

تانك جارد 412 ، مركب أ

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

مُعرف المنتج :	تانك جارد 412 ، مركب أ
كود المنتج :	2063
وصف المنتج :	طلاء.
نوع المنتج :	سائل.
وسائل التعريف الأخرى :	غير متوفرة.

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

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

تفاصيل بيانات المورد :
 EL MOHANDES JOTUN S.A.E.
 INDUSTRIAL AREA - ISMAILIA
 P.O. BOX NO. 203
 ISMAILIA - EGYPT
 FAX NO. : 002064481030
 TELF NO: 002064481032
 SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ :
 Jotun AS, Norway : +47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط	
تاكيل/تهيج الجلد - الفئة 2	
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف	
التحسس الجلدي - الفئة 1	
إفقار الخلايا الجنسية - الفئة 2	
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2	

عناصر بطاقة الوسم في النظام N M صور توضيحية للأخطار



كلمة التبيه	
تحذير.	
يسbib تهيج الجلد.	
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.	
يسbib تهيجاً شديداً للعين.	
يشتبه بأنه يسبib عيوباً جينية.	
سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	

عبارات التحذير الوقاية

يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. قم بارتداء القفازات الواقية أو الملابس الواقية أو واقي العينين أو حماية الوجه أو حماية السمع. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

القسم 2. بيان الأخطار

الاستجابة

: تجمع المواد المنسكية. إذا حدث تعرض أو فلق: تطلب استشارة الطبيب. اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: تستشف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تتنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

غير قابل للتطبيق.

: تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

التخزين

التخلص من النفاية

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

وسائل التعريف الأخرى

CAS رقم	%	اسم المكون
1675-54-3	≥25 - ≤50	epoxy resin (MW≤700)
26761-45-5	≤10	2,3-epoxypropyl neodecanoate
-	≤3	complex mixture of diamid waxes

على حد علم المؤرّد 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 الازمة

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 الطيبة.

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 الطيبة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالبيبة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

لامسة الجلد

: يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس فزارات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطيبة. 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

: يُراعى المصاصنة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنتية 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 التقىو 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 الطيبة. 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. أرجxi كل خانق من الثياب كالبيبة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: يسبب تهيجاً شديداً للعين.

استنشاق

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لامسة الجلد

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

الابتلاع

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

لامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج
المعان
احمرار

استنشاق

لامسة الجلد

ليست هناك بيانات معينة.

تهيج
احمرار

الابتلاء

ليست هناك بيانات معينة.

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- ملاحظات للطبيب**: عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم 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. 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
وسائل الإطفاء غير المناسبة

يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.
لا توجد.

- 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 وتأثيرتها طويلة الأمد. يجب احتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تشربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحّية.
- نواتج تحلل حراري خطيرة**: ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد الكربون
أكسيد/أكسيد فلزية

- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**: يُراعى 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.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**: ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتجاطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- للأفراد من خارج فريق الطوارئ**: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يُراعى 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 البنية

- إنسكاب صغير**: تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى 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 المنسكة.

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

- إنسكاب صغير**: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بجازله بالتشييف باستخدام الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبييل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشييف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

انسكاب كبير

: يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الإسکاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهـب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومـات، أو المناطق المحصورة. يـراعى غسل الانسكابـات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيـض أو التعامل معها كـالآتي. يـراعى احتـواء الانسكـاب وجمعـه بمـادة مـاسـحة غير قـابلـة لـلـاحتـراق مثلـ الرـمل، أوـ التـراب، أوـ الفـرمـيكـوليـت، أوـ تـرـابـ دـيـاتـومـيـ، ثمـ وضعـها فيـ إـحدـىـ الـحاـويـاتـ للـتـخلـصـ مـنـهاـ بـماـ يـتـقـنـ وـالـلـوـائـحـ الـمـحلـيـةـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 13ـ).ـ تـخلـصـ مـنـهاـ عـنـ طـرـيقـ أحـدـ مـقاـوليـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـياتـ الـمـرـخـسـينـ.ـ الـمـادـةـ الـمـاـصـةـ الـمـلـوـثـةـ قدـ تـشـكـلـ خـطـرـ مـاـمـاـلـاـ لـخـطـرـ الـمـنـتـجـ الـمـنـسـكـ.ـ مـلاـحظـةـ:ـ انـظـرـ القـسـمـ 1ـ لـعـرـفـةـ مـعـلـومـاتـ الـاـتـصـالـ الـخـاصـةـ بـالـطـوارـيـ وـالـقـسـمـ 13ـ بـشـانـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـياتـ.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات المناولة المأمونة

