

صحيفة بيانات السلامة

Resist FC Comp B

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج	Resist FC Comp B
كود المنتج	12801
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

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

Flam. Liq. 2, H225
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H335

H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المخى)
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

<p>كلمة التبيه</p> <p>عبارات المخاطر</p> <p>عيارات التحذير</p> <p>عامة</p> <p>الوقاية</p> <p>الاستجابة</p> <p>التخزين</p> <p>التخلص من النفاية</p> <p>مكونات خطرة</p> <p>عناصر التوسيم التكميلية</p> <p>المطلب السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطرة</p> <p>متطلبات التغليف الخاصة</p> <p>يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال</p> <p>تحذير لمسي من الخط</p>	<p>: خطر.</p> <p>H225 - سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين. H315 - يسبب تهيج الجلد. H335 - قد يسبب تهيجاً تنفسياً. H373 - قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. (ما بعد امتصاص الكيس المحمي)</p> <p>: غير قابل للتطبيق.</p> <p>P280 - البس فغازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. P210 - لاحفظ بعيداً عن الحرارة، والاسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين.</p> <p>P271 - لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. P260 - تجنب تنفس البخار أو الرذاذ.</p> <p>P340 + P304 - في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. P338 + P305 - في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.</p> <p>P403 - يخزن في مكان جيد التهوية. P235 - يحفظ بارداً.</p> <p>P501 - تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.</p> <p>xylene : ethylbenzene :</p> <p>: غير قابل للتطبيق.</p> <p>: غير قابل للتطبيق.</p> <p>: غير قابل للتطبيق.</p> <p>: لا توجد.</p> <p>: لا توجد.</p> <p>: خليط</p>
--	---

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلانط

: خليط

النوع	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم [(CLP)]	% الوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	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	≥25 - ≤41	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9	xylene
[1]	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	≥10 - <20	# REACH 01-2119457558-25 المفوضية الأوروبية: 200-661-7 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 67-63-0 فهرست: 603-117-00-0	propan-2-ol

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

ethylbenzene	:# REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-41-4 فهرست: 601-023-00-4	≤13	H225, 2. Liq. Flam H332, 4. Tox Acute H373, 2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المحمي) H304, 1. Tox. Asp	انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.
--------------	--	-----	---	---

على حد علم المورّد 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، ومترآمة ببيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً 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 للتعرض في مكان العمل
- [3] المادة تقى بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمترآمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
- [4] المادة تقى بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
- [5] مادة مقلقة قلماً 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، يراعي وضعه في وضع الإفاق، 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 الإلقاء إلى الهواءطلق. يراعي تنفس الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي 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 المُرّقفات.

لامسة الجلد

يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعي تنفس الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

الابتلاء

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

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 المُؤَن المُذَبِّب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخَلِّف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسي وتآثيرات ضارة على الكلى والكليد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبّب المُؤَن بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطْوَل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يُسبّب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعksen.

الابتلاء قد يسبّب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسي والفصوي والاتصال بالأعين.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

ملاحظات للطبيب

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعَرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لا يوجد علاج محدد.

معالجات خاصة

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

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 نواجع الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون, ثاني أكسيد الكربون, دخان, أكاسيد النيتروجين.

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

: يُراعى تبريد الحاويات المُغلقة المعرّضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصادر أو المجرى المائي.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال 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 الحساب. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

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

6.3 طائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصبة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يفضل أن يجري تنظيفها بأحد المنظفات. يُراعى تجنب استخدام المذيبات.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

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

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والשרر واللهب. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحدث شرارة.
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 الصنفية.

القسم 7: المناولة والتخزين

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتخلص 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 وعاءً ضغطياً.
يراعى أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.
يراعى الامتنال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.
يُحظر خولها المصارف أو المجاري المائية.
معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجار
الأبخرة أقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تكون الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية.

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

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.
ملحوظات على التخزين المشترك
تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكيدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.
معلومات إضافية عن ظروف التخزين
يراعى الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعى التخزين في منطقة جافة، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تحفظ 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 لتلافي حدوث تسرب.

