

صحيفة بيانات السلامة

Peguard Express CF SV Comp A

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

Peguard Express CF SV Comp A :	اسم المنتج
33903 :	كود المنتج
. طلاء.	وصف المنتج
. سائل.	نوع المنتج
. غير متاحة.	وسائل التعريف الأخرى

1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يتصح بها

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

يُستعن بملحق صحيفة بيانات السلامة لمزيد من المعلومات في سيناريو(هات) التعرض.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

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

1.4 رقم هاتف الطوارئ

SHE Dept. Jotun AS, Norway
+47 33 45 70 00

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج : خليط

التصنيف وفقاً للتقطيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226
Skin Irrit. 2, H315
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Aquatic Chronic 3, H412

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للاحقة (EC) 1272/2008 المعَدلة.
انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبيه : خطير.

القسم 2: بيان الأخطار

عبارات المخاطر

- H226 - سائل وبخار لهوب.
- H318 - يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- H315 - يسبب تهيج الجلد.
- H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- H412 - ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

- | | |
|--|--------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> P280 - البس فقاولات واقية. البس واقي العين أو الوجه. P210 - تحفظ بعيداً عن الحرارة، والاسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. P273 - تجنب انتشار المادة في البيئة. | الامة
الوقاية |
|--|--------------------------------|

الاستجابة

- | | |
|--|----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> P313 + P333 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية. P310 + P338 + P351 + P305 - في حالة دخول العين: تشطف باحتراز بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. | التخزين |
|--|----------------|

التخزين

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> P403 - يخزن في مكان جيد التهوية. P235 - يحفظ بارداً. | التخلص من النفاية
مكونات خطرة |
|---|--|

التخلص من النفاية

مكونات خطرة

تحتوي مكونات إبيوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي.

عناصر التوسيم التكميلية

المُلحَّق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط واحojات مُعينة خطيرة

متطلبات التغليف الخاصة
يُراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

تحذير لمسي من الخطير

2.3 الأخطار الأخرى
الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

ال الخليط قد يكون محسساً جدياً. وقد يكون مهيجاً للجلد، وقد يزداد هذا الأثر بتكرار الملامسة.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلطة

اسم المكون/المنتج	المعرفات	% الوزن	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]	النوع
epoxy resin (MW≤700)	# REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 216-823-5 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1675-54-3 فهرست: 603-073-00-2	≥10 - <25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
xylene	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1330-20-7	≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

		فهرست: 601-022-00-9		STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1]
	butan-1-ol	:# REACH 01-2119484630-38 المفوضية الأوروبية: 200-751-6 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 71-36-3	≤5		
	benzyl alcohol	:# REACH 01-2119492630-38 المفوضية الأوروبية: 202-859-9 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-51-6	≤3		[1]
	ethylbenzene	:# REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-41-4	≤3	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المحمي) H304 ,1 .Tox .Asp	[1] [2]
Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.		:# REACH 01-2119555292-40 المفوضية الأوروبية: 615-276-3 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 71302-83-5	≤3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
	Phenol, methylstyrenated	:# REACH 01-2119555274-38 المفوضية الأوروبية: 270-966-8 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 68512-30-1	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
	Phenol, styrenated	:# REACH 02-2119629611-43 المفوضية الأوروبية: 262-975-0 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 61788-44-1	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كملأ.

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومترآكمة ببيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
 - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
 - [3] المادة تفني بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمترآكمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
 - [4] المادة تفني بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
 - [5] مادة مقلقة فلماً مكافئاً
 - [6] إضاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة
- القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

عامة

- يراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإفقاء، ثم طلب المشورة الطبية.
- يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يُراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعى تدفئة الشخص و إراحتة. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها.
- يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرّقات.

ملامسة العين

استنشاق

ملامسة الجلد

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

الابلاطع

: يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعى تنفس الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأختنة 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.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. The following assessed been has mixture CLP properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation accordingly.

