SeaLion Repulse Comp C

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرِّف المُنتَج

SeaLion Repulse Comp C : اسم المنتج

20.00 : كود المنتج ... 13000 : طلاء.

Jotun Protects Property

نوع المنتج : سائل.

وسائل التعريف الأخرى : غير متاحة.

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

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

1.3 بيانات مورِّد 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

تعريف المنتج : خليط

التصنيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 2772/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315

Eve Dam. 1, H318

Clair Core 4 11247

Skin Sens. 1, H317

Muta. 2, H341

H360FD ,1B .Repr (الخصوبة و الجنين)

STOT SE 2, H371

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المُنتَج مصنف على أنه خطِر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدّلة.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

1.01 13/1 : سُنحة 25.04.2019 : تاريخ الإصدار السابق 25.04.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SeaLion Repulse Comp C

القسم 2: بيان الأخطار

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار









خطر. كلمة التنبيه

عبارات المخاطر : H226 - سائل وبخار لهوب. H318 - يسبب تلفأ شديداً للعين.

H315 - يسبب تهيج الجلد.

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H360FD - قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.

H341 - يشتبه بأنه يسبب عيوبا جينية.

H371 - قد يسبب تلفأ للأعضاء.

H336 - قد يسبب النعاس أو الترنح.

H373 - قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

H410 - سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

عامة غير قابل للتطبيق.

: P201 - يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. الوقاية

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

P210 - تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين.

P271 - لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية.

P273 - تجنب انتشار المادة في البيئة.

P260 - تجنب تنفس البخار أو الرذاذ.

: P391 - تجمع المواد المنسكبة. الاستجابة

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

P313 + P313 - إذاً حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية.

P310 + P338 + P351 + P305 - في حالة دخول العين : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات

اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

: P403 - ايخزن في مكان جيد التهوية. التخزين

P235 - يحفظ بارداً.

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

> مكوِّ نات خطِرة 1-methoxy-2-propanol:

dibutyltin di(acetate)

غير قابل للتطبيق. عناصر التوسيم التكميلية

: مقصورة على المستخدمين المحترفين. المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات

معينة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

يُراعى أن تُروّد العبوات بأنظمة إغلاق غير قابل للتطبيق.

منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق. تحذير لمسى من الخطر

2.3 الأخطار الأخرى

لاتوجد. الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى

1.01 13/2 ئسخة 25.04.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 25.04.2019

SeaLion Repulse Comp C

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خليط	•	3.2 خلائط

اسم المُكقِّ ن/المنتَّج	المُعرَّ فات	الوزن %	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة (CLP)]	النوع
1-methoxy-2-propanol	REACH #: 01-2119457435-35 المفوضية الأوروبية: 1-539-203 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 107-98-2 فهرست: 3-00-064-00	≥90	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
dibutyltin di(acetate)	#REACH #: 01-2119634587-29 المفوضية الأوروبية: 8-928-213 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1067-33-0	<5	H314 ,1B .Corr Skin H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1 .Sens Skin H341 ,2 .Muta بالخسوبة و H360FD ,1B .Repr الجنين) H370 ,1 SE STOT H372 ,1 RE STOT H372 ,1 RE STOT 10=M) H400 ,1 Acute Aquatic (=M) H410 ,1 Chronic Aquatic	[1]
2-methoxypropanol	المفوضية الأوروبية: 5-455-216 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 5-47-981 فهرست: 0-00-106-603	<0.3	10) H226 ,3 .Liq .Flam H315 ,2 .Irrit Skin L7 .Dam Eye ,1 .Dam Eye H360D ,1B .Repr (الجنين) H360D ,3 SE STOT انظر القسم 16 لمطالعة نص بياتات الأخطار آنف الذكر كاملاً .	[1]

على حد علم المورِّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوِّنات 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 مُصنّفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
 - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
- [3] المادة تفي بالمعابير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيويًا (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
- [4] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
 - [5] مادة مقلقة قلقاً مكافِئا

ملامسة العين

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأوَّ لي

: يُراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم الشخصة فقط المناسبة المالية المالية المناسبة المالية المناسبة المالية المناسبة المالية المناسبة ا

لشخص فاقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإفاقة، ثم طلب المشورة الطبية. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى دفق ماءٍ جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل

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

استنشاق : 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.

ملامسة الجلد : أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلا جيدا بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرقِقات.

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

حماية فريق الإسعافات الأولية : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا نزال موجودة

، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي 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.

