



ايوكسي اتش ار، مركب ب

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م | ايوكسي اتش ار، مركب ب |
| وسائل التعريف الأخرى | غير متوفرة. |
| كود المنتج | 1506 |
| وصف المنتج | مادة مصلبة. |
| نوع المنتج | سائل. |

الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

الاستخدامات التي تم تعينها

- coatings in Use
- coatings in Use

تفاصيل بيانات المورد

Jotun UAE Ltd. L.L.C. :
P.O.Box 3671, Dubai, U.A.E.
Tel: 009714 3395000
Fax:009714 3380666

Jotun Abu Dhabi L.L.C.
P.O.box-3714
Abu Dhabi U.A.E.
Tel: 00971 2 5510300
Fax:00971 2 5510232

SDSJotun@jotun.com

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

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

سمية حادة (بالدم) - الفئة 4
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
التحسس الجلدي - الفئة 1
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 2
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



: خطر. : كلمة التبيه

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات المخاطر

: ضار عند الابتلاع.

يسbib حروقاً جلدية شديدة وتأذاً للعين.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يسبب تأذاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر. (الكليتان)

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية

: توضع قفازات للحمایـ / ملابس للحمايةـ ووقاء للعيينـ أو لوجهـ. تجنب انتشار المادة في البيئةـ. تجنب تنفس البخارـ أو الرذاـنـ. منعـ تناول الطعامـ أو الشربـ أو التدخـنـ أثناءـ استخدامـ هذاـ المنتـوجـ.

: تجمعـ الموادـ المنـسـكـبةـ. فيـ حالةـ الاستـشـاقـ: اطلبـ مرـكـزـ السـمـومـ أوـ الطـبـيبـ فـورـاـ. فيـ حالةـ الـابتـلاـعـ: اطلبـ مرـكـزـ السـمـومـ أوـ الطـبـيبـ فـورـاـ. يـشـطـفـ الفـمـ. لاـ تـجـبـ المـريـضـ عـلـىـ التـقـيقـ. فيـ حالةـ سـقـوطـ المـادـةـ عـلـىـ الجـلدـ (أـوـ الشـعـرـ): انـزعـ المـلـاسـ المـلوـثـ فـورـاـ. يـشـطـفـ الجـلدـ بـالـمـاءـ. اطلبـ مرـكـزـ السـمـومـ أوـ الطـبـيبـ فـورـاـ. تـغـسلـ الملـاسـ المـلوـثـ قـبـلـ إـعادـةـ استـخدامـهـاـ. فيـ حالةـ سـقـوطـ المـادـةـ عـلـىـ الجـلدـ: يـغـسلـ بـوـفـرـةـ مـنـ المـاءـ. إـذـاـ حدـثـ تـهـيـجـ أـوـ طـفـحـ جـلـديـ: تـطـلـبـ استـشـارـةـ الطـبـيبـ. فيـ حالةـ دـخـولـ العـيـنـ: تـشـطـفـ باـحـتـراـسـ بـالـمـاءـ لـعـدـةـ دقـائـقـ. تـنزـعـ العـدـسـاتـ الـلـاصـقـةـ، إـذـاـ كـانـ ذـلـكـ أـمـراـ سـهـلاـ. يـسـتمـرـ الشـطـفـ. اطلبـ مرـكـزـ السـمـومـ أوـ الطـبـيبـ فـورـاـ.

: غيرـ قـابـلـ لـالتـطـيـقـ.

: تخلصـ منـ المـحتـويـاتـ وـالـوعـاءـ وـفـقاـ لـكـافـةـ الـلـواـجـ الـمـلـحـيـةـ، الـإـقـلـيمـيـةـ، الـوـطـنـيـةـ، وـالـدـولـيـةـ.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

: خليطـ.

وسائل التعريف الأخرى

: غيرـ متـوفـرـةـ.

