

Jota-Etch

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

| | |
|------------------------|-------------|
| مُعرف المنتج : | Jota-Etch |
| كود المنتج : | 24400 |
| وصف المنتج : | طلاء. |
| نوع المنتج : | سائل. |
| وسائل التعريف الأخرى : | غير متوفرة. |

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

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

تفاصيل بيانات المورد

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

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

SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ

Jotun AS, Norway :
+47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

| تصنيف المادة أو الخليط | : | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 |
|------------------------|---|---|
| | : | سمية حادة (بالفم) - الفئة 5 |
| | : | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| | : | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 |
| | : | التحسس الجلدي - الفئة 1 |
| | : | السمية التناصيلية - الفئة 2 |
| | 3 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة |
| | 3 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة |
| | 2 | الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 2 |
| | 2 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 |

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م
صور توضيحية للأخطار

كلمة التنبية : خطر.

القسم 2. بيان الأخطار

عبارات المخاطر

- : سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.**
- قد يضر إذا ابتلع.**
- يسبب تهيج الجلد.**
- قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.**
- يسبب تلفاً شديداً للعين.**
- قد يسبب تهيجاً تنفسياً.**
- قد يسبب النعاس أو التردد.**
- يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين.**
- سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.**

عبارات التحذير

: يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. قم بارتداء القفازات الواقية أو الملابس الواقية أو واقي العينين أو حماية الوجه أو حماية السمع. تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التخزين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

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

: يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الرعاء مغلفاً بإحكام.
: تخلص 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.

| اسم المكون | % | CAS رقم |
|-----------------------------|-----------|------------|
| propan-2-ol | ≥10 - ≤25 | 67-63-0 |
| butan-1-ol | ≥10 - <25 | 71-36-3 |
| butanone | ≥10 - ≤25 | 78-93-3 |
| toluene | <10 | 108-88-3 |
| xylene | ≤10 | 1330-20-7 |
| epoxy resin (MW 700-1200) | ≤10 | 25036-25-3 |
| 1-methoxy-2-propanol | ≤5 | 107-98-2 |
| trizinc bis(orthophosphate) | ≤5 | 7779-90-0 |
| ethylbenzene | ≤3 | 100-41-4 |

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الالزامية

ملامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعي دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفنون العلوي والسفلي من حين آخر. يُراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

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 الأذن 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 تتطوى 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.

: يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. 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 ليس فجازات. يُراعى مواسلة 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 الحداة تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

لامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فوراً . اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. يُراعى نزع الأطقم السينية إن وجدت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقى ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع 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.

الابتلاع

أهم الأعراض/التغيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.
قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
قد يضر إذا ابتلع.

علامات/عراض فرط التعرض

لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم
الدمعان
احمرار

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج المслك التنفسى
السعال
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

استنشاق

لامسة الجلد

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
احمرار
قد تحدث قرود
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

الابتلاع

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدة
وزن جنبي منخفض
زيادة في وفيات الأجنة
تشوهات هيكيلية

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملحوظات للطبيب

: عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
لا يوجد علاج محدد.

معالجات خاصة

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

حماية فريق الإسعافات الأولية

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أخلّ الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية : سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.

نوافع تحلل حراري خطيرة

ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد الفوسفور
أكسيد/أكسيد فلزية

: 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
اللزمرة لعمال الإطفاء

: ينبعي 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
اللزمرة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات 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 المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. ممنوع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعي ت توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الملازمة.

للأفراد من خارج فريق الطوارىء

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

مسعفي الطوارىء

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

الاحتياطات البيئية

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

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

انسكاب صغير

: يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناجية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتنقّل والوائح 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: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

انسكاب كبير

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

: يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تحجب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال العمل. من نوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو 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. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بـأحكام 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، ومانولة المواد) غير قابلة ل الانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

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

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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

أنظر لوائح البيانات التقنية/ التغليف للحصول على مزيد من المعلومات

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

لابيوجد.

مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

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 لـ الانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة لـ الانفجار.

: ننصح بفحص الإباعيات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كـ يتسنى تقليل الإباعيات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

: أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لـ نزع الثياب التي يُحتمل ثؤُثها. 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.