7.3 الاستخدامات النهائية/ية الخاصة

توصيات : غير متاحة.
حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير متاحة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. قدّمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المنتج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقضي بها مناولة المادة السائلة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

8.1 بaramترات التحكم حدود التعرض المهني

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

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

إجراءات المتابعة الموصى بها

DNELs/DMELs

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المكوّن/المنتج	التعرض	القيمة	جمهور المعرّضين	التأثيرات
xylene	قصير المدى استنشاق	289 مج / م ³	عمال	م泓وعي
	قصير المدى استنشاق	289 مج / م ³	عمال	م泓وعي
	طويل المدى جلدي	180 مج / كجم	عمال	م泓وعي
	طويل المدى استنشاق	77 مج / م ³	عمال	م泓وعي
	طويل المدى جلدي	108 مج / كجم	مستهلكون	م泓وعي
	طويل المدى استنشاق	14.8 مج / م ³	مستهلكون	م泓وعي
	طويل المدى بالفم	1.6 مج / كجم	مستهلكون	م泓وعي
	طويل المدى جلدي	888 مج / كجم	عمال	م泓وعي
	طويل المدى استنشاق	500 مج / م ³	عمال	م泓وعي
	طويل المدى جلدي	319 مج / كجم	مستهلكون	م泓وعي
propan-2-ol	طويل المدى استنشاق	89 مج / م ³	عمال	م泓وعي
	طويل المدى بالفم	26 مج / كجم	مستهلكون	م泓وعي
	طويل المدى جلدي	bw / اليوم		
	طويل المدى استنشاق	bw / اليوم		
	طويل المدى جلدي	bw / اليوم		
ethylbenzene	قصير المدى استنشاق	293 مج / م ³	عمال	م泓وعي
	طويل المدى جلدي	180 مج / كجم	عمال	م泓وعي
	طويل المدى استنشاق	77 مج / م ³	عمال	م泓وعي
	طويل المدى استنشاق	15 مج / م ³	مستهلكون	م泓وعي
	طويل المدى بالفم	1.6 مج / كجم	مستهلكون	م泓وعي

PNEC

اسم المكوّن/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	140.9 مج / لتر	-
	بحري	140.9 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	2251 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	552 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
propan-2-ol	رواسب المياه البحرية	552 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	28 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	تسنم ثانوي	160 مج / كجم	-
	الماء العذب	0.1 مج / لتر	-
	بحري	0.01 مج / لتر	-
ethylbenzene	محطة معالجة مياه الصرف	9.6 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	13.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	تسنم ثانوي	20 مج / كجم	-

8.2 ضوابط التعرض

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

الضوابط الهندسية المناسبة
يراعى 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 المهني، يجب ارتداء حماية تنفسية ملائمة.

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

يراعى استخدام واقيات سلامـة الأعـين المـخصـصة لـحـماـيـتها مـن تـاثـرـ السـوـائل.

أدوات حماية الوجه/العين
حماية للجلد

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 والتليمـات التي تقـدمـها جهة تصنيع القفـازـ بشـأنـ استـخدـامـهـ وـتخـزـينـهـ وـصـيـانتـهـ وـاستـبدـالـهـ. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكـدـ دائـماـ مـنـ أنـ القـفـازـاتـ خـالـيـةـ مـنـ العـيـوبـ وـأـنـهـ حـزـنـتـ وـاسـتـخـدـمـتـ عـلـىـ نـحـوـ سـلـيمـ. قد يتـرـدـيـ أـداءـ القـفـازـ أوـ فـعـالـيـةـ بـسـبـبـ تـلـفـهـ الفـيـزـيـائـيـ/ـكـيـمـائـيـ وـسـوءـ صـيـانتـهـ. قد يـعـلـمـ الـكـرـيمـ الـحـالـ علىـ حـمـاـيـةـ مـوـاضـعـ الـجـلـ مـعـرـضـةـ،ـ غـيرـ أـنـهـ لاـ يـسـتـخـدـمـ حـيـثـ قـدـ حدـثـ التـعـرـضـ بـالـفـعـلـ.

قفازات

EN374 to tested gloves suitable Wear
لا يوصى بهـاـ،ـ قـفـازـاتـ(ـزـمـنـ الاـخـتـرـاقـ)ـ أـقـلـ مـنـ سـاعـةـ وـاحـدةـ:
موصـىـ بـهـ،ـ قـفـازـاتـ(ـزـمـنـ الاـخـتـرـاقـ)ـ أـكـثـرـ مـنـ ثـمـانـيـ سـاعـاتـ:ـ Viton®ـ،ـ مـاطـاطـ الـنـيـترـيلـ،ـ
قد تـسـتـخـدـمـ،ـ قـفـازـاتـ(ـزـمـنـ الاـخـتـرـاقـ)ـ مـنـ 4ـ 8ـ سـاعـاتـ:ـ نـيـبـرـينـ،ـ مـاطـاطـ الـبـوتـيلـ،ـ PVCـ،ـ كـهـولـ بـوليـ فـيـنـيلـ (PVA)

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

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

أدوات حماية الجسم

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

وقاية أخرى لحماية الجلد

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة واجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

حماية تنفسية

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الغنم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الغنم (A2) عند استعمال الرول أو الغرشة.

