

Barrier ZEP Comp A

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام N | Barrier ZEP Comp A |
| وسائل التعريف الأخرى | غير متوفرة. |
| كود المنتج | 7720 |
| وصف المنتج | طلاء. |
| نوع المنتج | سائل. |

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

الاستخدامات التي تم تعينها

- coatings in Use
- الاستخدام الصناعي
- coatings in Use
- الاستخدام المهني

Jotun Saudia Co Ltd. :
P.O. Box 34698 Jeddah 21478
Kingdom of Saudi Arabia
Tel: +966 2 6350535
Fax: +966 2 6362483
SDSJotun@jotun.com

تفاصيل بيانات المورد

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

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

- سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
- تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
- تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
- التحسس الجلدي - الفئة 1
- السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3
- الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1
- الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

عناصر بطاقة الوسم في النظام N

صور توضيحية للأخطار



كلمة التبيه

عبارات المخاطر

- خطر.
- سائل وبخار لهوب.
- يسbib تهيج الجلد.
- قد يسبب تفاعلاً حساسية في الجلد.
- يسbib تلفاً شديداً للعين.
- قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية

- البص قفازات واقية. البص واقي العين أو الوجه. ثُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

القسم 2. بيان الأخطار

الاستجابة

: تجمع المواد المنسكية. في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعدك. أخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تشفط باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

التخزين

: يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

التخلص من النفاية

: تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة 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.

الكيميائية CAS

كود المجموعة الأوروبية

كود المنتج 7720

| اسم المكون | % | | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS |
|---------------------------|---------------------|--|--|
| zinc | $\geq 25 - \leq 50$ | | 7440-66-6 |
| xylene | $\geq 10 - < 22$ | | 1330-20-7 |
| epoxy resin (MW 700-1200) | $\geq 10 - \leq 25$ | | 25036-25-3 |
| butan-1-ol | <10 | | 71-36-3 |
| ethylbenzene | ≤ 5 | | 100-41-4 |
| zinc oxide | ≤ 3 | | 1314-13-2 |

على حد علم المؤرد في هذه اللحظة وطبقاً للتراكيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

لامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق 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. 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 مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذننة 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 يتضمن عملية الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإنفاس واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالبالية أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

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 أيّة شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ يتضمن 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 المترعرع في وضعية الإنفاس واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالبالية أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

أهم الأعراض/التاثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

- لامسة العين** : يسبب تلفاً شديداً للعين.
- استنشاق** : قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- لامسة الجلد** : يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- الابتلاع** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

- | | |
|--------------------|-----------------------------------|
| لامسة العين | : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |
| | الم |
| | الدموع |
| | احمرار |
| استنشاق | : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: |
| | تهيج المجرى التنفسي |
| | السعال |
| لامسة الجلد | : 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

- | | |
|-------------------------------------|--|
| ملاحظات للطبيب | : علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة. |
| معالجات خاصة | : لا يوجد علاج محدد. |
| حماية فريق الإسعافات الأولية | : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأذنخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل 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 | : استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الصباب)، أو الرغوة. |
| وسائل الإطفاء غير المناسبة | : لا تستخدم المياه النافثة. |

- | | |
|--|---|
| مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية | : سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطراً 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 وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية. |
|--|---|

- | | |
|-------------------------------|--|
| نوافع تحلل حراري خطيرة | : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: |
| | ثاني أكسيد الكربون |
| | أول أكسيد الكربون |
| | أكسيد/أكاسيد فلزية |

- | | |
|--|---|
| معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء | : يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد 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 مكافي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه . يعمل في نمط الضغط الموجب. |

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- للأفراد من خارج فريق الطوارئ :** يُحظر القيام بأية إجراء بنطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعى تحذير ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمه الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
- لمسعفي الطوارئ :** إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

- الاحتياطات البيئية :** تحذير تناول المادة المنسكية وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبواطنات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكية.

