

جوتاماستيك 87 ، ألمانيوم ، مركب أ

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م | جوتاماستيك 87 ، ألمانيوم ، مركب أ |
| وسائل التعريف الأخرى | غير متوفرة. |
| كود المنتج | 523 |
| وصف المنتج | طلاء. |
| نوع المنتج | سائل. |

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

الاستخدامات التي تم تعينها

- الاستخدام الصناعي
- الاستخدام المهني

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

تفاصيل بيانات المورد

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)
Jotun AS, Norway : +47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

| تصنيف المادة أو الخليط | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 |
|------------------------|---|
| | نأكل/تبيح الجلد - الفئة 2 |
| | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف |
| | التحسس الجاهلي - الفئة 1 |
| | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 |

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



| | |
|----------------|---|
| كلمة التنبية | تحذير. |
| عبارات المخاطر | سائل وبخار لهوب. يسbib تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسbib تهيجاً شديداً للعين. ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |

القسم 2. بيان الأخطار

بيانات التحذير

الوقاية

: البنس قفازات واقية. البنس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

الاستجابة

: اخلع 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 : تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تتزعد العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

التخزين

: غير قابل للتطبيق.

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 : 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.
CAS الكيميائية

كود المجموعة الأوروبية : خليط.

كود المنتج : 523

| اسم المكون | % | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS |
|--|-----------|---|
| epoxy resin (MW≤700) | ≥10 - ≤23 | 1675-54-3 |
| hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized xylene | ≤10 | 71302-83-5 |
| epoxy resin (MW 700-1200) | ≤10 | 1330-20-7 |
| benzyl alcohol | ≤5 | 25036-25-3 |
| ethylbenzene | ≤3 | 100-51-6 |
| 2-methylpropan-1-ol | ≤3 | 100-41-4 |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | <3 | 78-83-1 |
| | ≤1.2 | 64742-95-6 |

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الالزمة

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 التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفراقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسالك الهواء مفتوحةً. أرخي كل خانق من الثياب كال宜قة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

لامسة الجلد

: يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البنفسجات. 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 الحداوة تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

الابلاع

: يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السينية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقibo 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. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الصاربة أو إن كانت شديدة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الاقفاف واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

- : ملامسة العين**
- : استنشاق**
- : ملامسة الجلد**
- : الابتلاع**

علامات/أعراض فرط التعرض

- : ملامسة العين**
- : استنشاق**
- : ملامسة الجلد**
- : الابتلاع**

بيان الرعاية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- : ملاحظات للطبيب**
- : معالجات خاصة**
- : حماية فريق الإسعافات الأولية**

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

- : نواتج تحلل حراري خطيرة**

- : معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**

- : 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 : يُنظر 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 تحذيب ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

الاحتياطات البيئية : تحذيب تناول المادة المنسكية وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات 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.

انسكاب صغير : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بجازته بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كدبيل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبير : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. 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 المنسك. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

طانق ومواد الاحتواء والتقطيف

انسكاب صغير

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة المأمونة

إجراءات للحماية

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتخسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى ابتلاعها. 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. 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.

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد : 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. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافى 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 المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بيانات التحكم

حدود التعرض المهني

| اسم المكون | حدود التعرض |
|---------------------|---|
| 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. |
| ethylbenzene | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). ملاحظات: 20 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 152 مجم / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| 2-methylpropan-1-ol | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). |

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. تفضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا ل الانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة ل الانفجار.

: ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتتأكد من استيفانها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللسان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات 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 يُحتمل ثوُتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: 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: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

: 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. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، 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 يُقدر زمان حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمان 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 دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُرِّنْت واستخدمت على نحو سليم. قد يتسرى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

EN374 to tested gloves suitable Wear

موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثمني ساعات: , , ,
 لا يوصى به/ها، قفازات(زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: PVC
 قد تُستخدم، قفازات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: مطاط البتريل، نيبورين، مطاط البوتيل، كحول بولي فينيل (PVA)

حماية الجلد

حماية يدوية

لل اختيار 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 اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم. يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتنطوي عليها، كما يجب أن يعتمدها 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 تشتمل الملابس على أفرو� وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

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 تخلقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

- وقاية أخرى لحماية الجلد**
- حماية تنفسية**
- بناء على** انتقاء الأحذية الملامنة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.
- بناء على** نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملامنة. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملامنة.
- لابد أن يرتدى العمال أجهزة تنفس معتمدة وملامنة إذا كانوا معرضاً 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

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| المظهر | |
|---|---|
| الحالة الفيزيائية | : سائل. |
| اللون | : الألومنيوم، و الومنيوم بدرجة احمرار |
| الراحة | : خاصية. |
| عتبة الراحة | : غير قابل للتطبيق. |
| pH | : غير قابل للتطبيق. |
| نقطة الانصهار | : غير قابل للتطبيق. |
| نقطة الغليان | : وأدنى قيمة معروفة هي: C°108 (F 226.4) (methylpropan-1-ol-2). المتوسط الترجيحي: C°247.54 (F 477.6) |
| نقطة الوميض | : كأس مغلق: C°40 (F 104) |
| معدل التبخّر | : وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.6 مقارناً ب خلات البوتيل |
| القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) | : غير قابل للتطبيق. |
| الحدود العليا الدنيا لقابلية للالتهاب أو الانفجار | : 0.8 - 13% |
| الضغط البخاري | : وأعلى قيمة معروفة هي: > 1.6 كيلوباسكال (> 12 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (methylpropan-1-ol-2). |
| الكتافة البخارية | : المتوسط الترجيحي: 0.49 كيلوباسكال (3.68 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) |
| الكتافة النسبية | : وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (MW resin epoxy) (700). المتوسط الترجيحي: 8.96 (الهواء = 1) |
| الذوبانية | : 1.5 إلى g/cm³ 1.526 |
| معامل تفريغ الاوكتانول/الماء | : غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن. |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي | : غير متوفرة. |
| درجة حرارة الانحلال | : وأدنى قيمة معروفة هي: < 707 F (C°375) (.polymd ,.C9-unsatd ,Hydrocarbons) |
| الزوجة | : كينماتي (C°40 (F 104)): < 20.5 s²/mm 20.5 (ستي ستوك) |

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

| | |
|---|--|
| التفاعلية الثبات الكيميائي | <ul style="list-style-type: none"> لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته. المنتج ثابت. |
| إمكانية التفاعلات الخطيرة | <ul style="list-style-type: none"> لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي. |
| الظروف التي ينبغي تجنبها | <ul style="list-style-type: none"> 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 | <ul style="list-style-type: none"> تنقاض أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكيدة |
| نوافذ الانحلال الخطيرة | <ul style="list-style-type: none"> في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نوافذ تحمل خطرة. |

القسم 11. المعلومات السمومية

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المكوّن/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|-----------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|---------|
| epoxy resin (MW≤700) | LD50 جلدي | أرنب | 20 جرام / كجم | - |
| Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd. | LD50 بالفم | فأر | 15600 مج / كجم | - |
| xylene | LD50 جلدي | فأر | < 2000 مج / كجم | - |
| benzyl alcohol ethylbenzene | LD50 بالفم | فأر | < 2000 مج / كجم | 4 ساعات |
| benzyl alcohol ethylbenzene | LC50 استنشاق بخار | فأر | 20 مج / لتر | 4 ساعات |
| benzyl alcohol ethylbenzene | LD50 بالفم | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| benzyl alcohol ethylbenzene | TDL0 جلدي | أرنب | 4300 مج / كجم | - |
| benzyl alcohol ethylbenzene | LD50 بالفم | فأر | 1230 مج / كجم | - |
| benzyl alcohol ethylbenzene | LC50 استنشاق بخار | فأر - ذكور | 17.8 مج / لتر | 4 ساعات |
| benzyl alcohol ethylbenzene | LD50 جلدي | أرنب | < 5000 مج / كجم | - |
| benzyl alcohol ethylbenzene | LD50 بالفم | فأر | 3500 مج / كجم | - |
| 2-methylpropan-1-ol | LC50 استنشاق بخار | فأر | 19200 مج / م ³ | 4 ساعات |
| 2-methylpropan-1-ol | LD50 جلدي | أرنب | 3400 مج / كجم | - |
| 2-methylpropan-1-ol | LD50 بالفم | فأر | 2460 مج / كجم | - |