إجراءات للحماية

: يـراعـيـ اـرـتـاءـ أـجـهـزـةـ الـوـقـاـيـةـ الـشـخـصـيـةـ الـمـالـمـةـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 8ـ).ـ يـراعـيـ عـدـمـ توـظـيفـ كـلـ مـنـ سـبـقـ لـهـ لـهـ الـإـصـابـةـ بـتـحـسيـسـ الجـلدـ فـيـ أيـ مـنـ الـعـمـليـاتـ الـمـتـعـلـقةـ باـسـتـخدـامـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ.ـ تـجـبـ تـعـرـضـ كـلـ مـنـ سـبـقـ لـهـ لـهـ الـإـصـابـةـ خـاصـةـ قـبـلـ الـاستـخدـامـ،ـ مـنـعـوـعـ الـمـناـولـةـ إـلـاـ بـعـدـ قـرـاءـةـ وـفـهـ جـمـيعـ اـحـتـياـطـاتـ الـآـمـانـ.ـ تـجـبـ مـلـامـسـتـهاـ الـأـعـيـنـ أوـ الـجـلدـ أوـ الـثـيـابـ.ـ يـحـظـرـ اـبـتـلاـعـهـ.ـ تـجـبـ اـسـتـشـاقـ الـبـخـارـ أوـ الـرـذاـدـ.ـ تـجـبـ اـنـتـشـارـ الـمـادـةـ فـيـ الـبـيـئةـ.ـ لـوـ أـرـتـاءـ مـلـامـسـ خـطـرـ يـصـبـ الـجـهاـزـ التـنـفـسيـ،ـ خـالـلـ اـسـتـخدـامـهـ الـعـادـيـ،ـ يـراعـيـ اـسـتـخدـامـهـ فـيـ وـجـودـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ،ـ أوـ اـرـتـاءـ مـلـامـسـ مـلـامـسـ يـرـاعـيـ الـحـفـظـ فـيـ الـحـاوـيـةـ الـاـصـلـيـةـ أوـ فـيـ حـاوـيـةـ بـديـلـةـ مـعـتـمـدةـ مـصـنـوـعـةـ مـنـ مـادـةـ مـتـوـافـرـةـ إـغـلاقـهـ بـإـحـكـامـ عـنـ دـمـ

: يـحـظرـ تـنـتـالـ الطـعـامـ،ـ وـالـشـرـابـ،ـ وـالـتـدـخـينـ،ـ وـالـثـرـابـ.ـ يـجـرـيـ الـتـعـالـمـ فـيـهـ مـعـ هـذـاـ الـمـادـةـ سـوـاءـ بـالـمـناـولـةـ،ـ التـخـزـينـ أوـ الـمـعـالـجـةـ.ـ يـتـجـبـ عـلـىـ الـعـمـالـ غـسـلـ الـأـيـديـ وـالـوـجـهـ قـبـلـ تـنـتـالـ الطـعـامـ وـالـشـرـابـ وـالـتـدـخـينـ.ـ اـخـلـعـ الـثـيـابـ الـمـلـوـثـةـ وـالـتـجـهـيزـاتـ الـوـقـائـيـةـ قـبـلـ دـخـولـ الـأـمـاكـنـ الـمـخـصـصـةـ لـلـطـعـامـ.ـ انـظـرـ القـسـمـ 8ـ لـمـزـيدـ مـعـلـومـاتـ حـولـ إـجـراءـاتـ حـفـاظـ عـلـىـ الصـحةـ.