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتراوح حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسي وتآثرات صارئة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، التوخة، التعب، الضعف العضلي، اللعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المُذكورة بعض الآثار المُذكورة نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطْوَل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. إذا تناول السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعدك.

هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتتنفسى والفوبي والتصلب بالأعين.

بناءً على خواص المكونات الإيبوكسية وأخذًا في الاعتبار بيانات السمية للمحاليل المُشابهة، قد يكون هذا المخلوط مُتحسّنًا ومُهيّجاً للجلد بحتوي على مكونات إيبوكسية ذات وزن جزيئي منخفض تسبب تهيج الأعين والأغشية المخاطية والجلد. ملامسة الجلد المتكررة قد ينشأ عنها تهيجاً وتحسساً، ومن الممكن أن يصبح ذلك تحسس مُتصالب مع الإيبوكسيات الأخرى. يتوجب تجنب ملامسة الجلد للمخلوط أو التعرض لرذاذه أو ضبابه أو أبخرته.

تحتوي على C9-unsaturated ,hydrocarbons ,[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane-'2,2 styrenated ,Phenol ,methylstyrenated ,Phenol ,polymerized

4.3 دواعي رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة

ملاحظات للطبيب

: علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

: لا يوجد علاج محدد.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

: نوصي بنشر غوة مقاومة للكحول, CO₂, مساحيق, رذاذ الماء.

: لا تستخدم المياه النفاثة.

وسائل الإطفاء غير المناسبة

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط : سوف ينشأ عن النار دخان أسود كثيف. التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

منتجات احتراق خطيرة : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون, ثانٍ أكسيد الكربون, دخان, أكسيد النيتروجين.

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : يُراعى تبريد الحاويات المُعلقة المُعرَّضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصادر أو المجاري المائية.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : قد يكون ارتداء جهاز تنفس ملائم أمراً مطلوباً.

اللازم لعمال الإطفاء

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ : يُراعى إبعاد مصادر الإشتعال وتهوية المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

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".

6.2 الاحتياطات البيئية : يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعهود بها محلياً، إذا تسبب المنتج في تلوث البحيرات، أو الأنهر أو المجرى.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف : 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). يفضل أن يجري تنظيفها بأحد المنظفات. يُراعى تجنب استخدام المذيبات.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى : انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريyo(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات المناولة المامونة

يُراعى الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الإنفجار وتتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المهني. علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلو من كافة الأضواء العارية، ومصادر الإشتعال الأخرى. ويجب بتوفير مستوى مناسب من الحماية للأجزاء الكهربائية.
قد يتُشنَّح الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأريض دائمًا عند النقل من حاوية إلى أخرى.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهم. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحْبِث شرراً.
يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفراة.

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).

يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست واءاً ضغطياً.

يراعي أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.

يراعي الامتثال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجارات

الأبخرة أقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تكون الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية.

عندما يعمل المشغلين داخل حجيرة الرش، سواء كانوا يقوموا بالرش أم لا، من الغير المرجح أن تكون التهوية كافية للتحكم في الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات في كافة الحالات. في تلك الظروف، يتوجب عليهم ارتداء منفاس مزودة بتغذية من الهواء المضغوط أثناء عملية الرش إلى أن تهبط تركيزات الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض.

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد
خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

ملحوظات على التخزين المشترك

تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.
معلومات إضافية عن ظروف التخزين

يُراعي الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعي التخزين في منطقة جافة، باردة وجيدة التهوية. يُراعي الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. منع التدخين. يُراعي منع الوصول غير المُرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

توصيات : غير متاحة.

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير متاحة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

وتبغى الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكوّن/المنتج	قيمة حد التعرض
xylene	OEL EU values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 2/2017) . تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: STEL: 442 مج / م ³ 15 دقيقة. TWA: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	OEL EU values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 2/2017) . تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات. TWA: 442 مج / م ³ 8 ساعات. 200 STEL جزء من المليون 15 دقيقة. STEL: 884 مج / م ³ 15 دقيقة.