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

ضوابط التعرض البيئي

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

الحالـةـ الفـيـزـيـائـيـةـ	:ـ سـائـلـ.
اللون	:ـ عـدـيدـةـ.
الراـحةـ	:ـ خـاصـيـةـ.
عتـبةـ الـرـاحـةـ	:ـ غـيرـ قـابلـ لـالتـطـبـيقـ.
pH	:ـ غـيرـ قـابلـ لـالتـطـبـيقـ.
نقطـةـ الـاـتـصـهـارـ/ـنـقـطـةـ التـجمـدـ	:ـ غـيرـ قـابلـ لـالتـطـبـيقـ.
نقطـةـ الغـلـيانـ الأوـلـيـةـ وـنـطـاقـ الغـلـيانـ	:ـ <ـ 96.8ـ فـ (ـ 36ـ Cـ).

نقطـةـ الـوـمـيـضـ

ـ كـأسـ مـغـلقـ:ـ Cـ 14ـ.

معدـلـ التـبـخـ

ـ وـأـعـلـىـ قـيـمـةـ مـعـرـوفـةـ هـيـ:ـ 1.7ـ (ـ propan-2-olـ)ـ المتـوـسـطـ التـرـجـيـيـ:ـ 1ـ مـقـلـرـاـ بـ خـلـاتـ الـبـوتـيلـ

القابلـيـةـ لـلـاـتـهـابـ (ـ مـادـةـ صـلـبـةـ،ـ غـازـ)

ـ غـيرـ قـابلـ لـالتـطـبـيقـ.

الحدـوـدـ الـعـلـيـاـ/ـالـدـنـيـاـ لـقـاـبـلـيـةـ الـاشـعـالـ أوـ الـانـفـجـارـ

ـ 0.8ـ -~ 12%~

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الضغط البخاري	: أعلى قيمة معروفة هي: 4.4 كيلوباسكال (33 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (propan-2-ol).
الكتافة البخارية	: الترجيحي: 1.77 كيلوباسكال (13.28 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)
الكتافة	: أعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.33 (الهواء = 1)
الذوبانية (نيات)	: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	: غير متاحة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: وأدنى قيمة معروفة هي: C°432 (809.6 ف) (xylene).
درجة حرارة الانحلال	: غير متاحة.
اللزوجة	: كينماتي ($C^{\circ}40$): $0.205 < /s^2\text{mm} 20.5 < /s^2\text{cm}$
الخواص الانفجارية	: غير متاحة.
خواص مؤكسدة	: غير متاحة.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية	: لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
10.2 الثبات الكيميائي	: ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين المُوصى 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 المتواقة	: اكي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.
10.6 نواتج الانحلال الخطيرة	: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

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

التعرض لتركيزات من بخار المكوّن المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُختلف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثيرات ضائرة على الكلى والكلد والجهاز العصبى المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى. قد تسبب المُذكورة بعض الآثار السالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطول أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعى من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسى غير التحسسى والامتصاص خلال الجلد. إذا تناثر السائل فى الأعين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكن. الابتلاع قد يُسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ فى الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسى والفوبي والاتصال بالأعين.

سمية حادة

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
xylene	استنشاق بخار	جريدة	20 مج / لتر	4 ساعات
	LD50 بالفم	جريدة	4300 مج / كجم	-
	TDLo جلدي	أربن	4300 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	أربن	12800 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	أربن	12800 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	جريدة	5000 مج / كجم	-
propan-2-ol	LD50 بالفم	جريدة	5045 مج / كجم	-
	استنشاق غاز.	أربن	4000 جزء من المليون	4 ساعات
ethylbenzene	LC50			

القسم 11: المعلومات السامة

	LD50 جلدي بالغم LD50	أرنب جرذ	5000 مج / كجم 3500 مج / كجم	< 5000 مج / كجم -
--	----------------------	----------	--------------------------------	----------------------

: غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

تقديرات السمية الحادة

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي الاستنشاق (الأبخرة)	3666.7 مج / كجم 27.5 مج / لتر

التهيج/التآكل

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الاتواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
propan-2-ol	الأعُيُّن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات 100 milligrams	-
	الأعُيُّن - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	10 milligrams	-
	الأعُيُّن - مهيّج شديد	أرنب	-	100 milligrams	-
	الجلد - مهيّج خفيف	أرنب	-	500 milligrams	-

: غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

الاستحسان.

: غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

التاثير على الجينات

: غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

السرطنة

: غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

السمية التناصية

: غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

القابلية على التسبّب في المسخ

: غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

: غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تؤثّر الجهاز التنفسى
propan-2-ol	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

: غير متاحة.

المعلومات الأخرى

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

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

is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method summation the following assessed been has mixture The environment the to hazardous as classified not

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
propan-2-ol	حاد 10100 EC50 مج / لتر الماء العذب	magna Daphnia -	براغيث الماء 48 ساعات
ethylbenzene	حاد 4200 LC50 مج / لتر الماء العذب	heteromorpha Rasbora -	السمك 96 ساعات
	حاد 7.2 EC50 مج / لتر	الطلاب	48 ساعات
	حاد 2.93 EC50 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات
	حاد 4.2 LC50 مج / لتر	السمك	96 ساعات

الاستنتاجات/الملخص

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

12.2 الثبات والتحلل

غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص	اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المانى	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
	xylene	-	-	بسرعة
	ethylbenzene	-	-	بسرعة

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	8.1 إلى 25.9	مُنخفض
propan-2-ol	0.05	-	مُنخفض
ethylbenzene	3.6	-	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

التحريكية : غير متاحة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والvPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

PBT : غير قابل للتطبيق.

vPvB : غير قابل للتطبيق.

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

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المنتج

طرق التخلص السليم من النفاية

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي 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. يُراعي التخلص من الفانص و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نهاية خطيرة : قد تتطبق معايير النهاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والخلص منها: يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.
يراعى التخلص منها طبقاً لواحة السارية على المستوى المحلي والقديري ومستوى الولاية.
إذا احتلّت 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

طرق التخلص السليم من النفاية:
ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبع أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبع عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.
ينبغي أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صيغة بيانات السلامة هذه.
يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها.
تخلص من الحاويات التي لوثها المنتج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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 تنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قpusانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وحربيانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجرى الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	1263	1263	1263	1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	Paint	Paint	Paint	Paint
14.3 فئة/فات مخاطر النقل	3 	3 	3 	3
14.4 مجموعة التعبئة	II	II	II	II
14.5 الأخطار البيئية	لا.	لا.	لا.	لا.
معلومات إضافية	كود حصر النقل: (D/E) رقم تعريف الخطير: 33	-	جدول الطوارئ S-E, F-E	-

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم: النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

14.7 غير قابل للتطبيق.
من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوابن الوسيطة (IBC)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

الملحق السابع عشر؛ قيد على غير قابل للتطبيق.

تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلطات

وحاجيات معينة خطيرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

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.

مُركب عضوي طيار في الخليط المعد غير قابل للتطبيق.

VOC

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

قائمة أوروبا

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

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

اللوائح الوطنية

الاستخدام الصناعي

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

اللوائح الدولية

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

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مُسيء

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

غير قابل للتطبيق.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تعديلاً مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتسميم 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 والتسميم والتعبئة

PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

الـ PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

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

التصنيف	التبرير
Flam. Liq. 2, H225	على أساس معطيات الاختبار
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب
Eye Irrit. 2, H319	طريقة الحساب
STOT SE 3, H335	طريقة الحساب
(ما بعد امتصاص الكيس المخي) H373 ,2 RE STOT	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المختصرة كملاء

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.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب التهيج أو الترنح.
H373	قد يسبب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

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

Acute Tox. 4, H312	سمية حادة (جلدي) - الفئة 4
Acute Tox. 4, H332	سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
Asp. Tox. 1, H304	خطر السمية بالاشفط - الفئة 1
Eye Irrit. 2, H319	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Flam. Liq. 2, H225	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
Flam. Liq. 3, H226	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
Skin Irrit. 2, H315	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
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 : 20.03.2019

تاريخ الإصدار / تاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق

نسخة 1.01

ملاحظة للقارئ الكريم

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun ، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحفظ شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بدءى ملائمة هذا المنتج يوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة ولل استخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.