- طانق، مواد الاحتواء والتقطيف انسكاب صغير :** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بجازته بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كدبيل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.
- انسكاب كبير :** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بواطنات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة 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

الاحتياطات 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. تحذير ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. 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. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. ل太子 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. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

- خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقناتح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتناسبة قبل المناولة أو الاستخدام.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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

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

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بيانات التحكم

حدود التعرض المهني

| حدود المُعَوَّن | حدود التعرض | الاسم |
|-----------------|---|--|
| xylene | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 651 مجم / م³ STEL: 15 دقيقة. 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 434 مجم / م³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات. | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). |
| butan-1-ol | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 20 جزء من المليون 8 ساعات. | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). ملاحظات: |
| ethylbenzene | 20 جزء من المليون 8 ساعات. التشكيل: | |

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 للافجارات.

: 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 الأhan، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثوبها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

: 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 يشر التقليم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التثاءر الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فـ يلزم ارتداء جهاز التنفس كـ مـاـلـ الـفـوـسـ كـامـ الـوـجـهـ بدلاً من ذلك.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: 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 ما زالت تحافظ بخواصها الواقية،أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمان اختراف مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتالف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر 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 حُرِّنْت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدّر أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

EN374 to tested gloves suitable Wear

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

للاختيار المناسب لمـاـدـةـ القـفـازـاتـ معـ التـركـيزـ عـلـىـ الـأـنـوـاعـ الـمـقاـوـمـةـ لـمـاـدـةـ الـكـيـمـائـيـةـ وـوقـتـ الـاخـرـاقـ، يـرجـىـ اـسـتـشـارـةـ الجـهـةـ المـوـرـدـةـ لـلـقـفـازـاتـ المـقاـوـمـةـ لـمـاـدـةـ الـكـيـمـائـيـةـ.

لـابـدـ أـنـ يـتـحـقـقـ الـمـسـتـخـدـمـ مـنـ أـنـ اـخـتـيـارـ النـهـاـيـيـ لـنـوعـ الـقـفـازـاتـ الـمـنـتـقـاهـ لـمـنـاـوـلـهـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ هـوـ الـاـخـتـيـارـ الـأـفـضـلـ، وـأـنـ يـأـخـذـ فـيـ اـعـتـارـهـ شـرـوـطـ الـاسـتـخـدـامـ الـخـاصـةـ، كـمـاـ أـورـدـهـاـ تـقـيـيمـ مـخـاطـرـ الـمـسـتـخـدـمـ.

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدـهاـ أحدـ المـخـتصـينـ قـبـلـ التعـالـمـ معـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ. عـنـدـمـاـ يـكـونـ هـذـاـ خـطـرـ اـشـتـالـ مـنـ الـكـهـرـيـاءـ السـاـكـنـةـ، اـرـتـديـ مـلـاـبـسـ وـاقـيـةـ مـضـادـةـ لـلـكـهـرـيـاءـ السـاـكـنـةـ. لـأـقـصـيـ حـمـاـيـةـ مـنـ الـكـهـرـيـاءـ السـاـكـنـةـ، يـنـبـغـيـ أـنـ تـشـتـمـلـ الـمـلـاـبـسـ عـلـىـ أـفـرـولـ وـحـذـاءـ بـرـقـةـ وـقـفـازـاتـ مـضـادـةـ لـلـكـهـرـيـاءـ السـاـكـنـةـ.

أدوات حماية الجسم

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

: ينبعى انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتضمنه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