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسمى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيميائي بالاستنشاق لمقارنته بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

إجراءات المتابعة الموصى بها

DNELs/DMELs

اسم المكوّن/المنتج	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
2,2'-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane	قصير المدى جلدي	8.33 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
	قصير المدى استنشاق	12.25 مج / م ³	عمال	مجموعي
	طويل المدى جلدي	8.33 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
	طويل المدى استنشاق	12.25 مج / م ³	عمال	مجموعي
	قصير المدى جلدي	3.571 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعي
	قصير المدى بالفم	0.75 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى جلدي	3.571 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى بالفم	0.75 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعي
	قصير المدى استنشاق	289 مج / م ³	عمال	مجموعي
	قصير المدى استنشاق	289 مج / م ³	عمال	موضعي
xylene	قصير المدى جلدي	180 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
	طويل المدى استنشاق	77 مج / م ³	عمال	مجموعي
	طويل المدى جلدي	108 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى استنشاق	14.8 مج / م ³	مستهلكون	مجموعي
	طويل المدى بالفم	1.6 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعي
butan-1-ol	طويل المدى استنشاق	310 مج / م ³	عمال	موضعي
	طويل المدى بالفم	3.125 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعي
benzyl alcohol	طويل المدى استنشاق	55 مج / م ³	مستهلكون	موضعي
	قصير المدى استنشاق	450 مج / م ³	عمال	مجموعي
	طويل المدى استنشاق	90 مج / م ³	عمال	مجموعي

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

		قصير المدى جلدي	47 مج / كجم اليوم / bw	عمال	مجموعى
		طويل المدى جلدي	9.5 مج / كجم اليوم / bw	عمال	مجموعى
		قصير المدى جلدي	28.5 مج / كجم اليوم / bw	مستهلكون	مجموعى
		قصير المدى بالفم	25 مج / كجم اليوم / bw	مستهلكون	مجموعى
		طويل المدى جلدي	5.7 مج / كجم اليوم / bw	مستهلكون	مجموعى
		طويل المدى بالفم	5 مج / كجم اليوم / bw	مستهلكون	مجموعى
		طويل المدى استنشاق	8.11 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
		قصير المدى استنشاق	40.55 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
ethylbenzene		قصير المدى استنشاق	293 مج / م ³	عمال	موضعي
		طويل المدى جلدي	180 مج / كجم اليوم / bw	عمال	مجموعى
		طويل المدى استنشاق	77 مج / م ³	عمال	مجموعى
hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized		طويل المدى استنشاق	15 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
		طويل المدى بالفم	1.6 مج / كجم اليوم / bw	مستهلكون	مجموعى
		طويل المدى جلدي	16.4 مج / كجم اليوم / bw	عمال	مجموعى
Phenol, methylstyrenated		طويل المدى استنشاق	57 مج / م ³	عمال	مجموعى
		طويل المدى جلدي	8 مج / كجم اليوم / bw	مستهلكون	مجموعى
		طويل المدى استنشاق	28 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
		طويل المدى بالفم	4 مج / كجم اليوم / bw	مستهلكون	مجموعى
		طويل المدى جلدي	16.4 مج / كجم اليوم / bw	عمال	مجموعى
		طويل المدى استنشاق	57 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
		طويل المدى جلدي	8 مج / كجم اليوم / bw	مستهلكون	مجموعى
		طويل المدى استنشاق	28 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
		طويل المدى بالفم	4 مج / كجم اليوم / bw	مستهلكون	مجموعى

