

صحيفة بيانات السلامة

TopGloss Comp A

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج	TopGloss Comp A :
كود المنتج	9213 :
وصف المنتج	. طلاء.
نوع المنتج	: سائل.
وسائل التعريف الأخرى	: غير متاحة.

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

- الاستخدام المهني coatings in Use

1.3 بيانات مورد 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

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

Flam. Liq. 3, H226
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H335
Aquatic Chronic 3, H412

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

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



القسم 2: بيان الأخطار

كلمة التنبية

عبارات المخاطر

- H226 - سائل وبخار لهوب.
- H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- H315 - يسبب تهيج الجلد.
- H335 - قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- H412 - ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

عامة

الوقاية

- P261 - تجنب تنفس البخار.
- P280 - البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه.
- P210 - تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكسوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين.
- P271 - لا تستخدم إلا في مكان مكسوف أو جيد التهوية.
- P273 - تجنب انتشار المادة في البيئة.

الاستجابة

- P340 + P304 - في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس.
- P338 + P305 - في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

التخزين

- P403 - يخزن في مكان جيد التهوية.
- P235 - يحفظ بارداً.

الخلاص من النفاية

مكونات خطرة

- P501 - تخلص من المنتجات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
- xylene : aromatics, C9, hydrocarbons (0,1 % بنزين أقل من)
- .methacrylate hydroxyethyl-2 sebacate (pentamethyl-4-piperidyl-1,2,2,6,6,bis) تحتوي قد يحدث تفاعل تحسسي.

عناصر التوسيم التكميلية

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحالات معينة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

يراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

تحذير لمسي من الخطير

2.3 الأخطار الأخرى
الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلط

اسم المكون/المنتج	المعرفات	% الوزن	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتبيئة] (CLP)	النوع
xylene	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
n-butyl acetate	# REACH 01-2119485493-29 المفوضية الأوروبية: 204-658-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 123-86-4	≥10 - ≤17		[1]

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

<p>ethylbenzene %) ,aromatics ,C9 ,hydrocarbons بنزين أقل من 0,1)</p> <p>bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate</p>	<p># REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-41-4 فهرست: 601-023-00-4</p> <p># REACH 01-2119455851-35 المفوضية الأوروبية: خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 64742-95-6</p> <p># REACH 01-2119491304-40 المفوضية الأوروبية: خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 255-437-1 41556-26-7</p>	<p><10</p> <p>≤2.2</p> <p>≤0.3</p>	<p>H225, 2. Liq. Flam H332, 4. Tox Acute H373, 2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المحمي) H304, 1. Tox. Asp</p> <p>Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317</p> <p>Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)</p>	<p>[1] [2]</p> <p>[1]</p>
--	--	---------------------------------------	---	---------------------------

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

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، ومتراکمة بيلوجيا (PBT) أو مواد شديدة التراکم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبلیغ.

النوع

[1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي

[2] مادة ذات حد التعرض في مكان العمل

[3] المادة تقى بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تقى بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراکم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقلقة قلقاً مكافأة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

عامة

يراعي 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، يُراعي وضعه في وضع الإنفاق، ثم طلب المشورة الطبية.

Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

لامسة العين

يراعي الإخلاء إلى الهواءطلق. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

استنشاق

أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المنظفات أو المرقفات.

لامسة الجلد

يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على القفيز.

الابتلاع

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

حماية فريق الإسعافات الأولية

4.2 أهم الأعراض والتاثيرات، الحاد منها والمتأخر

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

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتاثيرات صاصرة على الكلى والكبد والجهاز العصبى المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى. قد تسبب المنيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الذهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. إذا تناول السائل في الأعين، فقد يسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس. الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمِنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

و التنفسى والفوبي والاتصال بالأعين.

تحتوى المادة على .methacrylate hydroxyethyl-2 ,sebacate (pentamethyl-4-piperidyl-1,2,2,6,6)bis. قد يحدث تفاعل تحسسي.

4.3 داعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة 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 بالسمية (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

- وسائل الإطفاء المناسبة : نوصي بـ: رغوة مقاومة 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 دخان أسود كثيف. التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

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

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الضرورية لعامل الإطفاء : يُراعى تبريد الحاويات المُغلفة المعرّضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصارف أو المجاري المائية.
معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الضرورية لعامل الإطفاء : قد يكون ارتداء جهاز تنفس ملائم أمراً مطلوباً.