: خـزنـ الـمـادـةـ وـفقـاـ لـتـعـلـيمـاتـ الـسـلـطـاتـ الـمـلـحـلـةـ.ـ خـزنـ الـمـادـةـ فـيـ حـاوـيـةـ الـأـصـلـيـةـ معـ حـمـايـتهاـ مـنـ التـعـرـضـ لـحرـارـةـ الشـمـسـ الـبـيـاضـةـ فـيـ مـنـطـقـةـ جـافـةـ،ـ وـبـارـدـةـ،ـ وـجـيـدةـ التـهـوـيـةـ بـعـدـ عنـ الـمـوـادـ غـيرـ الـمـطـابـقـةـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 10ـ)،ـ وـعـنـ الطـعـامـ،ـ وـالـشـرـابـ.ـ يـخـزنـ فـيـ مـكـانـ مـغـلـقـ بـمـفـتـاحـ.ـ يـرـاعـيـ غـلـقـ الـوـعـاءـ غـلـقاـ تـاماـ مـحـكـماـ إـلـىـ أـنـ يـعـدـ لـلـاستـخدـامـ.ـ لـابـدـ مـنـ إـحـكـامـ غـلـقـ الـأـوـعـيـةـ الـتـيـ قـدـ فـتـحتـ وـتـرـكـهـ فـيـ وـضـعـ قـائـمـ وـذـلـكـ لـتـلـافـيـ حدـوثـ تـسـرـيبـ.ـ يـحـظـرـ التـخـزـينـ فـيـ حـاوـيـةـ الـتـخـزـينـ كـتـابـةـ تـوـضـيـحـيـةـ.ـ يـرـاعـيـ اـسـتـخدـامـ طـرـقـ اـحـتـواـءـ سـلـيـمةـ لـتـجـبـ ثـلـوثـ الـبـيـئةـ.ـ انـظـرـ القـسـمـ 10ـ لـلـتـعـرـفـ عـلـىـ الـمـوـادـ غـيرـ الـمـتـوـافـرـةـ قـبـلـ الـمـناـولـةـ وـالـاستـخدـامـ.

أـنـظـرـ لـوـائـحـ الـبـيـانـاتـ التـقـنيـةـ/ـ التـغـيلـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ مـزـيدـ مـعـلـومـاتـ

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهنـيـ

لـأـيجـدـ.

مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

الضوابط الهندسية المناسبة

: إذاـ مـاتـولـ غـبـارـ أوـ أـدـخـنـةـ أوـ غـازـ أوـ بـخـارـ أوـ سـدـيمـ عنـ عـلـمـيـاتـ الـاـسـتـخدـامـ،ـ إـسـتـخدـمـ حـجـرـاتـ إـحـتوـاءـ الـمـعـالـمـاتـ،ـ تـهـوـيـةـ تـصـرـيـفـيـةـ مـوـضـعـيـةـ أوـ ماـ عـادـ عـذـاـ تـحـكـمـ هـندـسـيـةـ لـتـخـفـيـضـ تـعـرـضـ الـعـمـالـ لـلـمـلـوـثـاتـ الـمـنـقـلـةـ بـالـهـوـاءـ إـلـىـ مـاـ هوـ دونـ الحـدـودـ الـمـوـصـىـ بـهـ أـوـ الـقـانـونـيـةـ.

: تـنـصـحـ بـفـحـصـ الـإـنـبـاعـاتـ الـصـادـرـةـ مـنـ أـجـهـزةـ الـعـمـلـ وـالـتـهـوـيـةـ،ـ لـتـأـكـدـ مـنـ اـسـتـيـفـانـهـ لـمـتـطلـبـاتـ قـانـونـ حـمـاـيـةـ الـبـيـئـةـ.ـ فـيـ بـعـضـ الـحـالـاتـ،ـ قـدـ يـكـونـ مـنـ الـضـرـوريـ اـسـتـخدـامـ أـجـهـزةـ غـسـلـ الـذـخـانـ،ـ أـوـ الـمـرـشـحـاتـ أـوـ إـجـراءـ تـعـدـيلـاتـ هـندـسـيـةـ لـلـمـعـدـدـاتـ،ـ كـيـ يـتـسـنىـ تـقـلـيلـ الـإـنـبـاعـاتـ إـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ مـقـبـولـةـ.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: اـغـسـلـ الـبـيـنـينـ،ـ وـالـذـراـعـينـ،ـ وـالـوـجـهـ غـسـلـاـ تـامـاـ بـعـدـ مـنـاـولـةـ الـمـنـتـجـ الـكـيـمـيـاـئـيـةـ،ـ وـعـدـ الـأـكـلـ وـالـتـدـخـينـ،ـ وـفـيـ نـهـاـيـةـ فـرـةـ الـعـمـلـ.ـ يـتـجـبـ اـسـتـخدـامـ طـرـائقـ مـلـائـمةـ لـنـزـعـ الـثـيـابـ الـتـيـ يـحـتـمـلـ ظـهـورـهـ.ـ لـاـ يـسـمـحـ بـارـتـادـهـ مـلـابـسـ الـعـمـلـ الـمـلـوـثـةـ خـارـجـ مـكـانـ الـعـمـلـ.ـ يـرـاعـيـ غـسـلـ الـثـيـابـ الـمـلـوـثـةـ قـبـلـ اـرـتـادـهـاـ مـرـةـ ثـانـيـةـ.ـ تـأـكـدـ مـنـ وـجـودـ مـحـطـاتـ غـسـيلـ الـأـعـيـنـ وـأـدـشـاشـ الـأـمـانـ عـلـىـ مـقـرـبةـ مـنـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ.