PNEC

اسم المكون/المادة	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
2,2'-(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane	الماء العذب	0.006 مج / لتر	-
xylene	بحري محطة معالجة مياه الصرف رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة الماء العذب	0.0006 مج / لتر 10 مج / لتر 0.996 مج / لتر 0.0996 مج / لتر 0.196 مج / لتر 0.327 مج / لتر 0.327 مج / لتر	- - - - - - -
butan-1-ol	بحري محطة معالجة مياه الصرف رواسب المياه العذبة رواسب المياه البحرية التربة الماء العذب	6.58 مج / لتر 12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن 12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن 2.31 مج / كجم طن من الوزن الساكن	- - - - - -
	بحري محطة معالجة مياه الصرف رواسب المياه العذبة	0.082 مج / لتر 0.0082 مج / لتر 2476 مج / لتر 0.178 مج / كجم طن	- - - -

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

benzyl alcohol	رواسب المياه البحرية	من الوزن الساكن 0.0178 مج / كجم طن	-
	التربة	من الوزن الساكن 0.015 مج / كجم طن	-
	الماء العذب	من الوزن الساكن 1 مج / لتر	-
	بحري	0.1 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	39 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	5.27 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	رواسب المياه البحرية	0.527 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	0.456 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	الماء العذب	0.1 مج / لتر	-
	بحري	0.01 مج / لتر	-
ethylbenzene	محطة معالجة مياه الصرف	9.6 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	13.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	تسنم ثانوي	20 مج / كجم	-
	الماء العذب	54 ميكروجرام / لتر	-
	بحري	5.4 ميكروجرام / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	2.2 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	1584 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	رواسب المياه البحرية	158 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	316.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized	تسنم ثانوي	200 مج / كجم	-
	الماء العذب	14 ميكروجرام / لتر	-
	بحري	1.4 ميكروجرام / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	2.4 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	52.9 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	رواسب المياه البحرية	5.3 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	10.5 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	تسنم ثانوي		-
	الماء العذب		-
	بحري		-
Phenol, methylstyrenated	محطة معالجة مياه الصرف		-
	رواسب المياه العذبة		-
	رواسب المياه البحرية		-
	التربة		-
	تسنم ثانوي		-
	الماء العذب		-
	بحري		-
	رواسب المياه العذبة		-
	رواسب المياه البحرية		-
	التربة		-

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة

: يُراعى توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية محلية ونظام جيد لسحب عموم الهواء. إن لم تكن هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تركيزات الجسيمات وأخيرة المذيبات دون حدود التعرض المهني، يجب إرتداء حماية تفصية ملائمة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوثها. 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.

: يُراعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناول السوائل.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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 تقتضيها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.
ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز.
تأكد دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنَت واستخدمت على نحو سليم.
قد يتزدَّر 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 الاختراق) أقل من ساعة واحدة:
قد تُستخدم، قفازات(زمن الاختراق) من 4 - 8 ساعات: نيبورين، ، ، مطاط البوتيل، مطاط النيترييل، PVC
موصى به، قفازات(زمن الاختراق) أكثر من ثمانى ساعات: , @Viton، ، حکول بولي فينيل (PVA)

لل اختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة لقفازات المقاومة للمواد الكيميائية.

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.
على عمال التشغيل أن يرتديوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من الألياف تخلصية تقاوم درجات الحرارة العالية.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤْدِي وما تتطلبه عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.
لابد أن يرتدي العمال أحذية تتناسب معتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الغم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أحذية تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الغم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

ضوابط التعرض البيئي

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الراحة

عتبة الراحة

pH

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخّر

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

447.9 (F) (butan-1-ol) (246.2 °C) (119 °C). المتوسط الترجيحي: °C231.08 (F)

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.58 مقارنًا بـ خلات البوتيل

غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري

الكتافة البخارية

الذوبانية (نيات)

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

وأعلى قيمة معروفة هي: 1.2 كيلوباسكال (9.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (ethylbenzene) (ethylbenzene).

المتوسط الترجيحي: 0.31 كيلوباسكال (2.33 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

وأعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهباء = 1) (700) (MW resin epoxy). المتوسط الترجيحي: 8.33 (الهباء = 1)

g/cm³ 1.654 إلى 1.648

غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.