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. يُراعى 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 الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البيئية : يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعتمد بها محلياً، إذا تسبب المنتج في تلوث البحيرات، أو الأنهر أو المجاري.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

ـ 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 المنتظفات. يُراعى تجنب استخدام المذيبات.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتاطات للمناولة المأمونة

يراعي الحيولة دون تكون تركيزات الـ **البخار** في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الإنفجار وتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المنهي. علاوة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلو من كافة الأضواء العارية، ومصادر الإشتعال الأخرى. ويجب توفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية.

يراعي حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحثّ شرراً.
يراعي تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يراعي تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفية.

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالتناول، التخزين أو المعالجة. يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائة (انظر القسم 8).

يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست واعيةً ضغطياً.

يراعي ان يجري التخزين في اوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الاصلية.
يراعي الامتنال لقوارين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصارف أو المجرى المائي.

معلمات بشأن الحماية من الحرارة والانفحة

الأخيرة أُنْقَلَ مِنَ الْهَوَاءِ، وَقَدْ تَنْتَشِرُ بِطُولِ الْأَرْضِيَّاتِ. قَدْ تُكَوِّنُ الْأَخْبَرَةَ مَعَ الْهَوَاءِ أَخْلَاطًا اِنْفَجَارِيَّةً.

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 مؤكسيدة، فلوبيات قوية، أحماض قوية.
علم: انتفاقة عن: قلويات، التخفيض.

معلومات إضافية عن صروف المخرب
تُراعى الالتزام بتحذيرات الملحق. يُراعى التخزين في منطقةٍ جافةً، باردةً وحيدة التهوية. يُراعي الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تُحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. منوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك للتلافي حدوث نسب بـ

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

توصيات

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في تابيا هذا القسم على إرشادات وتحويهات عامة. قدمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المنتج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقتضيها مناولة المادة السائبة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطارات البيئية إلى حد بعيد.

8.1 بaramترات التحكم

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

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

OEL EU (أوروبا, 2000/6).

TWA: 100 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: forms All

TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: forms All

aromatics ,C9 ,hydrocarbons (0,1 %بنزين أقل من)

ان 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 اجراءات التحكم الأخرى / أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوبي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية (قياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض لعامل البيولوجية والكيماوبي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء اجراءات قياس العوامل الكيماوبي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد الماد الخطرة.

إجراءات المتابعة الموصى بها :

DNELs/DMELs

التأثيرات	جمهور المعرضين	القيمة	التعرض	اسم المكوّن/المنتج
مجموعي	عمال	289 مج / م ³	قصير المدى استنشاق	xylene
	عمال	289 مج / م ³	قصير المدى استنشاق	
	عمال	180 مج / كجم	طويل المدى جلدي	
	عمال	77 مج / م ³	طويل المدى استنشاق	
	مستهلكون	108 مج / كجم	طويل المدى جلدي	
	مستهلكون	14.8 مج / م ³	طويل المدى استنشاق	
	مستهلكون	1.6 مج / كجم	طويل المدى بالفم	
	عمال	960 مج / م ³	قصير المدى استنشاق	
	عمال	960 مج / م ³	قصير المدى استنشاق	
	عمال	480 مج / م ³	طويل المدى استنشاق	
موضعي	عمال	480 مج / م ³	طويل المدى استنشاق	n-butyl acetate
	مستهلكون	859.7 مج / م ³	قصير المدى استنشاق	
	مستهلكون	859.7 مج / م ³	قصير المدى استنشاق	
	مستهلكون	102.34 مج / م ³	طويل المدى استنشاق	
	مستهلكون	102.34 مج / م ³	طويل المدى استنشاق	
	عمال	293 مج / م ³	قصير المدى استنشاق	
	عمال	180 مج / كجم	طويل المدى جلدي	
	عمال	77 مج / م ³	طويل المدى استنشاق	
	مستهلكون	15 مج / م ³	طويل المدى استنشاق	
	مستهلكون	1.6 مج / كجم	طويل المدى بالفم	
مجموعي	عمال	25 مج / كجم	طويل المدى جلدي	(0,1 %بنزين أقل من) aromatics ,C9 ,hydrocarbons
	عمال	150 مج / م ³	طويل المدى استنشاق	
	مستهلكون	11 مج / كجم	طويل المدى جلدي	
	مستهلكون	32 مج / م ³	طويل المدى استنشاق	
	مستهلكون	11 مج / كجم	طويل المدى بالفم	
	عمال	bw / اليوم	bw	
	عمال	bw / اليوم	bw	
	عمال	bw / اليوم	bw	
	عمال	bw / اليوم	bw	
	عمال	bw / اليوم	bw	