1.01 13/3 : شخة 25.04.2019 : تاريخ الإصدار السابق 25.04.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SeaLion Repulse Comp C

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

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

التعرض لتركيزات من بخار المُكوَّن المُذيب تتجاوز حد التعرض المِهني المنصوص عليه، قد يُخلف 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، التُّعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوي.

قد تُسبّ المُذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطوَّل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدُّهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناثر السائلُ 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 عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسي والفموي والاتصال بالأعين.

تحتوي acetate)di dibutyltin). قد يُحدِث تفاعل تحسسي.

4.3 دواعى أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

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

معالجات خاصة : لا يوجد علاج محدد.

راجع المعلومات الخاصة بالسُّمية (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة : نوصي بـ: رغوة مُقاومة للكحول, CO₂, مساحيق, رذاذ الماء.

وسائل الإطفاء غير المناسبة : لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

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

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

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 المجاري 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. تراعى 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 البيئية : يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق و اللوائح المعمول بها محلياً، إذا

تسبب المنتَج في تلوُّث البحيرات، أو الأنهار أو المجاري.

1.01 13/4 : شخة 25.04.2019 : تاريخ الإصدار السابق 25.04.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SeaLion Repulse Comp C

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف : يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو النراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُفضًل أن يجري

تنظيفها بأحد المُنظّفات. 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 احتباطات للمناولة المأمونة

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

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 ضغطياً.

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

يُراعى الامتثال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية.

معلومات بشأن الحماية من الحريق والانفجار

الأبخرة أثقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تكوِّن 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 المُشترك

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

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

تُراعى 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

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. قُدِّمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المُنتَج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقتضيها مناولة المادة السائبة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهنى

1.01 13/5 : تاريخ الإصدار السابق 25.04.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SeaLion Repulse Comp C

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

	اسم المُكَوَّ ن/المنتَج	قِيَم حد التعرُّض
•	1-methoxy-2-propanol	OEL EU (أوروبا, 2/2017). تمنص عن طريق الجلا. ملاحظات: of list values limit exposure occupational indicative
		STEL: 568 مج / م ³ 15 دقيقة. STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 375 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.

: إن كان هذا المنتَج يحتوي على مُكوِّ نات 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. تتبغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN (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

إجراءات المتابعة الموصى بها

اسم المُكوِّ ن/المنتَج	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	التأثيرات
1-methoxy-2-propanol	قصير المدى استنشاق	553.5 مج / م 3	عمال	موضعي
	طويل المدي جلدي	50.6 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجمو عي
	طويل المدي استنشاق طويل المدي جلدي	369 مج / م³ 18.1 مج /	عمال مستهلكون	مجمو عي مجمو عي
	طويل المدي استنشاق طويل المدي بالفم	كجم bw / اليوم 43.9 مج / م³ 3.3 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون مستهلكون	مجمو عي مجمو عي

PNEC

اسم المُكوِّ ن/المنتَج	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
1-methoxy-2-propanol	الماء العذب	10 مج / لتر	-
	بحر <i>ي</i>	1 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	100 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	52.3 مج / كجم طن من	-
		الوزن الساكن	
	رواسب المياه البحرية		
		الوزن الساكن	
	التربة	5.49 مج / كجم طن من	-
		الوزن الساكن	

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 المذيبات

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 ا

نظافة الشخصية : اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاتاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل . يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّ تُها. 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.

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

حماية للجلد

1.01 13/6 ثسخة 25.04.2019 : تاريخ الإصدار السابق 25.04.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SeaLion Repulse Comp C

قفازات

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 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 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

قد تُستخدَم, قفازات (زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات:

موصى به, قفازات (زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: PVC

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 المنتَّج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ

في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المُستخدم.

: على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشواش (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف أدوات حماية الجسم

تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدِّي وما تنطوي عليه من وقاية أخرى لحماية الجلد

مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

: لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركزات تتعدى حد التعرُّض. استخدام قناع حماية تنفسية

التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عَند اَستعمال اَلرول أو اَلْفَرشَاةَ

: يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية.

ضوابط التعرض البيئى

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

المظهر

الحالة الفيزيائية سائل.

صافٍ . اللون

خاصية. الرائحة

عتبة الرائحة غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق. pН

غير قابل للتطبيق. نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان الأو لية ونطاق الغليان : وأدنى قيمة معروفة هي: 120.17°C (248.3 ف) (methoxy-2-propanol-1).