: يتوجب استخدام نظارات مستقرة لـ مواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لـ تجنب التعرض لـ التاثير، أو الضباب أو الغازات أو الأغرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبع ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشير التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التاثير الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلاً من ذلك.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

:
حماية الجلد
حماية يدوية

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ليست هناك مادة فقايات 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 والتليميات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.

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

تأكد دائماً من أن القفازات خالية من العووب وأنها خُرِّبت واستخدمت على نحو سليم.

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

قد يعمل الكريم الحالى على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

374-1:2016 ISO to tested gloves suitable Wear

قد تُستخدم، قفازات (زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: (< mm 0.35) نيبورين، مطاط البوتيل (< mm 0.4)

(mm 0.3) PVC (< mm 0.5) كحول بولي فينيل (PVA) (<

موصى به، قفازات (زمن الإختراق) أكثر من ثمان ساعات: (@Viton) (< mm 0.7) (mm 0.35) Teflon ,mm) 0.07 (< mm 0.4) (@Shield 4H/Silver ,mm) 0.35

لل اختيار المناسب لم المواد 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.

أدوات حماية الجسم

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

ينبغي انتقاء الأذنية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤْدَى وما تتضمنه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم بالاختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. 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 مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين 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. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم يتم الإشارة إلى غير ذلك.

| | |
|--|--|
| الظاهر | |
| الحالة الفيزيائية | : سائل. |
| اللون | : عديدة. |
| الرائحة | : خاصية. |
| عنية الرائحة | : غير قابل للتطبيق. |
| pH | : غير قابل للتطبيق. |
| نقطة الانصهار/نقطة التجمد | : غير قابل للتطبيق. |
| نقطة الغليان | : وأدنى قيمة معروفة هي: C°79.59 (F 175.3) (butanone). المتوسط الترجيحي: C°102.96 (F 217.3). |
| نقطة الوميض | : كأس مغلق: C°5- (F 23) (butanone). |
| معدل التبخر | : وأعلى قيمة معروفة هي: 7.12 (xylene). المتوسط الترجيحي: 2.44 (Mقارناً بـ خلات البوتيل). |
| القابلية على الاشتعال | : غير قابل للتطبيق. |
| الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال | : 0.8 - 13.74%. |
| الضغط البخاري | : وأعلى قيمة معروفة هي: 10.5 كيلوباسكال (78.8 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (butanone). المتوسط الترجيحي: 4.1 كيلوباسكال (30.75 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية). |
| كثافة البخار النسبية | : وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 2.67 (الهواء = 1). |
| الكتافة | : g/cm³ 0.969 إلى 0.97. |
| الذوبانية (نيات) | : |

| وسائل الإعلام | النتيجة |
|---------------|------------------|
| ماء بارد | غير قابل للذوبان |
| ماء ساخن | غير قابل للذوبان |

غير متوفرة.

معامل تفريق الأوكتانول/الماء

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

| | |
|----------------------------|---|
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي | : وآدنى قيمة معروفة هي: (methoxy-2-propanol-1) ف (518 °C) |
| درجة حرارة الانحلال | : غير متوفرة. |
| الزوجية | : كينماتي (C°40 ف): < 20.5 mm ² /s |
| خصائص الجسيمات | : كينماتي (C°40 ف): < 20.5 mm ² /s |
| حجم الجسيمات المتوسط | : غير قابل للتطبيق. |

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 الخطيرة | : 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 المتوفقة | : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكسدة |
| نواتج الانحلال الخطيرة | : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحول خطيرة. |

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|-------------------|-----------------|--------------------------------------|---|---|
| butan-1-ol | LD50 جلدي بالفم | أرنب فأر فأر فأر فأر فأر فأر فأر فأر | 12800 مج / كجم 5000 مج / كجم 790 مج / كجم 6480 مج / كجم 49 جرام / م ³ 636 مج / كجم 20 مج / لتر 4300 مج / كجم 4300 مج / كجم 13 جرام / كجم | - - - - 4 ساعات 4 ساعات 4 ساعات 4 ساعات |
| | LD50 جلدي بالفم | أرنب | 6600 مج / كجم | - |
| | استنشاق بخار | فأر | 17.8 مج / لتر | - ذكور |
| | LC50 جلدي بالفم | أرنب | 5000 مج / كجم | - ذكور |
| | استنشاق بخار | فأر | 3500 مج / كجم | - ذكور |
| | LD50 جلدي بالفم | أرنب | | - |
| | LD50 جلدي بالفم | فأر | | - |
| | LD50 جلدي بالفم | أرنب | | - |
| | LD50 جلدي بالفم | فأر | | - |
| | LD50 جلدي بالفم | فأر | | - |