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

رقم التسجيل في دائرة المستخلصات : غيرـ قـابـلـ لـالتـطـيـقـ.
الـكـيـمـيـاـيـةـ CAS

: خليطـ. كـوـدـ الـمـجـمـوـعـةـ الـأـوـرـوـبـيـةـ

1506 : كـوـدـ الـمـنـتـجـ

| اسم المكون | كـوـدـ الـمـنـتـجـ | % | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS |
|--|--------------------|-----------|---|
| formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated benzyl alcohol | 135108-88-2 | ≥25 - ≤50 | |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol and m-phenylenebis(methylamine) | 100-51-6 | ≥25 - ≤48 | |
| m-phenylenebis(methylamine) | 57214-10-5 | ≤10 | |
| 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) | 1477-55-0 | ≤6.8 | |
| salicylic acid | 1761-71-3 | ≤5 | |
| | 69-72-7 | <3 | |

علىـ حدـ عـلـمـ المـوـرـدـ فيـ هـذـهـ اللـحظـةـ وـطـبـقـاـ لـلـتـرـكـيزـاتـ الـمـسـتـخـدـمـةـ، لاـ تـوـجـدـ أـيـ مـوـكـنـاتـ أـوـ مـوـكـنـاتـ اـضـافـيـةـ مـصـنـفـةـ كـمـوـادـ خـطـرـةـ عـلـىـ الصـحـةـ أـوـ عـلـىـ الـبـيـئـةـ تـسـتـدـعـيـ الإـبـلـاغـ عـنـهـاـ فـيـ هـذـهـ القـسـمـ.

الـقـسـمـ الثـامـنـ يـعـرـضـ حدـودـ التـعـرـضـ المـهـنـيـ، فـيـ حالـ توـفـرـهـاـ.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الالزمة

ملامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فـورـاـ. اطلبـ مرـكـزـ السـمـومـ أوـ الطـبـيبـ. يـرـاعـيـ دـفـقـ المـاءـ عـلـىـ العـيـنـ فـورـاـ، وـرـفعـ الجـفـونـ العـلـوـيـةـ وـالـسـفـلـيـةـ مـنـ حينـ لـآخرـ. يـرـاعـيـ التـحـقـقـ مـنـ عدمـ وـجـودـ عـدـسـاتـ لـاصـفـةـ أـوـ إـزـالـتهاـ إـنـ وـجـدتـ. يـرـاعـيـ مواـصـلـةـ الشـطـفـ لـمـدـدـ عـشـرـ دقـائـقـ عـلـىـ الـأـقـلـ. يـجـبـ معـالـجـةـ الـحـرـقـ الـكـيـمـيـاـيـةـ فـورـاـ بـوـاسـطـةـ طـبـيبـ.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

استنشاق

- :** أحضر المساعدة الطبية فوراً . اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذنخة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى 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 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 الستينية إن رُجدت. في حالة بلع المادة مع إحتقان الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقطيع ينطوي على خطورة. لا تحرّض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق 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 رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التاثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

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

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

- :** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- الم**
- الدعمن**
- احمرار**

استنشاق

لامسة الجلد

- :** ليس هناك بيانات معينة.
- :** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- الم أو تهيج**
- احمرار**
- قد تحدث قروح**

الابتلاع

- :** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- آلام المعدة**

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

لامحات للطبيب

- :** في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

معالجات خاصة

حماية فريق الإسعافات الأولية

- :** لا يوجد علاج محدد.
- :** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأذنخة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم 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 : سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثرها طويلاً الأمد. يجب احتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

نوافذ تحلل حراري خطرة : قد تحتوي نوافذ الإنhal الماء الآتية:
 ثانوي أكسيد الكربون
 أول أكسيد الكربون
 أكسيد النيتروجين

: يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر

ال القيام بـأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

: 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

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتجيات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

لأفراد 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. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشاملة.

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

الاحتياطات البنية

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

طريق ومواد الاحتواء والتقطيف

انسكاب صغير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بجازته بالتشيف باستخدام الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبييل، 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. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المقصورة. 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 الفرميكوليست، 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 الماصنة 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 الواقية 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 ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. لو أن المادة تتطوى على خطير يصيب الجهاز التنفسي، خلال استخدامها العادي، يراعى استخدامها في وجود تهوية كافية، أو ارتداء منفاس ملائم. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

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.

القسم 7. المناولة والتخزين

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. 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 بمفتاح. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر تخزين 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.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

| حدود التعرض | اسم المكون |
|---|-----------------------------|
| TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). تمتص عن طريق الجلد. C: 0.018 جزء من المليون | m-phenylenebis(methylamine) |

الضوابط الهندسية المناسبة

إذا ما تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، إستخدم حجرات إحتواء المعاملات، تهوية تصريفية موضوعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندسية لتخفيض تعرض العمال للملوثات المنفولة بالهواء إلى ما هو دون الحدود الموصى بها أو القانونية.

ضوابط التعرض البيئي

ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الثخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثؤلُوها. 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.

أدوات حماية الوجه/العين

يتوجب 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 يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التثاءل الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلاً من ذلك.

حماية للجلد

حماية بدوية

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها زالت تحافظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمان اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتالف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُفَرِّز زمان حماية القفازات تقديراً دقيقاً.

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. تأكيد دائماً 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 الكري姆 الحال على حماية مواضع الجلد المُعرضة، غير أنه لا يستخدم حيًّا حيث قد حدث التعرض بالفعل.

Wear tested gloves suitable to EN374 to

موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثمانى ساعات: Viton®, نيبورين قد تُستخدم، قفازات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: مطاط البوتيل، مطاط النيتريل، PVC

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.

أدوات حماية الجسم

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

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

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- وقاية أخرى لحماية الجلد**
- : ينبعي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصّين قبل مناولة المنتج.
- حماية تنفسية**
- : بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتثريّب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.
- لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرُّض. 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 الروول أو الفرشاة

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظاهر

| | |
|---|---|
| : سائل. | الحالة الفيزيائية |
| : عديم اللون. | اللون |
| : خاصية. | الراحة |
| : غير قابل للتطبيق. | عتبة الراحة |
| : غير قابل للتطبيق. | pH |
| : غير قابل للتطبيق. | نقطة الانصهار |
| : وأدنى قيمة معروفة هي: C°205.3 (alcohol benzyl) (401.5 ف). | نقطة الغليان |
| : C°230.7 (447.3 ف) | |
| : كأس مغلق: C°102 (215.6 ف) | نقطة الوميض |
| : 0.007 (alcohol benzyl) مُقارنة ب خلات البوتيل | معدل التبخّر |
| : غير قابل للتطبيق. | القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) |
| : 1.3 - 13%: | الحدود العليا/ الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار |
| : وأعلى قيمة معروفة هي: 0.007 كيلوباسكال (0.05 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (alcohol benzyl). | الضغط البخاري |
| : المتوسط الترجيحي: 0.003 كيلوباسكال (0.02 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) | الكتافة البخارية |
| : وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (alcohol benzyl). | الكتافة النسبية |
| : 1.07 g/cm³ | الذوبانية |
| : غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن. | معامل تفريغ الأوكتانول/الماء |
| : غير متوفرة. | |
| : غير قابل للتطبيق. | درجة حرارة الاشتعال الذاتي |
| : غير متوفرة. | درجة حرارة الانحلال |
| : كينماتي (C°40) (104 ف): < 20.5 mm²/s (< 20.5 سنتيمتر متر مربع في الثانية) | اللزوجة |

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

- : ليست هناك بيانات معينة.

المواد غير المتفقة

- : ليست هناك بيانات معينة.

نوافذ الانحلال الخطيرة

- : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نوافذ تحمل خطرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

| اسم المكون/المنتاج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|--|------------|---------|-----------------|--------|
| formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated benzyl alcohol m-phenylenebis (methylamine) | LD50 بالفم | فأر | 300 ملجم / كجم | - |
| formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated benzyl alcohol m-phenylenebis (methylamine) | LD50 بالفم | فأر | 1230 ملجم / كجم | - |
| formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated benzyl alcohol m-phenylenebis (methylamine) | LD50 بالفم | فأر | 980 ملجم / كجم | - |

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتاج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الإختبار | الملاحظة | التعرض |
|--|--------------------|-----------------------------|----------------|------------------------|--------|
| benzyl alcohol | الأعين - مهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | - |
| m-phenylenebis (methylamine) | الأعين - مهيج شديد | أرنب | - | 24 ساعت μg 50 | - |
| 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) salicylic acid | جلد - مهيج شديد | أرنب | - | 24 ساعت μg 750 | - |
| 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) salicylic acid | الأعين - مهيج شديد | أرنب | - | 24 ساعت microliters 10 | - |
| 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) salicylic acid | جلد - مهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | - |
| 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) salicylic acid | الأعين - مهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | - |

الاستحساس.

| اسم المكون/المنتاج | طريقة التعرض | الأنواع | نتيجة | الملاحظة | التعرض |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|-------|------------|--------|
| m-phenylenebis (methylamine) | جلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | استحساسية. | - |
| 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) | جلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | استحساسية. | - |