: يـتـجـبـ اـسـتـخدـامـ نـظـاراتـ مـسـتوـقـيـةـ لـمـوـاصـفـةـ مـعـنـدـةـ.ـ عـنـدـاـ يـشـيرـ تـقـيـيمـ الـمـخـاطـرـ إـلـىـ ضـرـورةـ ذـلـكـ لـتـجـبـ التـعـرـضـ لـتـنـاثـرـ السـائلـ،ـ أـوـ الـضـبابـ أـوـ الـغـازـاتـ أـوـ الـأـغـرـةـ.ـ إـنـاـ كـانـ اـلـاتـصالـ مـمـكـنـاـ،ـ يـنـبـغيـ اـرـتـادـهـ وـسـائـلـ الـحـمـاـيـةـ الـتـالـيـةـ،ـ مـاـ لـمـ يـشـيرـ التـقـيـيمـ إـلـىـ درـجـةـ أـعـلـىـ مـنـ الـحـمـاـيـةـ:ـ الـنـظـاراتـ الـوـاقـيـةـ مـنـ تـرـشـيشـ الـكـيـمـاـئـيـاتـ.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية الـجـلدـ

حماية يـدـوـيـةـ

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 والتعليمات 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

موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثمان ساعات: كحول بولي فينيل (PVA) (< mm 0.3), مطاط النيتريل (< mm 0.4) (mm 0.35), نبوريين, PVC (< mm 0.5), مطاط البوتيل (< mm 0.4)

للاختيار 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.

أدوات حماية الجسم

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

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤْدَى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المُختصين 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 التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركيزات تتعدى حد التعرُّض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج في الأماكن المحصورَة، 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 تتم الإشارة إلى غير ذلك.

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الرائحة

عتبة الراشنة

pH

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخّر

القابلية على الاشتعال

الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال

الضغط البخاري

الكثافة

الذوبانية (نيات)

كتافة البخار النسبية

الكتافة

الذوبانية (نيات)

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.01 كيلوباسكال (0.1 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (700) \geq (MW resin epoxy). المتوسط الترجي: 0.002 كيلوباسكال (0.02 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (700) \geq (MW resin epoxy).

g/cm³ 1.72 إلى 1.77

الذوبانية (نيات)	الكتافة
غير قابل للذوبان	1.72 إلى 1.77 g/cm ³

الذوبانية (نيات)	الكتافة
غير قابل للذوبان	1.72 إلى 1.77 g/cm ³

معامل تفريق الأوكتانول/الماء	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير متوفرة.	غير متوفرة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

غير متوفرة.	درجة حرارة الاحلال
كينماتي (C°40) /s ² mm 20.5 < ف(104) < 20.5 سنتي ستوك)	الزوجة
غير قابل للتطبيق.	خصائص الجسيمات
حجم الجسيمات المتوسط	حجم الجسيمات المتوسط

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.	الفاعلية
المُنْتَج ثابت.	الثبات الكيميائي
لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.	إمكانية التفاعلات الخطيرة
ليست هناك بيانات معينة.	الظروف التي ينبغي تجنبها
ليست هناك بيانات معينة.	المواد غير المتفاقة
في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحل خطيرة.	نواتج الاحلال الخطيرة

