القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

اسم المنتج : Lightweight Filler Comp B

9202 : عود المنتج

Jotun Protects Property

وصف المنتج : معجون.

نوع المنتَج : سائل. وسائل التعريف الأخرى : غير متاحة.

1.2 الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصَح بها

use Consumer - coatings in Use: إستخدم هذا المنتج بالطريقة المذكورة في الملصق فقط. coatings in Use

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

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

> Jotun Abu Dhabi L.L.C. P.O.box-3714 Abu Dhabi U.A.E. Tel: 00971 2 5510300 Fax:00971 2 5510232

SDSJotun@jotun.com

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

تعریف المنتج : خلیط

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

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتَج مصنف على أنه خطِر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدّلة. انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

14/1 1.01 : شخة 15.07.2019 : تاريخ الإصدار السابق 15.07.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 2: بيان الأخطار





كلمة التنبيه خطر.

عبارات المخاطر : H314 - يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H412 - ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

: P102 - ضع المنتج بعيداً عن متناول الأطفال.

: P280 - البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. البس ملابس واقية. الوقاية

P273 - تجنب انتشار المادة في البيئة.

: P310 + P340 + P304 - في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. الاستجابة

اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

P311 + P310 + P301 - في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. لا تجبر المريض على التقيؤ. P303 + P361 + P303 - في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً .

يُشطف الجلد بالماء. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً . P333 + P313 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية.

التخزين : P405 - يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

: P501 - تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية. التخلص من النفاية

مكوّنات خطرة fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and :

triethylenetetramine

fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids,

tetraethylenepentamine and triethylenetetramine

amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction

amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction

3-aminopropyldimethylamine

غير قابل للتطبيق. عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق. المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات

متطلبات التغليف الخاصة

يُراعى أن تُروَد العبوات بأنظمة إغلاق نعم، قابل للتطبيق.

نعم، قابل للتطبيق. تحذير لمسي من الخطر

2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلائط

1.01 14/2 ئسخة 15.07.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 15.07.2019

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

اسم المُكوّن/المنتَج	المُعرّفات	الوزن %	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعينة (CLP)]	النوع
fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	المفوضية الأوروبية: 5-191-500 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1-68082-29	≥10 - ≤22	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
fatty acids, C18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine	المفوضية الأوروبية: 3-187-500 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 8-68-71-65	≥10 - ≤25	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	[1]
benzyl alcohol	REACH #: 01-2119492630-38 المفوضية الأوروبية: 9-859-202 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-51-6	≥10 - ≤25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1]
amides, from tall-oil fatty acids and tetraethylenepentamine	المفوضية الأوروبية: 3-945-268 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 9-17-68155	≤10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	REACH #: 01-2119487919-13 المفوضية الأوروبية: 2-588-292 خدمة الملخصات الكيميانية (CAS): 90640-67-8	≤5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction	المفوضية الأوروبية: 7-587-292 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 7-66-790640	≤2.6	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
3-aminopropyldimethylamine	REACH #: 01-2119486842-27 المفوضية الأوروبية: 9-680-203 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 109-55-7 فهرست: 6-00-061	≤3	Flam. Liq. 3, H226 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	[1]

على حد علم المورّر في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافِئا أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

- [1] المادة مُصنَّفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
 - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
- [3] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثِّالث عشر
- [4] المادة تفيّ بالمعاييرُ الخاصة بالموّاد شديدة البقاء وشُديدة التراكم البيولوُجي (vPvB) بحسبُ تنظيم (المفوضَيّةُ الأوروبيّة) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
 - [5] مادة مقلقة قلقاً مكافِئا
 - [6] إفصاح إضافي وفقًا لسياسة الشركة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهنى، في حال توفرها.

1.01 14/3 : شخة 15.07.2019 : تاريخ الإصدار السابق 15.07.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Lightweight Filler Comp B

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الاسعاف الأولى

ملامسة العين

استنشاق

الابتلاع

ملامسة الجلد

حماية فريق الإسعافات الأولية

يُراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم

لشخص فاقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإفاقة، ثم طلب المشورة الطبيّة.

يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعي دفق ماءٍ جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل

عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

: أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلا جيدا بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها.

يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرقِقات.

يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصَق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر

المريض على التقيؤ.

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة

، يجب على فرد الإنقاذ ارتداءً قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطُّوي 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. CLP the of method conventional the following assessed been has mixture The accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المُكوَّن المُذيب تتجاوز حد التعرض المِهني المنصوص عليه، قد يُخلِّف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيُّج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسي وتأثيرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدُّوخة، التعب، الضعف العضلي، النُّعاس، وكذلك فقد

الوعي في الحالات القصوى. قد تُسبب المُذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطوَّل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدُّهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب

الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. إذا تناثر السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيُّجاً وتلفأ قابلاً للعكس.

الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ.

هذا يأخّذ في الاعتبار الأثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسي والفموى والاتصال بالأعين.

بتحتوي triethylenetetramine and acids fatty tall-oil with products reaction oligomeric ,dimers ,.C18-unsatd ,acids Fatty, and tetraethylenepentamine, acids fatty tall-oil with products reaction oligomeric, dimers, .C18-unsatd, acids Fatty -3 ,polyethlyenepolyamines ,fraction triethylenetetramine ,-polyethylenepoly ,Amines ,triethylenetetramine N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane ;aminopropyldimethylamine. قد يُحدِث تفاعل تحسسي.

4.3 دواعى أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

ملاحظات للطبيب : في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل

الشخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

معالجات خاصة لا يوجد علاج محدد.

راجع المعلومات الخاصة بالسُّمية (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الاطفاء المناسبة : نوصى بـ: رغوة مُقاومة للكحول, CO2, مساحيق, رذاذ الماء.

> لا تستخدم المياه النفاثة. وسائل الاطفاء غير المناسبة

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

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

: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون, ثاني أكسيد الكربون, دخان, أكاسيد النيتروجين. منتجات احتراق خطرة

1.01 14/4 ئسخة 15.07.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 15.07.2019

Lightweight Filler Comp B

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : يُراعى تبريد الحاويات المُغلقة المُعرَّضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصارف أو

اللازمة لعمال الإطفاء المائية.

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

اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ : يُراعى إبعاد مصادر الاشتعال وتهوية المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. ثراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية

المُدرجة 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 الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "لللأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البينية : يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً، إذا

تسبب المنتَج في تلوُّث البحيرات، أو الأنهار أو المجاري.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف : يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب

دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُفضًل أن يجري تظيفها بأحد المُنظِفات. يُراعى تجنب استخدام المُذيبات.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى : انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يُراعى الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الإنفجار وتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المهني. علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتَج إلا في المناطق التي تخلو من كافة الأضواء العارية، ومصادر الاشتعال الأخرى. ويجب بتوفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربية.

قد يُشحن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأريض دائماً عند النقل من حاوية إلى أخرى.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحدِثُ 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 الصنفرة.

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 وعاءاً صغطياً .

يُراعى أن يجري التخرين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.

يُراعى الامتثال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية.

مُعلومات بشأن الحماية من الحريق والانقجار

الأبخرة أثقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تُكوِّن الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية.

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

ملحوظات على التخزين المُشترك

تُحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسدة, قلويات قوية, أحماض قوية.

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

ثراعى الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعى التخزين في منطقةٍ جافةٍ، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيدا عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تُحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. ممنوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المُرخَّص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

1.01 14/5 : شخة 15.07.2019 : تاريخ الإصدار السابق 15.07.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Lightweight Filler Comp B

القسم 7: المناولة والتخزين

توصيات : غير متاحة.

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير متاحة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. فُدِّمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المُنتَج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقتضيها مناولة المائدة السائبة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهنى

قيمة حد التعرض غير معروفة.