غير متاحة.

وأدنى قيمة معروفة هي: 355 °C (butan-1-ol) (671 °F)

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

درجة حرارة الانحلال	: غير متاحة.
اللزوجة	: غير متاحة.
الخواص الانفجارية	: غير متاحة.
خواص مؤكسدة	: غير متاحة.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية	: لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
10.2 الثبات الكيميائي	: ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة	: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها	: قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
10.5 المواد غير المتوافقة	: لكي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.
10.6 نواتج الانحلال الخطيرة	: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. CLP the of method conventional the following assessed been has mixture The accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation

التعرض لتركيزات من بخار المكوّن المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُختلف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، التُّوْخَة، التعب، الضعف العضلي، التُّعَسُ، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذكورة بعض الآثار السالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطْوَل أو المتكرر بال الخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

الابتلاع قد يُسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسى والفوقي والاتصال بالأعين.

بناءً على خواص المكونات الإيبوكسية وأخذًا في الاعتبار بيانات السمية للمحاليل المُشابهة، قد يكون هذا المخلوط مُتحسّناً ومُهيّجاً للجلد يحتوي على مكونات إيبوكسية ذات وزن جزيئي منخفض تسبب تهيج الأعين والأغشية المخاطية والجلد. ملامسة الجلد المتكررة قد ينشأ عنها تهيجاً وتحسساً، ومن الممكن أن يصبح ذلك تحسّن مُتصالب مع الإيبوكسيات الأخرى. يتوجب تجنب ملامسة الجلد للمخلوط أو التعرض لرذاذه أو ضبابه أو أي خرطه.

تحتوي على C9-unsaturated ,hydrocarbons ,[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane-'2,2 styrenated ,Phenol ,methylstyrenated ,Phenol ,polymerized

سمية حادة

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
2,2'-(1-methylethylidene)bis (4, 1-phenyleneoxymethylene)] bisoxirane	LD50 جلدي	أرنب	20 جرام / كجم	-
xylene	LD50 بالفم LC50 استنشاق بخار	فأر جرذ	15600 مج / كجم 20 مج / لتر	- 4 ساعات
butan-1-ol benzyl alcohol ethylbenzene	LD50 بالفم LD50 جلدي TDL0 بالفم LD50 بالفم LD50 بالفم LD50 بالفم LC50 استنشاق غاز.	جرذ أرنب أرنب جرذ جرذ أرنب	4300 مج / كجم 4300 مج / كجم 790 مج / كجم 1230 مج / كجم 4000 جزء من المليون 5000< مج / كجم 3500 مج / كجم	- - - - - 4 ساعات -

القسم 11: المعلومات السامة

Phenol, styrenated	LD50 جلدي بالفم LD50	أرنب جرذ	5010 مج / كجم 2500 مج / كجم	< 5010 مج / كجم -
--------------------	----------------------	----------	-----------------------------	-------------------

: غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

تقديرات السمية الحادة

المسار	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم جلدي الاستنشاق (الأبخرة)	12387.7 مج / كجم 16387.3 مج / كجم 96.07 مج / لتر

التبيّح/التآكل

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الاتواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
2,2'-[{(1-methylethylidene)bis (4, 1-phenyleneoxymethylene)] bisoxirane	الأعين - مهيّج شديد	أرنب	-	mg 24 ساعات 2	-
Phenol, styrenated	الجلد - مهيّج خفيف الأعين - مهيّج خفيف الجلد - مهيّج خفيف	أرنب أرنب أرنب	- - -	500 mg 0.1 Milliliters 0.5 Milliliters	- - -

: غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

الاستحساس.

: غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

التاثير على الجينات

: غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

السرطانة

: غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

السمية التناصيلية

: غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

القابلية على التسبّب في المرض

: غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene butan-1-ol	الفئة 3 الفئة 3	غير قابل للتطبيق. غير قابل للتطبيق.	تبיע الجهاز التنفسى تبيع الجهاز التنفسى وتأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2	لم يحدّد	ما بعد امتصاص الكيس المخي

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة
xylene ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفتنة 1 خطر السمية بالشفط - الفتنة 1

: غير متاحة.

المعلومات الأخرى

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method summation the following assessed been has mixture The .details for 3 and 2 Sections See .accordingly properties eco-toxicological for classified

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
2,2'-[(1-methylethylidene)bis (4, 1-phenyleneoxymethylene)] bisoxirane	حاد EC50 1.4 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات
ethylbenzene	حاد 3.1 LC50 مج / لتر م زمن 0.3 NOEC مج / لتر حاد 7.2 EC50 مج / لتر حاد 2.93 EC50 مج / لتر حاد 4.2 LC50 مج / لتر حاد 100 EC50 مج / لتر حاد 54 EC50 مج / لتر حاد 25.8 LC50 مج / لتر	السمك - promelas pimephales السمك الطحالب السمك الطحالب السمك براغيث الماء السمك براغيث الماء السمك الطحالب السمك براغيث الماء السمك	96 ساعات 21 أيام 48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 72 ساعات 48 ساعات 96 ساعات
Phenol, styrenated			

الاستنتاجات/الملخص

هذه المادة ضارةً بالحياة المائية وتتأثر اتها طويلاً للأمد.

12.2 الثبات والتحلل

غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص:

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
2,2'-[(1-methylethylidene)bis (4, 1-phenyleneoxymethylene)] bisoxirane	-	-	ليس بسهولة
xylene	-	-	سرعة
benzyl alcohol	-	-	سرعة
ethylbenzene	-	-	سرعة

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
2,2'-[(1-methylethylidene)bis (4, 1-phenyleneoxymethylene)] bisoxirane	3.78 إلى 2.64	31	مُنخفض
xylene	3.12	25.9 إلى 8.1	مُنخفض
butan-1-ol	1	-	مُنخفض
benzyl alcohol	0.87	<100	مُنخفض
ethylbenzene	3.6	-	مُنخفض
hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized	3.627	-	مُنخفض
Phenol, methylstyrenated	3.627	-	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) : غير متاحة.

: غير متاحة. التحركيّة

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء السمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

: غير قابل للتطبيق.

PBT

: غير قابل للتطبيق.

vPvB

12.6 التأثيرات الضارة الأخرى :

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثناباً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوات التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

طرق التخلص السليم من النفاية

يبغى تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً 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 الفانص و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. يبني الآية التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: خطرة

نعم.

الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والقبرالي ومستوى الولاية. إذا احتاط هذا المنتج مع نفاثات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعين الرمز الملائم. لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC) للتغليف

يبغى تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يبني آداً إعاده التدوير غير مجديه. يبني آداً تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفه بيانات السلامه هذه. يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها. تخلص من الحاويات التي لوثتها المنتج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

طرق التخلص السليم من النفاية

الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

نوعية التغليف	قائمة النفايات الأوروبية (EWC)
CEPE Paint Guidelines	15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

الاحتياطات الخاصة

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. يبني الحذر عند مناولة الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُفصل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو مُمسانها. قد يؤدي المخار المتتصاد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُرفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلي ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	Paint	Paint	Paint	Paint
14.3 فئة/فات مخاطر النقل	3 	3 	3 	3 
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III	III

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.5 الأخطار البيئية	لا.	نعم.	لا.	لا.
----------------------	-----	------	-----	-----

معلومات إضافية

ADR/RID :

كود حصر النفق: (D/E)
رقمتعريف الخطير: 30

: التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي **ADN** المنتج منظم كمادة خطيرة بيئياً عند النقل بسفن صهريج فقط.