PNEC

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المكون/المنتج	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
xylene	الماء العذب	0.327 مج / لتر	-
	بحري	0.327 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	6.58 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	رواسب المياه البحرية	12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	2.31 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	الماء العذب	0.18 مج / لتر	-
	بحري	0.018 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	35.6 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	0.981 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
n-butyl acetate	رواسب المياه البحرية	0.0981 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	0.0903 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	الماء العذب	0.1 مج / لتر	-
	بحري	0.01 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	9.6 مج / لتر	-
ethylbenzene	رواسب المياه العذبة	13.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	الماء العذب	0.1 مج / لتر	-
	بحري	0.01 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	0.96 مج / لتر	-
Toluene	رواسب المياه العذبة	20 مج / كجم	-
	تسمم ثانوي	20 مج / كجم	-

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 وأخر المذيبات دون حدود التعرض المهني، يجب إرتداء حمامة تنفسية ملائمة.

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل . يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل تلوّتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

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 تقدّمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكّد دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتعرّض أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرّضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

.EN374 to tested gloves suitable Wear

لا يوصى بهـا، قفازات(زمن الاختراق) أقل من ساعة واحدة: ®Viton، نبوريـن، مطاط البوليـيلـين، PVC موصى بهـ، قفازات(زمن الإـختـرـاق) أكثر من ثـمانـي ساعـات: كـحـولـ بـوليـ فيـنـيلـ (PVA)، ، ، ، مطاطـ الـنيـترـيلـ

للاختيار المناسب لمـوـادـ القـفـازـاتـ معـ التـركـيزـ عـلـىـ الأـنـوـاعـ المـقاـوـمـةـ لـلـمـوـادـ الـكـيـمـيـاـئـيـةـ وـوقـتـ الاـخـتـرـاقـ، يـرجـىـ اـسـتـشـارـةـ الجـهـةـ المـوـرـدـةـ لـلـقـفـازـاتـ المـقاـوـمـةـ لـلـمـوـادـ الـكـيـمـيـاـئـيـةـ.

لـابـدـ أـنـ يـتـحـقـقـ المـسـتـخدـمـ مـنـ أـنـ اـخـتـيـارـهـ الـتـهـانـيـ لـنـوعـ الـقـفـازـاتـ الـمـنـتـقـدةـ لـمـنـاـولـةـ هـذـاـ الـمـنـجـ هـوـ الـاـخـتـيـارـ الـأـفـضـلـ، وـأـنـ يـأـخـذـ فـيـ اـعـتـارـهـ شـرـوـطـ الـاسـتـخـدـامـ الـخـاصـةـ، كـمـاـ أـوـرـدـهـاـ تـقـيـيمـ مـخـاطـرـ الـمـسـتـخدـمـ.

: عـلـىـ عـالـمـ التـشـغـيلـ أـنـ يـرـتـدـواـ مـلـابـسـ مـضـادـةـ لـلـشـوـاشـ (ـالـكـهـرـيـاءـ السـاـكـنـةـ)ـ مـصـنـوعـةـ مـنـ الـأـلـيـافـ الطـبـيعـيـةـ وـمـنـ الـأـلـيـافـ تـخـلـيقـيـةـ تـقاـولـ درـجـاتـ الـحرـارةـ الـعـالـيـةـ.