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة سمية حادة

اسم المُكون/المنتج	التجربة	النوع	النتيجة	التعرض
epoxy resin (MW≤700)	LD50 جلدي بالفم	أرنب	20 جرام / كجم	-
2,3-epoxypropyl neodecanoate	LD50 بالفم	فأر	15600 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	< 10 جرام / كجم	-

التأثير/التآكل

اسم المُكون/المنتج	التجربة	النوع	النتيجة	الملاحظة	التجربة
epoxy resin (MW≤700)	الأغูن - مهيج شديد	أرنب	-	24 ساعات milligrams 2	-
2,3-epoxypropyl neodecanoate	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	500 milligrams	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	0.5 Milliliters	-

الاستحسان.

اسم المُكون/المنتج	طريقة التعرض	النوع	النتيجة	التجربة
epoxy resin (MW≤700)	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحسانية.	-
2,3-epoxypropyl neodecanoate	الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحسانية.	-

الاستنتاجات/الملخص

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الجلد

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناследية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التجربة المفرد)

غير متوفرة.

القسم 11. المعلومات السامة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- : 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.

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

اعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

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

استنشاق

لامسة الجلد

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار

الابتلاع

- : ليس هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المحتملة

التأثيرات المتأخرة المحتملة

التعرض طويل المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المحتملة

التأثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

عامة

السرطنة

التأثير على الجينات

السمية التنسالية

- : ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

N/A

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
العرض		
براغيث الماء السمك - السمك	حاد EC50 1.4 مج / لتر حاد LC50 3.1 مج / لتر م زمن NOEC 0.3 مج / لتر	epoxy resin (MW≤700)
48 ساعات 96 ساعات أيام 21	promelas pimephales -	

الثبات والتحلل

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائى	اسم المكون/المنتج
ليس بسهولة ليس بسهولة	- -	- -	epoxy resin (MW≤700) 2,3-epoxypropyl neodecanoate

القدرة على التراكم الأحيائي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
منخفض على	31 -	3.78 إلى 2.64 4.4	epoxy resin (MW≤700) 2,3-epoxypropyl neodecanoate

القابلية على التحرك عبر التربية

غير متوفرة.

تأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

ينبغي تجنب توليد الفيروسات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتلقى ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من الفيروسات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والدولية. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي الاتّباع التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناسياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحيّة. ينبغي أن يعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم يتم تطهيرها ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. تجنب تناقل المادة المنسكبة وجربها على السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومحاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

نعم.	نعم.	نعم.	نعم.	الأخطار البيئية
------	------	------	------	------------------------

معلومات إضافية

UN : لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1، 4.1.1.1 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

IMDG : لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1 و 4.1.1.2 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

S-F ,F-A

IATA : لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 5.0.2.4.1 و 5.0.2.6.1.1 و 5.0.2.8.

ADR/RID

لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1 و 4.1.1.2 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

رقم تعريف الخطركود النفق (-)

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

النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة : غير متوفّرة.
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 اجراء الموافقة عن علم مسيء

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

تاريخ الطبع

19.06.2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

19.06.2023 : تاريخ الإصدار السابق

1 : سُخنة

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = معامل التركيز الحيوي

GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائل وسيطة

IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطيرة

LogPow = لوغاریتم معامل تحزنئة الأوكتانول/الماء

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

(ماربول" = التلوث البحري)

N/A = غير متوفّرة

SGG = مجموعة الفصل

UN = الأمم المتحدة

القسم 16. المعلومات الأخرى

الاجراء المتبعة للحصول على التصنيف

الترير	التصنيف
طريقة الحساب	أكل/تهيج الجلد - الفئة 2
طريقة الحساب	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف
طريقة الحساب	الحساس الحدلي - الفئة 1
طريقة الحساب	إفقار الخلايا الجنسية - الفئة 2
طريقة الحساب	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

المراجع :

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

ملاحظة للمقariء الكبير

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة **Jotun**. وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات **Jotun** من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة **Jotun**. ولا تضمن 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 ملاءمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة ولل استخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.