATE (تقدير السمية الحادة) |
|-------------------------------|----------------------------------|
| بالغم جادي الاستنشاق (الأخرة) | 31055.9 مج / كجم |
| بالغم جادي الاستنشاق (الأخرة) | 27149.14 مج / كجم |
| بالغم جادي الاستنشاق (الأخرة) | 359.12 مج / لتر |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمينة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | العرض |
|--|--|---|--|
| copper thiocyanate zinc oxide | حاد LC50 0.07 ملجم / لتر حاد LC50 1.1 جزء من المليون الماء العذب مزن NOEC 0.02 ملجم / لتر الماء العذب | السمك - macrochirus Lepomis - mykiss Oncorhynchus - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella طور النمو اللوغاريتmic براغيث الماء | 96 ساعات 96 ساعات 72 ساعات 48 ساعات 72 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 96 ساعات |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | حاد EC50 > 10 ملجم / لتر حاد IC50 > 10 ملجم / لتر حاد LC50 > 10 ملجم / لتر | الطحالب السمك قشريات - pugio Palaemonetes - promelas Pimephales - السمك costatum Skeletonema - الطحالب براغيث الماء السمك | 72 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 96 ساعات |
| xylene | حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر الماء العذب حاد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر | | |
| ethylbenzene | حاد EC50 2.93 ملجم / لتر حاد LC50 4.2 ملجم / لتر | | |

الثبات والتحلل

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

القدرة على التراكم الأحيانى

| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|--|-------------|--------------|---------|
| zinc oxide | - | 28960 | على |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | - | 2500 إلى 10 | على |
| acetone; propan-2-one | -0.23 | - | منخفض |
| rosin | 7.7 إلى 1.9 | - | على |
| ethyl acetate | 0.68 | 30 | منخفض |
| xylene | 3.12 | 25.9 إلى 8.1 | منخفض |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 1.2 | - | منخفض |
| butan-1-ol | 1 | - | منخفض |
| ethylbenzene | 3.6 | - | منخفض |
| 1-methoxy-2-propanol | <1 | - | منخفض |

القابلية على التحرك عبر التربة

: غير متوفرة.

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: ينبعى تجنب توليد النفايات أو التقليل منها يليها 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. يراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشيا مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبعى أن يعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج و حاويته بطريقة آمنة. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. يحظر نقب الحاوية أو ترميمها.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | UN | |
|--|---|---|---------------------------------------|
| UN1950 | UN1950 | UN1950 | رقم الأمم المتحدة |
| AEROSOLS, flammable | AEROSOLS, flammable | AEROSOLS, flammable | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 2.1 | 2.1 | 2.1 | فئة/فئات مخاطر النقل |
| - | - | - | مجموعة التعبئة |
| نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | نعم. | نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | الأخطار البيئية |
| قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى. <u>حداول الطوارئ D-S-U, F-D</u> | علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم. النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم. | - | معلومات إضافية |

معلومات إضافية

: ADR/RID

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

رقمتعريف المطر 23

كود النفق (D)

: IMDG

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

حداول الطوارئ S-U, F-D

: IATA

احتياطات خاصة للمستخدم :

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

غير متوفرة.

النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة :
البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، : لا توجد لوائح وطنية و/أو إقليمية معروفة تتطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).
المنطبق على المنتوج

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 طولية البقاء
لم ترد بالقائمة.

بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طولية البقاء و المعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة
لم ترد بالقائمة.

قوانين دولية

قائمة الجرد الوطنية

أستراليا : لم تُحدّد.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

| | |
|------------------|--|
| كندا | : لم تحدّد. |
| الصين. | : لم تحدّد. |
| أوروبا | : مكوّن واحد على الأقل غير مدرج. |
| اليابان | : قائمة اليابان (ENCS): لم تحدّد. |
| مالزيا | : قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدّد. |
| نيوزيلندا | : لم تحدّد. |
| الفلبين | : لم تحدّد. |
| جمهورية كوريا | : لم تحدّد. |
| تايوان | : لم تحدّد. |
| الولايات المتحدة | : لم تحدّد. |

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

| | |
|------------------------------|---|
| تاريخ الطبع | : 27.12.2021 |
| تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | : 27.12.2021 |
| تاريخ الإصدار السابق | : 17.12.2021 |
| نسخة | : 1.01 |
| مفتاح الاختصارات | : الـ ATE = تقدير السمية الحادة الـ BCF = معامل الترکز الحيوي الـ GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي الـ IBC = حاوية سوائب وسيطة الـ IMDG = البحرينة الدولية للبضائع الخطرة الـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء الـ MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهّلة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربول" = التلوث البحري) الـ UN = الأمم المتحدة : غير متوفرة. |

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

ملاحظة المقارىء الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلًا من المؤرد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أيٍّ مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظرًا لأنَّ كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب الالتزام الحليفة عند استخدامها. وبالرغم من أنَّ هذه الصحيفة بها توصيًّاً لمخاطر معينة، إلا أنَّنا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.