معايير المنظمة الدولية للملاحة لشحن المواد الخطرة (IMDG)، المواد الـ **IMDG** (2.3.2.5) تتطبق الإجراءات على الأووعية بسعة أقل من 30 لتر)

جداول الطوارئ

14.6 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.

14.7 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني : غير قابل للتطبيق.
من اتفاقية ماريول **MARPOL** (ب شأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية **السوابن الوسيطة (IBC)**

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها **REACH**)
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

الملحق السابع عشر؛ قيود على غير قابل للتطبيق.
تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلطات و حاجيات معينة خطيرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

المواد الضوئية الطيارة (VOC)

: أحكام التوجيه EC/42/2004 بشأن المركب العضوي المتطاير تسري على هذا المنتج. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى وسم المنتج وصحيفة البيانات الفنية أو أيهما.

مركب عضوي طيارة في الخليط المعد : غير متاحة.

للاستخدام

قائمة أوروبا : مكون واحد على الأقل غير مردج.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

This product may add to the calculation for determining whether a site is within the scope of the Seveso Directive on major accident hazards.

اللوائح الوطنية

الاستخدام الصناعي

: المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمطالبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوائح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تتطبق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

اللوائح الدولية

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

القسم 15: المعلومات التنظيمية

لم ترد بالقائمة.

(E و C و B و A مونتريال ملحق)

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية سтокهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مُسبق

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

:ATE = تقدير السمية الحادة

: CLP = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

: DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

: DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

: EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

: PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

: PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

: RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)

: vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الإجراءات المستخدمة لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)]/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]

التصنيف	التبير
Flam. Liq. 3, H226	على أساس معطيات الاختبار
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب
Eye Dam. 1, H318	طريقة الحساب
Skin Sens. 1, H317	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 3, H412	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H302	ضار عند الاتلاع.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب النعاس أو التردد.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

القسم 16: المعلومات الأخرى

Acute Tox. 4, H302	سمية حادة (بالدم) - الفئة 4
Acute Tox. 4, H312	سمية حادة (جلدي) - الفئة 4
Acute Tox. 4, H332	سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
Aquatic Chronic 2, H411	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Aquatic Chronic 3, H412	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
Asp. Tox. 1, H304	خطر السمية بالشطف - الفئة 1
Eye Dam. 1, H318	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
Eye Irrit. 2, H319	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Flam. Liq. 2, H225	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
Flam. Liq. 3, H226	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
Skin Irrit. 2, H315	تاكيل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1, H317	الحساس الجلدي - الفئة 1
Skin Sens. 1B, H317	الحساس الجلدي - الفئة 1 ياء
STOT RE 2, H373	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
STOT SE 3, H335	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسي) - الفئة 3
STOT SE 3, H336	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

تاريخ الطبع : 11.07.2019

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : 11.07.2019

تاريخ الإصدار السابق : 11.07.2019

نسخة : 1.01

ملاحظة للقاريء الكريم

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة **Jotun** ، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العلمية. 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** بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة **Jotun** للحصول على الإرشادات الخاصة بمعنى ملائمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة وللامستخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.



Jotun Protects Property

Peguard Express CF SV Comp A

Exposure Scenario: Use in coatings -

الاستخدام الصناعي

قطاع الاستخدام :

الاستخدام الصناعي

الفئة وفقاً لعملية المعالجة :

PROC05 PROC07 PROC08a PROC10

Environmental release category(ies) :

ERC4

Covers the use in coatings (paints, inks, adhesives, etc) including exposures during use (including product transfer and preparation, application by brush, spray by hand or similar methods) and equipment cleaning.

Operational conditions and risk management measures

Control of worker exposure

Frequency and duration of use :

Covers daily exposures up to 8 hours

conditions Operational - عامة : Assumes use at not more than 20°C above ambient temperature, unless stated differently. Assumes a good basic standard of occupational hygiene is implemented

measures management Risk - عامة : Wear .training employee 'basic' with combination in EN374) to (tested gloves chemical-resistant Wear .skin the to exposure prevent to coveralls suitable protection eye suitable Use .skin the to exposure prevent to coveralls suitable معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

Type of activity or process

Risk management measures

Preparation of material for application :

Provide a good standard of controlled ventilation (10 to 15 air changes per hour).