التاثير على الجنينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناследية

| اسم المكون/المنتاج | الخصوصية | السمية الأومومية | ذيفان ثماني | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|--------------------|----------|------------------|-------------|---------|-----------------------|--------|
| salicylic acid | - | - | إيجابية | فأر | بالفم: 150 ملجم / كجم | - |

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| الاسم | الافتراض | الفترة | الأعضاء المستهدفة | طريقة التعرض | الجرعة | التعرض |
|---|---|----------------------|-------------------|--------------|--------|--------|
| formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) | formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) | الفترة 2 الفترة 2 | الكليتان الكبد | بالفم | - | - |

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

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

اعراض متعلقة بالخصائص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : ملامسة العين
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم
الدمعان
احمرار
ليس هناك بيانات معينة.
- : استنشاق
لامساة الجلد
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قروح
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدة

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- : التأثيرات الفورية المحتملة
- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

- : التأثيرات الفورية المحتملة
- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- : عامة
قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

السرطانة

- : التأثير على الجينات
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : القابلية على التسبب في المرض
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثيرات النهائية
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثيرات الخصوبية
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

| المسك | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| بالغم الاستنشاق (الأخرة) | 544.51 مج / كجم 24.64 مج / لتر |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمينة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | العرض |
|---|---|---|---|
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol and m-phenylenebis (methylamine) m-phenylenebis (methylamine) 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) salicylic acid | حد LC50 25.9 مج / لتر حد EC50 12 مج / لتر حد EC50 6.84 مج / لتر حد IC50 140 مج / لتر حد LC50 46 مج / لتر حد LC50 32 ميكروجرام / لتر الماء العذب مزن NOEC 1 مج / لتر الماء العذب | السمك الطحالب براغيث الماء الطحالب السمك براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة براغيث الماء - longispina Daphnia - حديث الولادة | 96 ساعات 72 ساعات 48 ساعات 72 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 21 أيام |

الثبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج | العمر النصفى المائى | التحلل الضوئى | القابلية على التحلل الحيوي |
|---|---------------------|---------------|----------------------------|
| benzyl alcohol 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine) | - | - | بسربة ليس بسهولة |

القدرة على التراكم الأحشائى

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

القابلية على التعرك عبر التربة معامل تقايس التربة/الماء (Koc)

: غير متوفرة.

التأثيرات الضارة الأخرى

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل 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 يُعاد تدوير نفاية 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 متناوله الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | UN | |
|---|--|---|---------------------------------------|
| UN2735 | UN2735 | UN2735 | رقم الأمم المتحدة |
| Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (m-phenylenebis (methylamine), 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine)) | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (m-phenylenebis (methylamine), 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine)) | Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (m-phenylenebis (methylamine), 4,4'-methylenebis (cyclohexylamine)) | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
|  |   |  | فئة/فئات مخاطر النقل |
| II | II | II | 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. S-B, F-A | علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند 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 80

كود النقل (E)

: IMDG

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

S-B, F-A

جدوال الطوارئ

Segregation Group:

: IATA

احتياطات خاصة للمستخدم :

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

النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى النقل في حاويات مغلفة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعي التأكيد 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)

: مجموعة فصل كود البحرية الدولية
للبعضان الخطيرة (IMDG)

18 - Alkalies

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

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلفة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعي التأكيد من أن

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

18 - Alkalies

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 طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

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

القسم 15. المعلومات التنظيمية

لم ترد بالقائمة.

قوانين دولية

قائمة الجرد الوطنية

أستراليا

كندا

الصين.

أوروبا

اليابان

مالزريا

نيوزيلندا

الفلبين

جمهورية كوريا

تايوان

الولايات المتحدة

كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها.

كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها.

كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها.

مكون واحد على الأقل غير مدرج.

قائمة اليابان (CSCL): لم تحدّد.

قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدّد.

لم تحدّد.

كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها.

لم تحدّد.

كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها.

لم تحدّد.

لم تحدّد.

لم تحدّد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الطبع

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق

نسخة

29.03.2022 :

29.03.2022 :

29.03.2022 :

2.01 :

مفتاح الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = عامل الترcker الحيوي

GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائب وسيطة

IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم عامل تجزئة الأوكتانول/الماء

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

("ماربول" = التلوث البحري)

UN = الأمم المتحدة

غير متوفرة.

المراجع

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة المقاريء الكريمه

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. ونظراً لأن كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.