إجراءات المتابعة الموصى بها

: إن كان هذا المنتَج يحتوي على مُكوّنات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تنبغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي 88 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي 482 EN (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNELs/DMELs

اسم المُكوّن/المنتّج	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	التأثيرات
benzyl alcohol	قصير المدى استنشاق		عمال	مجمو عي
	طويل المدي استنشاق		عمال	مجمو عي
	قصير المدى جلدي		عمال	مجمو عي
		bw / اليوم		
	طويل المدي جلدي		عمال	مجمو عي
	it it e	bw / اليوم	. (1 :	
	قصير المدى جلدي		مستهلكون	مجمو عي
	قصير المدى بالفم	كجم bw / اليوم 25 مج / كجم	مستهلكون	مجمو عي
	فصبير المدى بالعم	23 مبر / حجم bw / اليوم	مسهدون	مجموعي
	طويل المدي جلدي	5.7 مج / کجم	مستهلكون	مجمو عي
	ر پ پ چې	bw / اليوم	55 1	. ر ي
	طويل المدي بالفم		مستهلكون	مجمو عي
		bw / اليو م		•
	طويل المدي استنشاق قصير المدى استنشاق	8.11 مج / م³	مستهلكون	مجمو عي
	قصير المدى استنشاق	40.55 مج / م	مستهلكون	مجمو عي
		3		
Amines, polyethylenepoly-,	قصير المدى استنشاق	5380 مج / م³	عمال	مجمو عي
triethylenetetramine fraction	at a test t	/ 0.57	ħ	
	طويل المدي جلدي		عمال	مجمو عي
	طورل الودي استنشاق	كجم bw / اليوم 1 مج / م³	عمال	مجمو عي
	طويل المدي استنشاق طويل المدي جلدي	۱ مجر / م 0.028 مج / م	عمال	مبس <i>وعي</i> موضعي
	ــرین ۱۰۰۰ پـــــ	3	0	، ر—۔ ي
	قصير المدى جلدي	8 مج / كجم	مستهلكون	مجمو عي
	.	bw / اليوم		ŷ ŷ ·
	قصير المدى استنشاق	1600 مج ً / م³	مستهلكون	مجمو عي
	قصير المدى بالفم	20 مج / کجم	مستهلكون	مجمو عي
		bw / اليوم		
	قصير المدى جلدي	1 مج/سم²	مستهلكون	موضعي
	قصير المدى جلد <i>ي</i>	0.25 مج /	مستهلكون	موضعي
	at San I 11 1 1	كجم bw / اليوم		
	طويل المدي استنشاق		مستهلکون	مجمو عي
	طويل المديُّ بالفم		مستهلكون	مجمو عي
	طويل المدي جلدي	كجم bw / اليوم 0.43 مج/سم²	مستهلكون	موضعي
	طویل اسی جسی	0.43 سي رسم	مسهدون	موصنعي

PNEC

1.01 14/6 ثسخة 15.07.2019 : تاريخ الإصدار السابق 15.07.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المُكوّن/المنتّج	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
benzyl alcoho	الماء العذب	1 مج / لتر	
	بحري	0.1 مج / لتر	
	محطة معالجة مياه الصرف	39 مج / لتر	
	رواسب المياه العذبة		
	70.00	الوزن الساكن	
	رواسب المياه البحرية	0.527 مج / كجم طن	
	7 - 11	من الوزن الساكن	
	التربة	0.456 مج / كجم طن من الوزن الساكن	
Amines, polyethylenepoly-		من الورن الشادن 190 ميكروجرام / لنر	
triethylenetetramine fraction	رواسب المياه العذبة	95.9 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	رواسب المياه العلبة مياه البحر	9.59 مج / حجم 38 میکروجرام / لتر	
	رواسب المياه البحرية	00 ميروبر <i>ېم ۽ عر</i> 19.2 مج / کجم	
	التربة	19.1 مج / کجم	
	محطة معالجة مياه الصرف	4.25 مج / لتر	
	تسمم ثانوي	0.18 مج / كجّم	

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 وأبخرة المُذيبات دون حدود التعرض المِهني، يجب إرتداء حماية تنفسية ملائمة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل . يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّ ثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين

الوجه/العين : يُراعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناثر السوائل.

<u>حماية للجلد</u>

قفازات

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات.

: زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.

ينبغي استبدال القفاز ات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز . تأكد دائماً من أن القفاز ات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم.

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

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

.EN374 to tested gloves suitable Wear

موصى به, قفاز ات (زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: , مطاط فلوري, مطاط البوتيل, نيوبرين قد تُستخدم, قفاز ات (زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: مطاط النيتريل, Viton ,PVC, کحول بولي فينيل (PVA)

للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيمائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للقفازات المقاومة للمواد الكيمائية.

لابد أن يتحقق المستخدِم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتَج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المُستخدم.

أدوات حماية الجسم : على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشواش (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

وقاية أخرى لحماية الجلد : ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

حماية تنفسية : لابد أن يرتدي العمال أجهزة نتفس مُعتمَدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركزات تتعدى حد التعرُّض. استخدام قناع التنفس مع فاتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعي استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو

بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة ضوابط المتعرض البيني : يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية.

1.01 14/7 : شخة 15.07.2019 : تاريخ الإصدار السابق 15.07.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

الحالة الفيزيانية : سائل. [معجون.]

اللون : بيضاء. الرائحة : خاصية.

عتبة الرائحة : غير قابل للتطبيق.

pH : غير قابل للتطبيق.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد : غير قابل للتطبيق.

نقطة الغليان الأوَّلية ونطاق الغليان : وأدنى قيمة معروفة هي: 135.1°C (275.2 ف) (aminopropyldimethylamine-3). المتوسط

الترجيحي: 234.54°C (454.2 ف)

نقطة الوميض : كأس مغلق: 120°C°

معدل التبخر (alcohol benzyl) 0.007 : معدل التبخر

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) : غير قابل التطبيق. الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار : %13 - 1.3

المضغط البخاري : وأعلى قيمة معروفة هي: 0.6 كيلوباسكال (4.4 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (3-

aminopropyldimethylamine). المتوسط الترجيحي: 0.02 كيلوباسكال (0.15 مم زئبق) (عند 20

درجة مئو

الكثافة البخارية : وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (alcohol benzyl). المتوسط الترجيحي: 3.68 (الهواء = 1)

0.6 g/cm³ : الكثافة

الذوبانية (نيات) : غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.

معامل تفريق الأوكتانول/الماء : غير متاحة.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : وأدنى قيمة معروفة هي: 215°C (419 ف) (aminopropyldimethylamine-3).

درجة حرارة الانحلال : غير متاحة.

اللزوجة : كينماتي (/s²mm 20.5<) /s²cm 0.205< : كينماتي (/s²mm 20.5<)

الخواص الانفجارية : غير متاحة. خواص مؤكسيدة : 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 المُناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7).
 10.3 إمكائية التفاعلات الخطرة : لن تحدث تفاعلات خطرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها : قد تولد نواتج تحلل خطرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

10.5 المواد غير المتوافقة : لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده غن المواد الآتية: عوامل مؤكسِدة, قلويات قوية, أحماض

فويه.

10.6 نواتج الانحلال الخطرة : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون, ثاني أكسيد الكربون, دخان, أكاسيد النيتروجين.

1.01 14/8 : شخة 15.07.2019 : تاريخ الإصدار السابق 15.07.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ العراجعة

Lightweight Filler Comp B

القسم 11: المعلومات السمومية

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 .iid انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المُكوَّن المُذيب تتجاوز حد التعرض المِهني المنصوص عليه، قد يُخلِّف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيُّج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسي وتأثيرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدُّوخة، التعب، الضعف العضلي، النُّعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوي.

قدُّ تُسببُ المُذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصعها خلال الجلد. الاتصال المُطوَّل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدُّهن الطبيعي من الجلد، مسبباً النهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناثر السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيُّجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ.

هذا يأخّذ في الاعتبار الأثار العاجلة والآجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُر فت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسي والفموي والاتصال بالأعين.