التأكل/ التهيج

| الناتج | الأنواع | نتيجة الاختبار | التعرض | الملاحظة | اسم المكون/المنتج |
|--------------------------|-----------------------------|----------------|---------------------------|----------|---------------------------|
| الأغْنِيَّن - مُهيج شديد | أرنب | - | 24 ساعات milligrams 2 | - | epoxy resin (MW≤700) |
| الجلد - مُهيج خفيف | أرنب | - | 500 milligrams | - | |
| الأغْنِيَّن - مُهيج خفيف | أرنب | - | 87 milligrams | - | xylene |
| الجلد - مُهيج خفيف | فار | - | 8 ساعات microliters 60 | - | |
| الجلد - مُهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | - | epoxy resin (MW 700-1200) |
| الأغْنِيَّن - مُهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | - | |
| الأغْنِيَّن - مُهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | - | |
| الأغْنِيَّن - مُهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | - | benzyl alcohol |
| الأغْنِيَّن - مُهيجة | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | - | 2-methylpropan-1-ol |
| الجلد - مُهيج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - | - | |

الاستحسان

| النتيجة | الأنواع | طريقة التعرض | اسم المكون/الم المنتج |
|------------|------------------------------------|--------------|--|
| استحساسية. | حيوان ثديي - غير محدد النوع فأر | الجلد. | epoxy resin ($MW \leq 700$) hydrocarbons, |
| استحساسية. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | الجلد. | C9-unsaturated, polymerized epoxy resin ($MW 700-1200$) |
| استحساسية. | | | |

التأثير على الجنات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمة التراسلية

• 11. À propos de l'art

شیخ فہد

السورة الشاملة للأعضاء مستمرة (التشخيص المفتوح)

القسم 11. المعلومات السامة

| الأعضاء المستهدفة | طريقة التعرض | الفئة | الاسم |
|---------------------|--------------|---------|--|
| تهيج الجهاز التنفسي | - | الفئة 3 | xylene |
| تهيج الجهاز التنفسي | - | الفئة 3 | 2-methylpropan-1-ol |
| تأثيرات مخدرة | - | الفئة 3 | |
| تهيج الجهاز التنفسي | - | الفئة 3 | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |
| تأثيرات مخدرة | - | الفئة 3 | |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة :

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

اعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج
الدمعان
احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

استنشاق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج
احمرار

لامسة الجلد

ليست هناك بيانات معينة.

الابتلاع

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

التأثيرات الفورية المحتملة

التأثيرات المتأخرة المحتملة

التعرض طويل المدى

التأثيرات الفورية المحتملة

التأثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

- 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.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 11. المعلومات السامة

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

| قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) | المسار |
|--------------------------------|---------------------|
| 49200 مجم / كجم | بالم |
| 19426.05 مجم / كجم | جلدي |
| 162.22 مجم / لتر | الاستنشاق (الأبخرة) |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

| العرض | الأنواع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|----------|--------------------------------|--|--|
| 48 ساعات | براغيث الماء | حاد EC50 1.4 مجم / لتر | |
| 96 ساعات | السمك - promelas pimephales | حاد LC50 3.1 مجم / لتر | epoxy resin (MW≤700) |
| أيام 21 | السمك | مزن NOEC 0.3 مجم / لتر | |
| 48 ساعات | قشريات - pugio Palaemonetes | حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر | xylene |
| 96 ساعات | السمك - promelas Pimephales | حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر الماء العذب | |
| 96 ساعات | الطحالب - costatum Skeletonema | حاد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر | ethylbenzene |
| 48 ساعات | براغيث الماء | حاد EC50 2.93 مجم / لتر | |
| 96 ساعات | السمك | حاد LC50 4.2 مجم / لتر | |
| أيام 21 | براغيث الماء - magna Daphnia | مزن NOEC 4000 ميكروجرام / لتر الماء العذب | 2-methylpropan-1-ol |
| 48 ساعات | براغيث الماء | حاد EC50 > 10 مجم / لتر | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |
| 72 ساعات | الطحالب | حاد IC50 > 10 مجم / لتر | |
| 96 ساعات | السمك | حاد LC50 > 10 مجم / لتر | |