Roller, spreader, flow application :

Provide extract ventilation to points where emissions occur.

Manual - الترذيب : Minimise exposure by partial enclosure of the operation or equipment and provide extract ventilation at openings. Wear a respirator conforming to EN140 with type A/P2 filter or better.

Control of environmental exposure

Organizational measures to prevent/limit release from site :

Prevent environmental discharge consistent with regulatory requirements.

Conditions and measures related to external treatment of waste for disposal :

national and/or local applicable with comply should waste of disposal and treatment External regulations. انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

Conditions and measures related to external recovery of waste :

External recovery and recycling of waste should comply with applicable local and/or national regulations.

معلومات إضافية

The exposure scenario for the mixture is based on the following substances:

REACH #: 01-2119488216-32

REACH #: 01-2119456619-26



Jotun Protects Property

Peguard Express CF SV Comp A

Exposure Scenario: Use in coatings -

الاستخدام المهني

قطاع الاستخدام :

الاستخدام المهني

الفئة وفقا لعملية المعالجة :

PROC05 PROC08a PROC10 PROC11

Environmental release category(ies) :

ERC8a ERC8d

Covers the use in coatings (paints, inks, adhesives, etc) including exposures during use (including product transfer and preparation, application by brush, spray by hand or similar methods) and equipment cleaning.

Operational conditions and risk management measures

Control of worker exposure

Frequency and duration of use :

Covers daily exposures up to 8 hours

General conditions Operational : Assumes use at not more than 20°C above ambient temperature, unless stated differently. Assumes a good basic standard of occupational hygiene is implemented

Risk management measures : Wear .training employee 'basic' with combination in EN374 to (tested gloves chemical-resistant Wear .skin the to exposure prevent to coveralls suitable .protection eye suitable Use .skin the to exposure prevent to coveralls suitable .protective clothing اهتمامات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة).

Type of activity or process

Risk management measures

Preparation of material for application - Indoor : out carrying Avoid .hour) per changes air 15 to (10 ventilation controlled of standard good a Provide .hour 1 than more for exposure involving activities أو respirator a Wear .hour) per changes air 15 to (10 ventilation controlled of standard good a Provide .better or filter A/P2 type with EN140 to conforming

Preparation of material for application - Outdoor : more for exposure involving activities out carrying Avoid .outdoors undertaken is operation Ensure .hour 1 than أو A/P2 type with EN140 to conforming respirator a Wear .outdoors undertaken is operation Ensure .better or filter

Equipment cleaning and maintenance : Drain down system prior to equipment break-in or maintenance. Avoid carrying out activities involving exposure for more than 4 hours.

Roller, spreader, flow application - Indoor : Provide a good standard of controlled ventilation (10 to 15 air changes per hour). Wear a respirator conforming to EN140 with type A/P2 filter or better.

Roller, spreader, flow application - Outdoor : Ensure operation is undertaken outdoors.

Indoor - Manual - الترذيب : Minimise exposure by partial enclosure of the operation or equipment and provide extract ventilation at openings.

Outdoor - Manual - الترذيب : Ensure operation is undertaken outdoors.

Control of environmental exposure

Organizational measures to prevent/limit release from site : Prevent environmental discharge consistent with regulatory requirements.

Conditions and measures related to external treatment of waste for disposal : national and/or local applicable with comply should waste of disposal and treatment External regulations .انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

Conditions and measures related to external recovery of waste : External recovery and recycling of waste should comply with applicable local and/or national regulations.

معلومات إضافية

The exposure scenario for the mixture is based on the following substances:

REACH #: 01-2119488216-32

REACH #: 01-2119456619-26