النهيج/التاكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الإختبار | التجربة |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------|
| butanone | الأعین - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 24 ساعات milligrams 100 |
| | الجلد - مُهييج خفيف | أرنب | - | 500 milligrams |
| | الأعین - مُهييج خفيف | حيوان ثديي - غير محدد النوع | - | - |
| | الجلد - مُهييج خفيف | أرنب | - | 24 ساعات milligrams 14 |
| | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 24 ساعات milligrams 500 |
| | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 24 ساعات milligrams 20 |
| | الأعین - مُهييج خفيف | أرنب | - | 87 milligrams |
| | الجلد - مُهييج خفيف | فأر | - | 8 ساعات microliters 60 |
| | الأعین - مُهييج خفيف | حيوان ثديي - غير | - | - |
| | epoxy resin (MW 700-1200) | | | |

القسم 11. المعلومات السامة

| | | | | | |
|---|------------------------------|---|--|---|----------------------|
| - | - | - | محدد النوع حيوان ثديي - غير محدد النوع أرنب | الجلد - مهيج خفيف الأعين - مهيج خفيف | 1-methoxy-2-propanol |
| - | ساعات 24 mg 500 500 mg | - | أرنب | الجلد - مهيج خفيف | |
| - | | | | | الاستحساس. |

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

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)

| الأعضاء المستهدفة | طريقة التعرض | الفئة | اسم المكون/المنتاج |
|---------------------|--------------|---------|----------------------|
| تأثيرات مخدرة | - | الفئة 3 | propan-2-ol |
| تهيج الجهاز التنفسى | - | الفئة 3 | butan-1-ol |
| تأثيرات مخدرة | - | الفئة 3 | |
| تأثيرات مخدرة | - | الفئة 3 | butanone |
| تأثيرات مخدرة | - | الفئة 3 | toluene |
| تأثيرات مخدرة | - | الفئة 3 | xylene |
| تهيج الجهاز التنفسى | - | الفئة 3 | |
| تأثيرات مخدرة | - | الفئة 3 | 1-methoxy-2-propanol |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| الأعضاء المستهدفة | طريقة التعرض | الفئة | اسم المكون/المنتاج |
|---------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|
| ما بعد امتصاص الكيس المحي | - | الفئة 2 الفئة 2 | toluene ethylbenzene |

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| النتيجة | اسم المكون/المنتاج |
|-----------------------------|--------------------|
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | toluene |
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | xylene |
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | ethylbenzene |

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

استنشاق

: قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

لامسة الجلد

: يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الابتلاء

: قد يضر إذا ابتلع.

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الالم
الدمعان
احمرار

القسم 11. المعلومات السامة

استنشاق

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- تهيج المجرى التنفسي
- السعال
- غثيان أو تقيؤ
- صداع
- نعاس/إعياء
- دوخة/دوار
- فقدان الوعي
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وفيات الأجنة
- تشوهات هيكيلية

لامسة الجلد

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- الم أو تهيج
- احمرار
- قد تحدث قرحة
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وفيات الأجنة
- تشوهات هيكيلية

الابتلاع

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- آلام المعدة
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وفيات الأجنة
- تشوهات هيكيلية

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 كامنة

غير متوفرة.

عامة

السرطانة

التأثير على الجنين

السمية التناصصية

- : ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

| اسم المكون/المنتج | بالفم (مج / كجم) | جلدي (مج / كجم) | الاستنشاق (الغازات) (جزء من المليون) | الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر) | الاستنشاق (الأغيرة والضباب) (مج / لتر) |
|----------------------|------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| Jota-Etch (MM-WCS) | 3143.0 | 16449.9 | N/A | 217.6 | N/A |
| propan-2-ol | N/A | 12800 | N/A | N/A | N/A |
| butan-1-ol | 500 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| butanone | 6480 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| toluene | N/A | N/A | N/A | N/A | 49 |
| xylene | N/A | N/A | N/A | N/A | 20 |
| 1-methoxy-2-propanol | 6600 | 1100 | N/A | N/A | N/A |
| ethylbenzene | N/A | 13000 | N/A | N/A | 17.8 |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمينة

| العرض | الأنواع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|----------|--------------------------------|--|-----------------------------|
| 48 ساعات | براغيث الماء - magna Daphnia | حاد EC50 10100 مل / لتر الماء العذب | propan-2-ol |
| 96 ساعات | السمك - heteromorpha Rasbora | حاد LC50 4200 مل / لتر الماء العذب | |
| 96 ساعات | costatum Skeletonema - الطحالب | حاد EC50 500000 ميكروجرام / لتر مياه البحر | butanone |
| 96 ساعات | macrochirus Lepomis - السمك | حاد LC50 530 مل / لتر الماء العذب | |
| 48 ساعات | pugio Palaemonetes - فقريات | حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر | xylene |
| 96 ساعات | promelas Pimephales - السمك | حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر الماء العذب | |
| 96 ساعات | mykiss Oncorhynchus - السمك | حاد LC50 0.14 مل / لتر | trizinc bis(orthophosphate) |
| 4 ساعات | كائن دقيق | مزم NOEC 0.1 مل / لتر | |
| 96 ساعات | costatum Skeletonema - الطحالب | حاد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر | ethylbenzene |
| 48 ساعات | براغيث الماء | حاد EC50 2.93 مل / لتر | |
| 96 ساعات | السمك | حاد LC50 4.2 مل / لتر | |

الثبات والتحلل

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المانى | اسم المكون/المنتج |
|----------------------------|---------------|---------------------|-----------------------------|
| بسرعة | - | - | xylene |
| ليس بسهولة | - | - | trizinc bis(orthophosphate) |
| بسرعة | - | - | ethylbenzene |

القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------|--------|-----------------------------|
| منخفض | - | 0.05 | propan-2-ol |
| منخفض | - | 1 | butan-1-ol |
| منخفض | - | 0.3 | butanone |
| منخفض | 90 | 2.73 | toluene |
| منخفض | 25.9 إلى 8.1 | 3.12 | xylene |
| منخفض | - | <1 | 1-methoxy-2-propanol |
| على | 60960 | - | trizinc bis(orthophosphate) |
| منخفض | - | 3.6 | ethylbenzene |

القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاوم 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، 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 متناشيا مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يعاد 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 و حاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد تُنظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. 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. مُلوّث بحري (bis(orthophosphate) trizinc) | Paint | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 3 | 3 3 | 3 | فئة/فئات مخاطر النقل |
| II نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | II نعم. | II نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة. | مجموعة التعبئة الأخطار البيئية |

معلومات إضافية

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

S-E, F-E

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

IATA

ADR/RID

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

رقم تعريف الخطير

33
(C) 640

كود النفق

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

النقل سائبانًا بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

اللوائح الدولية

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

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء
لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مسبق
لم ترد بالقائمة.

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

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

11.07.2023 : تاريخ الطبع

11.07.2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل تاريخ الإصدار السابق

1 : **نسخة**

القسم 16. المعلومات الأخرى

مفتاح الاختصارات

| | |
|--------------|---|
| الـ ATE : | تقدير السمية الحادة |
| الـ BCF : | معامل الترcker الحيوي |
| الـ GHS : | = النظام المتفق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية |
| الـ IATA : | = رابطة النقل الجوي الدولي |
| الـ IBC : | = حاوية سوائل وسيطة |
| الـ IMDG : | = البردية الدولية للبضائع الخطرة |
| الـ LogPow : | = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء |
| الـ MARPOL : | = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978. |
| "ماربول" : | = التلوث البحري |
| N/A : | = غير متوفرة |
| SGG : | = مجموعة الفصل |
| الـ UN : | = الأمم المتحدة |

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

| التبير | التصنيف |
|--------------------------|---|
| على أساس معطيات الاختبار | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 |
| طريقة الحساب | سمية حادة (بالغم) - الفئة 5 |
| طريقة الحساب | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| طريقة الحساب | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 |
| طريقة الحساب | الحساس الحدلي - الفئة 1 |
| طريقة الحساب | السمية التنازلية - الفئة 2 |
| طريقة الحساب | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3 |
| طريقة الحساب | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3 |
| طريقة الحساب | الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 2 |
| طريقة الحساب | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 |

المراجع :

☒ نشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للمقاريء الكريم

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المعتملة والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجهاز، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دانماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تتضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحفظ شركة Jotun الحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملائمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة ولل خدمات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.