أدوات حماية الجسم

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- وقاية أخرى لحماية الجلد : ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطلبه عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.
- حماية تنفسية : لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرضين لتركيزات تتعذر حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة
- ضوابط التعرض البيئي : يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

الظاهر	الحالة الفيزيائية
اللون	: سائل.
الرايانة	: الألوان المختلفة.
pH	: خاصية.
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	: غير قابل للتطبيق.
نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان	: غير قابل للتطبيق.
معدل التبخّر	: وادنى قيمة معروفة هي: 1 (acetate n-butyl) المتوسط الترجيحي: 0.86 مقارنة بـ خلات البوتيل وأعلى قيمة معروفة هي: 1 (acetate n-butyl) المتوسط الترجيحي: 0.86.
القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)	: غير قابل للتطبيق.
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار	: 0.8 - 7.6%
الضغط البخاري	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
الكتافة البخارية	: وأعلى قيمة معروفة هي: 1.5 كيلوباسكال (acetate n-butyl) (عند 20 درجة مئوية) . المتوسط الترجيحي: 1.14 كيلوباسكال (acetate n-butyl) (عند 20 درجة مئوية) .
الكتافة	: وأعلى قيمة معروفة هي: 4 (الهواء = 1) (acetate n-butyl) . المتوسط الترجيحي: 3.8 (الهواء = 1) .
الذوبانية (نيات)	: 1.213 إلى 1.23 g/cm³.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	: غير ذوبانة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.
درجة حرارة الانحلال	: غير متاحة.
اللزوجة	: وأدنى قيمة معروفة هي: 280 إلى 470 C° (petroleum) naphtha Solvent (arom light).
الخواص الانفجارية	: كinetic (C°40): 0.205< /s²mm 20.5< /s²cm 0.205< .
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 المتناول 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 المتوفقة : لكى تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.6 نوافع الاحلال الخطرة : 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 المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتتأثر اسنانه على الكلى والكبد والجهاز العصبى المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذكورة بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التالمى غير التحسسى والامتصاص خلال الجلد.

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

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

تحتوي المكونات المذكورة أدناه على مادة **bis-methacrylate hydroxyethyl-2 ,sebacate (pentamethyl-4-piperidyl-1,2,2,6,6)**. قد يحدث تفاعل تحسسي.

سمية حادة

اسم المكون/الم المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
xylene	استنشاق بخار LC50 بالفم LD50 جلدي TDLo	جرذ جرذ أربن	20 مج / لتر 4300 مج / كجم 4300 مج / كجم	4 ساعات - -
n-butyl acetate	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	جرذ أربن	21.1 < 17600 مج / كجم	4 ساعات -
ethylbenzene	استنشاق غاز LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	جرذ أربن جرذ	13100 مج / كجم 4000 جزء من المليون 5000 < مج / كجم 3500 مج / كجم	4 ساعات - - -

: غير متاحة.

الاستنتاجات/المخلص

تقديرات السمية الحادة

المسار	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي الاستنشاق (الأبخرة)	5593.4 مج / كجم 42 مج / لتر

التهيج/التآكل

: غير متاحة.

الاستنتاجات/المخلص

الاستحساس.

: غير متاحة.

الاستنتاجات/المخلص

التأثير على الجينات

: غير متاحة.

الاستنتاجات/المخلص

السرطنة

: غير متاحة.

الاستنتاجات/المخلص

السمية التناصبية

: غير متاحة.

الاستنتاجات/المخلص

القابلية على التسبب في المسخ

: غير متاحة.

الاستنتاجات/المخلص

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

القسم 11: المعلومات السامة

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	اسم المكوّن/المنتج
تبيّج الجهاز التنفسي تأثيرات مخدرة تبيّج الجهاز التنفسي و تأثيرات مخدرة	غير قابل للتطبيق. غير قابل للتطبيق. غير قابل للتطبيق.	الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3	xylene n-butyl acetate aromatics ,C9 ,hydrocarbons ()%بنزين أقل من 0,1 ()

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

النتيجة	اسم المكوّن/المنتج
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	xylene
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	ethylbenzene
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	aromatics ,C9 ,hydrocarbons ()%بنزين أقل من 0,1 ()

المعلومات الأخرى : غير متاحة.

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

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكوّن/المنتج
48 ساعات	الطحالب	حاد 7.2 EC50 مج / لتر	ethylbenzene
48 ساعات	براغيث الماء	حاد 2.93 EC50 مج / لتر	
96 ساعات	السمك	حاد 4.2 LC50 مج / لتر	
48 ساعات	براغيث الماء	حاد > 10 EC50 مج / لتر	aromatics ,C9 ,hydrocarbons ()%بنزين أقل من 0,1 ()
72 ساعات	الطحالب	حاد > 10 IC50 مج / لتر	
96 ساعات	السمك	حاد > 10 LC50 مج / لتر	

الاستنتاجات/الملخص :

هذه المادة ضارةً بالحياة المائية وتتأثّر بها طويلة الأمد.