> نقطة الوميض : كأس مغلق: 32°C

: methoxy-2-propanol-1) 0.814) مُقارَناً بـ خلات البوتيل معدل التبخر

> غير قابل للتطبيق. القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار: 13.74% - 1.48

الضغط البخاري : وأعلى قيمة معروفة هي: 1.1 كيلوباسكال (8.5 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (1--2-methoxy

propanol). المتوسط الترجيحي: 1.05 كيلوباسكال (7.88 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

الكثافة البخارية : وأعلى قيمة معروفة هي: 3.11 (الهواء = 1) (methoxy-2-propanol-1).

> الكثافة 0.93 g/cm³:

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

> معامل تفريق الأوكتانول/الماء غير متاحة.

: وأدنى قيمة معروفة هي: C°270 (518 ف) (methoxy-2-propanol-1). درجة حرارة الاشتعال الذاتي

درجة حرارة الانحلال

: كينماتي (C°40): >s²cm 0.205 (C°40) كينماتي اللزوجة

1.01 13/7 ئسخة 25.04.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 25.04.2019

SeaLion Repulse Comp C

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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 إمكانية 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 مؤكسدة, قلويات قوية, أحماض

قوية.

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

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 .iiطر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

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

قد تُسبّب المُذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطوَّل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدُّهن الطبيعي من الجلد، مسببا التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناثر السائلَ في الأعين، فَقد يُسبب تهيُّجاً وتلفأ قابلاً للعكس.

الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ

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

تحتوي acetate)di dibutyltin). قد يُحدِث تفاعل تحسسي.

سمية حادة

اسم المُكوِّ ن/المنتَج	النتيجة	الأثواع	الجرعة	التعرض
1-methoxy-2-propanol	LD50 جلاي	أرنب	13 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	6600 مج / كجم	-
dibutyltin di(acetate)	LD50 جلاي	أرنب	2318 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	أرنب	2318 مج / كجم	-
	LD50 بالغم	جرذ	32 مج / كجم	-

الإستنتاجات/الملخص : غير متاحة.

تقديرات السمية الحادة

غير متاحة.

التهيج/التآكل

اسم المُكوِّ ن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
1-methoxy-2-propanol	الأعْيُن - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات 500	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	mg 500 mg	
dibutyltin di(acetate)	الجلد - مهيَّج شديد	أرنب	-	30 دقیقة 500 milligrams	

الإستنتاجات/الملخص : غير متاحة.

1.01 13/8 : أسخة 25.04.2019 : تاريخ الإصدار السابق 25.04.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SeaLion Repulse Comp C

القسم 11: المعلومات السمومية

الاستحساس.

الإستنتاجات/الملخص : غير متاحة.

التأثير على الجينات

الإستنتاجات/الملخص : غير متاحة.

السرطنة

الإستنتاجات/الملخص : غير متاحة.

السمية التناسلية

الإستنتاجات/الملخص : غير متاحة.

القابلية على التسبب في المسخ

الإستنتاجات/الملخص : غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المُكنَّ ن/المنتَج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
1-methoxy-2-propanol		- · · · · · ·	
dibutyltin di(acetate)		1	لم تُحدَّد
2-methoxypropanol	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المُكنَّ ن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
dibutyltin di(acetate)	الفئة 1	لم تُحدَّد	لم تُحدَّد

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 المُكوِّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
dibutyltin di(acetate)	حاد 35 EC50 ميكروجرام / لنر مياه البحر	الطحالب - costatum Skeletonema - طور النمو اللوغاريتمي	

الإستنتاجات/الملخص

هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتأثير اتها طويلة الأمد.

12.2 الثبات والتحلل

غير متاحة.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المُكوِّن/المنتَج	LogPow	BCF	إمكانية
1-methoxy-2-propanol	<1	-	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

التحركية : غير متاحة.

ا 1.01 : أسخة 25.04.2019 : تاريخ الإصدار السابق : 25.04.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SeaLion Repulse Comp C

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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

غير قابل للتطبيق. **PBT**

غير قابل للتطبيق. **vPvB**

 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

المنتج

طرق التخلص السليم من النفاية : 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

السلطات ذات الصلاحية.

: قد تنطبق معابير النفاية الخطِرة على تصنيف المنتج. نفاية خطرة

: يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد

يُراعى التخلص منها طبقاً اللوائح السارية على المستوى المحلى والفيدرالي ومستوى الولاية.

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

لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالو عات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة

لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

التغليف

الاحتياطات الخاصة

والتخلص منها

: 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.

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

يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها.

تخلُّص من الحاويات التي لوَّ ثها المنتَّج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

نوعية التغليف	قائمة النفايات الأوروبية (EWC)	
CEPE Paint Guidelines	1 0 0	1
	hazardous substances	

: لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تنظّف ولم تُغسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظّفت تنظيفاً داخلياً تاماً. 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
14.1 رقم الأمم المتحدة	1263	1263	1263	1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	Paint	Paint	Paint. مُلوِّ ث بحري ((acetate)di dibutyltin))	Paint
14.3 فنة/فنات مخاطر النقل	3	3	3	3

1.01 13/10 ئسخة 25.04.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 25.04.2019

SeaLion Repulse Comp C

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III	III
14.5 الأخطار البينية	نعم.	نعم.	نعم.	نعم. لا تلزم علامة المادة الخطيرة على البيئة.
معلومات إضافية	كود حصر النفق: (D/E) رقم تعريف الخطر: 30 إشتراطات خاصة: 640E	مطلوبة عند النقل في أحجام ≤5	علامة المُلوِّث البحري غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤5 لتر أو ≤5 كغم. جداول الطوارئ S-E, F-E	قد نظهر علامة المادة الخطرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوانح النقل الأخرى.

: 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/لوانح 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 أيِّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيُّ من المكونات.

: مقصورة على المستخدمين المحترفين. المُلحق السابع عشر؛ قيود على

تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلائط

وحاجيات معينة خطرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

: 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.

غير قابل للتطبيق. مركب عضوى طيار في الخليط المعد

للاستخدام

VOC

قائمة أوروبا كافة المُكوِّ نات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. : مُدرجة

Industrial emissions

(integrated pollution

prevention and control) -

Water

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تررد بالقائمة.

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

ملحق اسم المُكوِّن	الوضعية
المُرفق1 - الجزء الأول Dibutyltin compounds	مُدرجة

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

1.01 13/11 ئسخة 25.04.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 25.04.2019

SeaLion Repulse Comp C

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

اللوائح الدولية

الاستخدام الصناعي

كيماويات جداول القائمة 1 و2 و3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية

لم تررد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مُسبق

لم تررد 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 : غير قابل التطبيق.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

تسير إلى معنومات لم تغييرها معارت بالسلحة التي شبق إصدارها.

: ATE = تقدير السمية الحادة

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

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتَق

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطأر الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

الـ PNEC = تركُّز عدم التأثير المُتوقَع

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 والتعبئة (CLP)

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 3, H226	على أساس معطيات الاختبار
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب
Eye Dam. 1, H318	طريقة الحساب
Skin Sens. 1, H317	
Muta. 2, H341	
H360FD ,1B .Repr (الخصوبة و الجنين)	طريقة الحساب
STOT SE 2, H371	طريقة الحساب
STOT SE 3, H336	طريقة الحساب
STOT RE 2, H373	طريقة الحساب
Aquatic Acute 1, H400	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 1, H410	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

H226	سائل وبخار لهوب.
H314	
H315	
H317	
H318	
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً .
H336	قد يسبب النعاس أو الترنح.
H341	يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.
H360D	قد يتلف الجنين.
H360FD	قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.
25.04.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	1.01 13/12 : شخة 25.04.2019 : تاريخ الإصدار السابق

	SeaLion Repuise Comp C
	القسم 16: المعلومات الأخرى
H370	يسبب تلفاً للأعضاء.
H371	قد يسبب تلفاً للأعضاء.
H372	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H373	قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H400	
H410	سميّ جداً للحياة المائية مع تأثير ات طويلة الأمد.

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

Aquatic Acute 1, H400	
Aquatic Chronic 1, H410	
Eye Dam. 1, H318	تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 1
Flam. Liq. 3, H226	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
Muta. 2, H341	
Repr. 1B, H360D	السمية التناسلية (الجنين) - الفئة 1 باء
Repr. 1B, H360FD	
Skin Corr. 1B, H314	
Skin Irrit. 2, H315	
Skin Sens. 1, H317	
STOT RE 1, H372	
STOT RE 2, H373	
STOT SE 1, H370	
STOT SE 2, H371	
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

25.04.2019 : تاريخ الطبع

25.04.2019 : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

25.04.2019 : تاريخ الإصدار السابق 1.01 :

ئسخة

Cool ion Donulos Como C

ملاحظة للقاريء الكريم

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقًا لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun ، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائمًا 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.

> 1.01 13/13 : ئسخة 25.04.2019 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : تاريخ الإصدار السابق 25.04.2019