الثبات والتحلل

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج |
|----------------------------|---------------|---------------------|--|
| ليس بسهولة | - | - | epoxy resin (MW≤700) |
| سرعة | - | - | xylene |
| سرعة | - | - | benzyl alcohol |
| سرعة | - | - | ethylbenzene |
| ليس بسهولة | - | - | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |

القدرة على التراكم الأحيانى

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------|---------------|--|
| منخفض | 31 | 3.78 إلى 2.64 | epoxy resin (MW≤700) |
| منخفض | - | 3.627 | hydrocarbons, |
| منخفض | 25.9 إلى 8.1 | 3.12 | C9-unsaturated, polymerized |
| منخفض | <100 | 0.87 | xylene |
| منخفض | - | 3.6 | benzyl alcohol |
| منخفض | - | 1 | ethylbenzene |
| على | 2500 إلى 10 | - | 2-methylpropan-1-ol |
| | | | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |

القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم 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. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما ينفق 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 البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناسقاً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدمأخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قفصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسقّفها إلا إذا كانت قد ظهرت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | UN | رقم الأمم المتحدة |
|---|-----------------|----------------------|---|
| UN1263 | UN1263 | UN1263 | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| Paint | Paint | Paint | فئة/فئات مخاطر النقل |
| | | | مجموعة التعبئة |
| III | III | III | الأخطار البيئية |
| . لا. | . لا. | . لا. | معلومات إضافية |
| قد تظهر علامة المادة الخطرة بيبيأ إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى. | <u>S-E, F-E</u> | <u>جدوال الطوارئ</u> | |

[معلومات إضافية](#)

: ADR/RID

رقمتعريف الخطير 30
كود النفق (D/E)

معايير المنظمة الدولية للملاحة لشحن المواد الخطرة (IMDG)، المواد اللزجة، يتم نقلها وفقاً إلى الفقرة 2.3.2.5 (تنطبق الإجراءات على الأووية بسعة أقل من 450 لتر)

: IMDG

جدوال الطوارئ

قد تظهر علامة المادة الخطرة بيبيأ إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

: IATA

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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.

: احتياطات خاصة للمستخدم

غير متوفرة.

: النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة : لا توجد لوائح وطنية وأو 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.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

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
لم ترد بالقائمة.

قوائم 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. |
| الولايات المتحدة | : قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدد. |
| مالزيا | : لم تحدد. |
| نيوزيلندا | : لم تحدد. |
| الفلبين | : لم تحدد. |
| جمهورية كوريا | : لم تحدد. |
| تايوان | : لم تحدد. |

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

| | |
|--------------------------------|--|
| تارikh الطبع | 03.08.2022 : |
| تارikh الإصدار/تارikh المراجعة | 03.08.2022 : |
| تارikh الإصدار السابق | 03.08.2022 : |
| نسخة | 2.01 : |
| مفتاح الاختصارات | ATE = ATE = تقدير السمية الحادة BCF = عامل التركز الحيوي GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية IATA = رابطة النقل الجوي الدولي IBC = حاوية سواتب وسيطة IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة LogPow = لوغاریتم معامل تحزننة الأوكتانول/الماء MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعتملة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربول" = التلوث البحري) UN = الأمم المتحدة |

المراجع

◀ تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.
▶ ملاحظة للمقاريء الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كل من 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 أي مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأن كافة المواد قد تتطوي على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحبيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أنها لا تضمن عدم وجود مخاطر أخرى.