12.2 الثبات والتحلل

غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص:

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المانى	اسم المكوّن/المنتج
بسربة	-	-	xylene
بسربة	-	-	ethylbenzene
ليس بسهولة	-	-	aromatics ,C9 ,hydrocarbons ()%بنزين أقل من 0,1 ()
ليس بسهولة	-	-	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	8.1 إلى 25.9	منخفض
n-butyl acetate	2.3	-	منخفض
ethylbenzene	3.6	-	منخفض
aromatics ,C9 ,hydrocarbons () (بنترين أقل من 0.1 %)	-	2500 إلى 10	على

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

التحركية : غير متاحة.

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

PBT : غير قابل للتطبيق.

vPvB : غير قابل للتطبيق.

12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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 سيناريوات التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

طرق التخلص السليم من النفاية

ينبغي 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 تشریعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطيرة : قد تتطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد

والتخلص منها

يُنظر دعوهها المصادر أو المجرى المائي. يُراعي التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والقديري ومستوى الولاية. إذا احتاط هذا المنتج مع نفايات 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)

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميد أو

الطرم في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

ينبغي أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات السلامة هذه.

يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها.

تخلص من الحاويات التي لوثتها المنتج 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

الاحتياطات الخاصة

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

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	1263		1263	1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	Paint		Paint	Paint
14.3 فئة/فatas مخاطر النقل	3		3	
14.4 مجموعة التعبئة	III		III	III
14.5 الأخطر البيئية	لا.	نعم.	لا.	لا.
معلومات إضافية	كود حصر النفق: (D/E) رقم تعريف الخطر: 30	المُنْتَج منظم كمادة خطيرة بيئياً عند النقل بسفن صهريج فقط.	جدول الطوارئ <u>S-E ,F-E</u>	-

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دانماً 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.

ADR / RID IMDG : معايير المنظمة الدولية للملاحة لشحن المواد الخطيرة (IMDG)، المواد اللزجة، يتم نقلها وفقاً إلى الفقرة (2.3.2.5) تتطبق الإجراءات على الأوعية بسعة أقل من 30 لتر)

14.7 غير قابل للتطبيق. من اتفاقية ماربولي MARPOL (ب شأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السواب الوسيطة (IBC) (من القوانين الخاصة بالملاحة)

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)
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

الملحق السابع عشر؛ قيود على غير قابل للتطبيق.

تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلطات

وجاجيات معينة خطيرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

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 طيار في الخليط المعد : غير متاحة.

للاستخدام

قائمة أوروبا : مكون واحد على الأقل غير مدرج.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

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

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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 لمتطلبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوائح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تنطبق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

اللوائح الدولية

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

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء الموافقة عن علم مسبق

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

15.2 تقييم مأمونية الكيميات

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]

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراکمة ببوليوجيا

الـ PNEC = ترکز عدم التأثير المتوقع

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

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

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

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 3, H226	على أساس معطيات الاختبار
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب
Eye Irrit. 2, H319	طريقة الحساب
STOT SE 3, H335	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 3, H412	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

القسم 16: المعلومات الأخرى

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
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.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب التهاب أو التردد.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.
H400	سمي جداً للحياة المائية.
H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف واللوسم والتعبة (CLP) / النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

Acute Tox. 4, H312	سمية حادة (جلدي) - الفئة 4
Acute Tox. 4, H332	سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
Aquatic Acute 1, H400	الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 1
Aquatic Chronic 1, H410	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
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 بالاشفاف - الفئة 1
EUH066	
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	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1, H317	التحسس الجلدي - الفئة 1
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 التنفسى) - الفئة 3
STOT SE 3, H336	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

تاريخ الطبع : 02.04.2019

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :

تاريخ الإصدار السابق :

نسخة : 1.01

ملخصة للمقارنات الكريمة

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة **Jotun** ، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات **Jotun** من السلع شبه الجاهزة، وياعتبرها 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. 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 وللمستخدمات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.