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

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة ومملائمة إذا كانوا معرضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| <u>المظهر</u> | |
|--|---|
| الحالة الفيزيائية | : |
| سائل. | : |
| لون | : |
| رمادي. | : |
| الراحة | : |
| خاصية. | : |
| عتبة الراحة | : |
| غير قابل للتطبيق. | : |
| pH | : |
| غير قابل للتطبيق. | : |
| نقطة الانصهار | : |
| غير قابل للتطبيق. | : |
| نقطة الغليان | : |
| وأدنى قيمة معروفة هي: 246.2 فـ (butan-1-ol). | : |
| نقطة الوميض | : |
| المتوسط الترجيحي: C°119 (270.4 فـ) | : |
| معدل التبخّر | : |
| وأدنى قيمة معروفة هي: 80.6 فـ (C°27 كأس مغلق). | : |
| القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) | : |
| وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.71 (Mclennan بـ خلات البوتيل | : |
| الحدود العليا/ الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار | : |
| 0.8 - 11.3% | : |
| الضغط البخاري | : |
| وأعلى قيمة معروفة هي: 1.2 كيلوباسكال (9.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (ethylbenzene). المتوسط الترجيحي: 0.96 كيلوباسكال (7.2 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) | : |
| الكتافة البخارية | : |
| وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.46 (الهواء = 1) 1.86 g/cm³ | : |
| الكتافة النسبية | : |
| الذوبانية | : |
| غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن. | : |
| معامل تفريق الأوكتانول/الماء | : |
| غير متوفرة. | : |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي | : |
| وأدنى قيمة معروفة هي: 671 فـ (butan-1-ol). | : |
| درجة حرارة الانحلال | : |
| غير متوفرة. | : |
| الزوجة | : |
| كينماتي (C°40): < 0.205 s²/cm (F: 104 فـ): < 20.5 سنتي ستوك | : |

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفياعل

التفاعلية
لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

الثبات الكيميائي

المنتج ثابت.

إمكانية التفاعلات الخطرة
لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

الظروف التي ينبغي تجنبها
يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تتفق، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

المواد غير المتوافقة

تنتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد مؤكيدة

نوافذ الانحلال الخطرة

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

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

| اسم المكون/المنتاج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|--------------------|--------------|------------|-----------------|---------|
| xylene | استنشاق بخار | فأر | 20 مج / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 بالفم | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| | جلدي TDLo | أرنب | 4300 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 790 مج / كجم | - |
| | 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/المنتاج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | الملاحظة | التعرض |
|--------------------|------------------------|---------|----------------|----------|--|
| zinc | الجلد - مهيج خفيف | إنسان | - | - | 72 ساعات Intermittent Micrograms 300 |
| | الأغْنِيَن - مهيج خفيف | فأر | - | - | 87 milligrams 8 ساعات microliters 60 |
| | الجلد - مهيج خفيف | فأر | - | - | حيوان ثديي - غير محدد النوع |
| | الأغْنِيَن - مهيج خفيف | فأر | - | - | حيوان ثديي - غير محدد النوع |
| | الأغْنِيَن - مهيج خفيف | أرنب | - | - | 24 ساعات mg 500 |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | - | 24 ساعات mg 500 |

الاستحساس.

| اسم المكون/المنتاج | طريقة التعرض | الأنواع | نتيجة |
|---------------------------|--------------|-----------------------------|------------|
| epoxy resin (MW 700-1200) | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحساسية. |

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التاليسالية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| الاسم | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|----------------------|-------|--------------|---------------------|
| xylene butan-1-ol | 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| | 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| | 3 | - | تأثيرات مخدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

القسم 11. المعلومات السامة

| النتيجة | الاسم |
|-----------------------------|--------------|
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | xylene |
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | ethylbenzene |

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- : يسبب تلفاً شديداً للعين. ملامسة العين
- : قد يسبب تهيجاً تنفسياً. استنشاق
- : يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. ملامسة الجلد
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. الابتلاع

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: ملامسة العين
 - الم
 - الدمعان
 - احمرار
- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: استنشاق
 - تهيج المجرى التنفسي
 - السعال
- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: ملامسة الجلد
 - الم أو تهيج
 - احمرار
 - قد تحدث قروح
- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: الابتلاع
 - آلام المعدة

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

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

التعرض طويل المدى

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

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- : ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض. عامة
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. السرطنة
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. التأثير على الجينات
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.قابلية على التسبب في المرض
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. التأثيرات النمانية
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. التأثيرات الخصوبية

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

| قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) | المسك |
|--------------------------------|---------------------|
| 9326.62 مج / كجم | بالدم |
| 7512.12 مج / كجم | جلدي |
| 99.37 مج / لتر | الاستنشاق (الأبخرة) |

القسم 11. المعلومات السامة

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| السمية | | | | |
|-------------------|--|--|----------------------------------|--|
| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | العرض | |
| zinc | حاد 330 ميكروجرام / لتر الماء العذب حاد 0.78 مج / لتر الماء العذب | magna Daphnia - السمك | 48 ساعات | |
| xylene | حاد 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 13400 ميكروجرام / لتر الماء العذب | pugio Palaemonetes - السمك | 48 ساعات | |
| ethylbenzene | حاد 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 2.93 مج / لتر | promelas Pimephales - السمك | 96 ساعات | |
| zinc oxide | حاد 4.2 مج / لتر حاد 1.1 LC50 1 جزء من المليون الماء العذب مزن من 0.02 NOEC مج / لتر الماء العذب | costatum Skeletonema - الطحالب mykiss Oncorhynchus - السمك - subcapitata Pseudokirchneriella - طور النمو اللوغاريتmic | 96 ساعات 96 ساعات 72 ساعات | |

الثبات والتحلل

| اسم المكون/المنتج | العمر النصفى المانى | التحلل الضوئى | القابلية على التحلل الحيوى |
|-------------------|---------------------|---------------|----------------------------|
| zinc | - | - | ليس بسهولة |
| xylene | - | - | بسرعة |
| ethylbenzene | - | - | بسرعة |
| zinc oxide | - | - | ليس بسهولة |

القدرة على التراكم الأحاجي

| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|-------------------|--------|--------------|---------|
| xylene | 3.12 | 25.9 إلى 8.1 | مُنخفض |
| butan-1-ol | 1 | - | مُنخفض |
| ethylbenzene | 3.6 | - | مُنخفض |
| zinc oxide | - | 28960 | عل |

القابلية على التحرك عبر التربة
معامل تقايس التربة/الماء (Koc) : غير متوفرة.

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طرائق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي 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. يُراعي 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 متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التقطيف. ينبغي 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. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفتوحة التي لم تُثُبَّتْ ولم تُسْكَلْ. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُصصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من القوابا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد تُثُبَّتْ تتطفيلاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسوبة و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | UN | |
|--|--|--|---------------------------------------|
| UN1263 | UN1263 | UN1263 | رقم الأمم المتحدة |
| Paint | Paint | Paint | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 3 | 3 | 3 | فئة/فئات مخاطر النقل |
| III نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | III نعم. | III نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | مجموعة التعبئة الأخطار البيئية |
| قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى. <u>جدوال الطوارئ</u> S-E, F-E | علامة الملوث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغم. رقمتعريف المطر 30 <u>كود النفق</u> (D/E) | - | معلومات إضافية |

معلومات إضافية

: ADR/RID

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

رقمتعريف المطر 30

كود النفق (D/E)

: IMDG

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

جدوال الطوارئ S-E, F-E

: 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).
المنطبقه 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 والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة

لم ترد بالقائمة.

قوائم دولية

قائمة الجرد الوطنية

أستراليا : لم تحدّد.

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 | 04.10.2021 : |
| تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 04.10.2021 : |
| تاريخ الإصدار السابق | 04.10.2021 : |
| نسخة | 1.01 : |
| مفتاح الإختصارات | ATE = تقدير السمية الحادة الـ BCF = عامل الترکز الحیوی GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي الـ IBC = حاوية سوائب وسيطة الـ IMDG = البحريّة الدوليّة للبضائع الخطّرة الـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء الـ MARPOL = المعاهدة الدوليّة لمنع التلوّث الناجم عن السفن، 1973 المُعَدّلة بموجب بروتوكول 1978. (ـ ماريول = التلوّث البحري) الـ UN = الأمم المتحدة |
| المراجع | : 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 إلزام الحيطة عند استخدامها. وبالرغم من أنَّ هذه الصحيفة بها توصيًّاً لمخاطر معينة، إلا أنَّنا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.