بتختوي ,triethylenetetramine and acids fatty tall-oil with products reaction oligomeric ,dimers ,.C18-unsatd ,acids Fatty and tetraethylenepentamine ,acids fatty tall-oil with products reaction oligomeric ,dimers ,.C18-unsatd ,acids Fatty -3 ,polyethlyenepolyamines ,fraction triethylenetetramine ,-polyethylenepoly ,Amines ,triethylenetetramine .قد يُحدِث تفاعل تحسسي. N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane ;aminopropyldimethylamine

<u>سمية حادة</u>

اسم المُكنّ ن/المنتّج	النتيجة	الأثواع	الجرعة	التعرض
benzyl alcohol	LD50 بالفم	ج رد	1230 مج / كجم	-
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	LD50 جلاي	أرنب - ذكور, إناث	1465.4 مج / كُجم	
	LD50 بالفم	جرذ - ذكور, إناث	1716.2 مج / كجم	-
3-aminopropyldimethylamine; N,N-dimethyl-1, 3-diaminopropane		جرذ	1870 مج / كجم	

الإستنتاجات/الملخص : غير متاحة.

تقديرات السمية الحادة

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالغم ج <i>لدي</i> الاستنشاق (الأبخرة)	23512.1 مج / كجم

التهيج/التآكل

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة	الأثواع	نتيجة	التعرض	الملاحظة
			الإختبار		
3-aminopropyldimethylamine;	الأعْيُن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	5 milligrams	-
N,N-dimethyl-1,					
3-diaminopropane					

الإستنتاجات/الملخص : غير متاحة.

لاستحسا<u>س.</u>

الإستنتاجات/الملخص : غير متاحة.

التأثير على الجينات

: غير متاحة.

السرطنة

الإستنتاجات/الملخص : غير متاحة.

السمية التناسلية

الإستنتاجات/الملخص : غير متاحة.

القابلية على التسبب في المسخ

الإستنتاجات/الملخص : غير مناحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متاحة.

1.01 14/9 : تاريخ الإصدار السابق 15.07.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Lightweight Filler Comp B

القسم 11: المعلومات السمومية

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

غير متاحة.

المعلومات الأخرى : غير متاحة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية.

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 المُكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction		الطحالب	72 ساعات
	حاد 31.1 EC50 مج / لتر حاد 330 LC50 مج / لتر		

الاستنتاجات/الملخص

هذه المادة ضارةً بالحياة المائية وتأثير اتها طويلة الأمد.

12.2 الثبات والتحلل

غير متاحة.

اسم المُكوّن/المنتَج	العمر النصفي الماني	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل
			الحيوي
benzyl alcohol Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction	-	-	بسرعة ليس بسهولة

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

اسم المُكوّن/المنتَج	LogPow	BCF	إمكانية
benzyl alcohol	0.87	<100	0
Amines, polyethylenepoly-,	-2.65	-	مُنخفض
triethylenetetramine fraction			
polyethlyenepolyamines	-3.16	-	مُنخفض
3-aminopropyldimethylamine;	-0.352	-	مُنخفض
N,N-dimethyl-1,			
3-diaminopropane			

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

التحركية : غير متاحة.

12.5 نتانج مأخوذة من تقييم الـ PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ VPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

PBT : غير قابل التطبيق. vPvB : غير قابل التطبيق.

1.01 14/10 : نُسخة 15.07.2019 : تاريخ الإصدار السابق 15.07.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

Lightweight Filler Comp B

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. 12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق مُعالجة النفاية

طرق التخلص السليم من النفاية

المُنتَج

: 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 والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة

: نفاية خطِرة

السلطات ذات الصلاحية.

 يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد يُراعى التخلص منها طبقاً اللوائح السارية على المستوى المحلي والفيدرالي ومستوى الولاية. والتخلص منها

إذا اختلط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يعُد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعيين الرمز الملائم.

لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

التغليف

الاحتياطات الخاصة

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو طرق التخلص السليم من النفاية

الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد : ينبغي أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات والتخلص منها

يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها. تخلُّص من الحاويات التي لوَّ ثها المنتَج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

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

: لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّ غة التي لم تُنظُّف ولم تُغسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

		ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المانية الداخلية ADN	IMDG	IATA
الأمم المتحدة	14.1 رقم	UN3267	UN3267	UN3267	UN3267
م الشحن الصحيح أمم المتحدة	14.2 اسم الخاص بالا	Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction, amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction)	Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction, amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction)	Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction, amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction)	Corrosive liquid, basic, organic, n.o.s. (amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction, amines, polyethylenepoly-, tetraethylenepentamine fraction)
فنات مخاطر النقل	14.3 فنة/	8	8	8	8
موعة التعبئة	14.4 مجه	II	II	II	11
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا					

مورروبي) رے 2010/000 <u>2</u>
Lightweight Filler Comp B

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.5 الأخطار البينية	V	azi	y	V
### J 14:0	• •		• •	• •

معلومات إضافية

ADR/RID:

كود حصر النفق: (E)

رقم تعريف الخطر: 80

: التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المُنتَج منظِّم كمادة خطِرة بيئياً عند النقل بسفن صهريج فقط.

المائية الداخلية ADN IMDG:

جداول الطوارىء S-B ,F-A

18 - Alkalis

: النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمَّنة. يُراعى التأكد من أن 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

الأفراد الذين يتولون عملة نقل المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل سانباً بحسب المُلحق الثاني من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن

منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية

السوائب الوسيطة (IBC)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيُّ من المكونات.

المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط غير قابل للتطبيق.

وحاجيات معينة خطرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

المواد العضوية الطيارة (VOC) : أحكام التوجيه EC/42/2004 بشأن المركب العضوي المتطاير تسري على هذا المُنتَج. لمزيد من المعلومات، ارجع

إلى وسم المُنتَج وصحيفة البيانات الفنية أو أيهما.

مركب عضوى طيار في الخليط المُعد : غير قابل للتطبيق.

للاستخدام

: لم ثُحدًد. قائمة أوروبا

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تر د بالقائمة.

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

لم تر د بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج لا يحكمه التوجيه سيفيسو.

اللوائح الدولية

كيماويات جداول القائمة 1 و2 و3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال (ملاحق A و B و C و E)

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

: تاريخ الإصدار السابق 1.01 14/12 ئسخة 15.07.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 15.07.2019

Lightweight Filler Comp B

القسم 15: المعلومات التنظيمية

لم تر د 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 تر د بالقائمة.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات غير قابل للتطبيق.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

: ATE = تقدير السمية الحادة الاختصارات

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

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتَقُ

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق . بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا الـ PNEC = تركُز عدم التأثير المُتوقع

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

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الإجراء المُستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوانم عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبنة (CLP)]

التصنيف	التبرير	
Skin Corr. 1B, H314	طريقة الحساب	
Eye Dam. 1, H318	طريقة الحساب	
Skin Sens. 1, H317	طريقة الحساب	
Aquatic Chronic 3, H412	طريقة الحساب	

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

H226	سائل وبخار لهوب.
H302	
H312	ضار عند ملامسة الجلد.
H314	يسبب حروقًا جلدية شديدة وتلفأ للعين.
H315	
H317	
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H411	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المانية مع تأثيرات طويلة الأمد.

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

Acute Tox. 4, H302	سمية حادة (بالفم) - 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
Eye Dam. 1, H318	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 1
Eye Irrit. 2, H319	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2
Flam. Liq. 3, H226	سو ائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
Skin Corr. 1B, H314	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء
Skin Irrit. 2, H315	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1, H317	
Skin Sens. 1A, H317	l

15.07.2019 : تاريخ الطبع

15.07.2019 تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

1.01 14/13 ئسخة 15.07.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 15.07.2019

Lightweight Filler Comp B

القسم 16: المعلومات الأخرى

تاريخ الإصدار السابق : 15.07.2019

ئسخة : 1.01

ملاحظة للقارىء الكريم

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقًا لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun ، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دانمًا ما يتم استخدامها وفقًا لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحتفظ شركة Jotun بالحق 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 وللاستخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.

1.14/14 1.01 : نُسخة 15.07.2019 : تاريخ الإصدار السابق 15.07.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة