

صحيفة بيانات السلامة

ستيل ماستر 120 /60

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج	: ستيل ماستر 120 /60
كود المنتج	: 1458
وصف المنتج	: طلاء.
نوع المنتج	: سائل.
وسائل التعريف الأخرى	: غير متاحة.

1.2 الاستخدامات الـهـامـةـ المـحدـدةـ لـلـمـادـةـ أوـ الـخـليـطـ وأـوـجـهـ الـاسـتـخـدـامـ التـيـ لاـ يـنـصـحـ بـهـاـ

- الاستخدام الصناعي coatings in Use

يـسـتعـانـ بـمـلـقـ صـحـيفـةـ بـيـانـاتـ السـلـامـةـ لـمـزـيدـ مـنـ الـعـلـومـاتـ فـيـ سـيـنـارـيوـ(هـاـتـ)ـ التـعرـضـ.

1.3 بيانات موزّع صحيفة بيانات السلامة

EL MOHANDES JOTUN S.A.E.
INDUSTRIAL AREA - ISMAILIA
P.O. BOX NO. 203
ISMAILIA - EGYPT
FAX NO. : 002064481030
TELF NO: 002064481032
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 [تصنيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008]

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

المـنـتجـ مـصـنـفـ عـلـىـ أـنـ خـطـرـ وـقـاـ لـلـانـحةـ (EC)ـ 1272/2008ـ المـعـدـلـةـ.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية : تحذير.

كلمة التنبية

القسم 2: بيان الأخطار

عبارات المخاطر

H226 - سائل وبخار لهوب.
H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H315 - يسبب تهيج الجلد.
H335 - قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

عبارات التحذير

عامة

الوقاية

P261 - تجنب تنفس البخار.
P280 - البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه.
P210 - لاحفظ بعيداً عن الحرارة، والاسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكسوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التدخين.
P271 - لا تستخدم إلا في مكان مكسوف أو جيد التهوية.

الاستجابة

P340 + P304 - في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتتنفس.
P338 + P305 - في حالة دخول العين: تشنف باحتراز بالماء لمدة دقيقة. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
P403 - يخزن في مكان جيد التهوية.
P235 - يحفظ بارداً.

التخزين

P501 - تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
xylene :
غير قابل للتطبيق.

التخلص من النفاية

مكونات خطيرة

عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.
ملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخانطة وحاجبات معينة خطيرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.
يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

تحذير لمسي من الخطير

الأخطار الأخرى 2.3

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

خلال 3.2

خليل

النوع	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم [(CLP)] والتعبئة	% الوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
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 H225, 2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المحمي) H304 , 1 .Tox .Asp	≥10 - ≤25	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9	xylene	
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 H225, 2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المحمي) H304 , 1 .Tox .Asp	<10	# REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-41-4 فهرست: 601-023-00-4	ethylbenzene	

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كلاماً.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

على حد 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، ومترآمة ببيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبلع.

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 مكافئاً

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

العامة : يُراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإفافة، ثم طلب المشورة الطبية.

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

استنشاق : يُراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنسقاً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

ملامسة الجلد : أزيل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرّقات.

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

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

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل

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 المذيب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتتأثر صائرات على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذيبات 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 يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

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

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية و معالجة 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.

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 بنـ: 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 دخـلـ أسـوـ كـثـيفـ. التـعـرـضـ لـمـنـتـجـاتـ التـحلـ قدـ يـشـكـلـ خـطـورـةـ صـحـيـةـ.

منتجات احتراق خطـرةـ : قدـ تـحـتـويـ نـوـاتـجـ الإنـحلـالـ المـوـادـ الـأـتـيـةـ: أـوـلـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ, ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـربـونـ, دـخـانـ, أـكـسـيدـ الـنيـتروـجيـنـ.

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الازلـمةـ لـعـالـمـ إـلـطـفـاءـ

: يـراعـيـ تـبـرـيدـ الـحاـوـيـاتـ الـمـعـرـضـةـ لـلـنـارـ، باـسـتـخـادـ المـاءـ. يـراعـيـ عـدـمـ إـطـلـاقـ مـاءـ إـلـطـفـاءـ الـحـرـيقـ فـيـ الـمـصـارـفـ أوـ الـمـاجـارـيـ الـمـائـيـةـ.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الازلـمةـ لـعـالـمـ إـلـطـفـاءـ

: قدـ يـكونـ اـرـتـدـاءـ جـهـازـ تنـفـسـ مـلـامـ مـلـوـبـاـ.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ : يـراعـيـ إـبعـادـ مـصـادـرـ الـاشـتعـالـ وـتـهـوـيـةـ الـمـنـطـقـةـ. تـجـبـ اـسـتـشـاقـ الـبـخـارـ أوـ الرـذاـذـ. يـراعـيـ الـإـسـتـعـانـةـ بـالـإـجـرـاءـاتـ الـوقـائـيـةـ

الـمـدـرـجـةـ فيـ الـقـسـمـينـ 7ـ وـ 8ـ.

لمسعفي الطوارئ : إذاـ لـزـمـ الـأـمـرـ اـرـتـدـاءـ ثـيـابـ خـاصـةـ لـلـتـعـاملـ مـعـ الـإـنـسـكـابـ، يـرجـىـ أـخـذـ مـاـ وـرـدـ فيـ الـقـسـمـ 8ـ مـنـ مـعـلـومـاتـ حـولـ الـمـوـادـ الـمـنـاسـبـةـ وـغـيرـ الـمـنـاسـبـةـ فـيـ الـحـسـيـانـ. رـاجـعـ كـذـلـكـ الـمـعـلـومـاتـ الـوـارـدـةـ فـيـ قـسـمـ "لـلـأـفـرـادـ مـنـ خـارـجـ فـرـيقـ الـطـوارـئـ".

6.2 الاحتياطات البيئية : يـحـظرـ دـخـولـهـ الـمـصـارـفـ أوـ الـمـاجـارـيـ الـمـائـيـةـ. يـراعـيـ إـلـاغـ السـلـطـاتـ الـمـخـنـصـةـ بـمـاـ يـنـقـقـ وـلـوـانـجـ الـمـعـمـولـ بـهـ مـحـلـيـاـ، إـذـ تـسـبـبـ الـمـنـتـجـ فـيـ ثـلـوثـ الـبـحـيرـاتـ، أوـ الـأـنـهـارـ أوـ الـمـاجـارـيـ.

6.3 طائق ومواد الاحتواء والتنظيف : يـراعـيـ اـخـتوـاءـ الـإـنـسـكـابـ وـجـمعـهـ بـمـادـةـ مـاـصـيـةـ غـيرـ قـاـبـلـةـ لـلـاحـترـاقـ مـثـلـ الرـمـلـ، أوـ التـرـابـ، أوـ الـفـرـمـيكـوليـتـ، أوـ تـرـابـ دـيـاتـوـمـيـ، ثـمـ وـضـعـهـ فـيـ إـحـدىـ الـحـاوـيـاتـ لـلـتـخلـصـ مـنـهـ بـمـاـ يـنـقـقـ وـلـوـانـجـ الـمـالـحـيـةـ (انـظـرـ الـقـسـمـ 13ـ). يـفـضـلـ أـنـ يـجـريـ تـنـظـيفـهـ بـأـحـدـ الـمـنـظـفـاتـ. يـراعـيـ تـجـنـبـ استـخـادـ الـمـذـبـياتـ.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى : انـظـرـ الـقـسـمـ 1ـ لـمـعـرـفـةـ بـيـانـاتـ الـاتـصالـ فـيـ أـحـوالـ الـطـوارـئـ.

انـظـرـ الـقـسـمـ 8ـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ مـعـلـومـاتـ عـنـ التـجـهـيزـاتـ الـوـاقـائـيـةـ الـشـخـصـيـةـ الـمـلـائـمـةـ.

انـظـرـ الـقـسـمـ 13ـ لـمـزـيدـ مـعـلـومـاتـ حـولـ مـعـالـجـةـ النـفـيـاتـ.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشـأنـ أـوـجـهـ الـإـسـتـخـادـ.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يـراعـيـ الـحـيـلـوـلـةـ دـوـنـ تـكـونـ تـرـكـيزـاتـ مـنـ الـأـبـخـرـةـ فـيـ الـهـوـاءـ تـكـوـنـ لـهـ قـاـبـلـةـ عـلـىـ الإـشـتعـالـ أوـ الـإـنـفـجـارـ وـتـجـنـبـ تـجـاـوزـ تـرـكـيزـاتـ الـبـخـارـ لـحـدـودـ التـعـرـضـ الـمـهـنـيـ.

علاوةـ عـلـىـ ذـلـكـ، لاـ يـجـوزـ اـسـتـخـادـ الـمـنـتـجـ إـلـاـ فـيـ الـمـنـاطـقـ الـتـيـ تـخـلـوـ مـنـ كـافـةـ الـأـضـواءـ الـعـارـيـةـ، وـمـصـادـرـ الـاشـتعـالـ الـأـخـرـىـ. وـيـجـبـ بـتـوفـيرـ مـسـتـوىـ مـنـ الـحـمـاـيـةـ لـلـأـجـزـءـ الـكـهـرـبـيـةـ.

قدـ يـشـحـنـ الـخـلـيـطـ بـالـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ: استـخـادـ موـصـلـاتـ التـارـيـضـ دـائـمـاـ عـنـ النـقـلـ مـنـ حـاوـيـةـ إـلـىـ أـخـرـىـ.

يـراعـيـ حـفـظـهـ بـعـدـاـ عـنـ مـصـادـرـ الـحـرـارـةـ، وـالـشـرـرـ وـالـلـهـبـ. لاـ يـجـوزـ اـسـتـخـادـ أـدـوـاتـ تـحـبـثـ شـرـراـ.

يـراعـيـ تـجـنـبـ مـلـامـسـتـهـ الـجـلـدـ وـالـأـعـيـنـ. تـجـنـبـ اـسـتـشـاقـ الـغـيـارـ أوـ الـجـسـيـمـاتـ أوـ الرـذاـذـ أوـ الـضـبابـ النـاشـئـةـ عـنـ اـسـتـخـادـ وـرـقـ الصـفـرـةـ.

يـحـظرـ تـناـولـ الـطـعـامـ، وـالـشـرـابـ، وـالـتـخـيـنـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـتـيـ يـجـرـيـ التـعـالـمـ فـيـهـ مـعـ هـذـهـ الـمـادـةـ سـوـاءـ بـالـمـانـوـلـةـ، التـخـزـينـ أوـ الـمـعـالـجـةـ.

يـراعـيـ اـرـتـدـاءـ أـجـزـءـ الـجـهـزةـ الـوـاقـائـيـةـ الـشـخـصـيـةـ الـمـلـائـمـةـ (انـظـرـ الـقـسـمـ 8ـ).

يـحـظرـ تـنـامـاـ إـجـرـاءـ تـقـرـيـغـ بـالـضـغـطـ. فالـحـاوـيـةـ لـيـسـ وـعـاءـ ضـغـطاـ.

يـراعـيـ أـنـ يـجـريـ التـخـزـينـ فـيـ أـوـعـيـةـ مـصـنـوعـةـ مـنـ نـفـسـ مـادـةـ صـنـعـ الـحـاوـيـةـ الـأـصـلـيـةـ.

القسم 7: المناولة والتخزين

يراعى الامتنال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجار

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

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

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

ملحوظات على التخزين المشترك

تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

يراعى الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعى التخزين في منطقةٍ جافةً، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. من نوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المُرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب.

7.3 الاستخدامات النهائية/ية الخاصة

توصيات : غير متابعة.

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير متابعة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
xylene	OEL EU (أوروبا, 2/2017). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات: of list values limit exposure occupational indicative 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.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 2/2017). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات: of list values limit exposure occupational indicative STEL: 100 جزء من المليون 8 ساعات. TWA: 442 مج / م ³ 8 ساعات. STEL: 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 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 يتمسنى 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 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماويبة بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستمرارية الفياس) المعيار الأوروبي 14042 EN (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماويبة) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماويبة) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

إجراءات المتابعة الموصى بها

DNELs/DMEFs

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

التأثيرات	جمهور المعرضين	القيمة	التعرض	اسم المكون/المنتج
مجموعى موضعي	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	14.8 مج / اليوم	طويل المدى استنشاق	
	مستهلكون	108 مج / كجم	طويل المدى جلدي	
	مستهلكون	1.6 مج / كجم	طويل المدى بالفم	
مجموعى موضعي	عمال	293 مج / م ³	قصير المدى استنشاق	ethylbenzene
	عمال	180 مج / كجم	طويل المدى جلدي	
	عمال	77 مج / م ³	طويل المدى استنشاق	
	عمال	15 مج / م ³	طويل المدى استنشاق	
	مستهلكون	1.6 مج / كجم	طويل المدى بالفم	
	مستهلكون	bw	bw	

PNEC

تفاصيل المنهج	القيمة	تفاصيل الوسط	اسم المكون/المنتج
-	0.327 مج / لتر	الماء العذب	xylene
-	0.327 مج / لتر	بحري	
-	6.58 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	
-	12.46 مج / كجم طن	رواسب المياه العذبة	
-	12.46 مج / كجم طن	رواسب المياه الساكنة	
-	2.31 مج / كجم طن من الوزن الساكن	رواسب المياه البحرية	
-	0.1 مج / لتر	الترابة	ethylbenzene
-	0.01 مج / لتر	الماء العذب	
-	9.6 مج / لتر	بحري	
-	13.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	محطة معالجة مياه الصرف	
-	2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن	رواسب المياه العذبة	
-	20 مج / كجم	تسمم ثانوي	

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة

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

تاليات الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

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

: يراعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تأثير السوائل.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمان الاختلاف يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتليميات التي تقتمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكّد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتربّد أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحائل على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيّصت قد حدث التعرض بالفعل.

قفازات

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

EN374 to tested gloves suitable Wear لا يُوصى به، قفازات (زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: مطاط البوتيل قد تُستخدم، قفازات (زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: نبوريين، PVC موصى به، قفازات (زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: مطاط النيترييل، ، كحول بولي فينيل (PVA)	. لاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الإختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة لقفازات المقاومة للمواد الكيميائية. لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم. على عمال التشغيل أن يرتديوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من الألياف تخليفية تقاوم درجات الحرارة العالية.	أدوات حماية الجسم
: ينبعي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطلبي عليه من مخاطر وينبني أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.	: لابد أن يرتدي العمال أحذية تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الغم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحمورة، يُراعى استخدام جهاز تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الغرشة	وقاية أخرى لحماية الجلد
: يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.	: يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.	حماية تنفسية
		ضوابط التعرض البيئي

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية	الظاهر
: سائل.	الحالة الفيزيائية
: الألوان المختلفة.	اللون
: خاصية.	الراحة
: غير قابل للتطبيق.	عتبة الراحة
: غير قابل للتطبيق.	pH
: غير قابل للتطبيق.	نقطة الانصهار/نقطة التجمد
: وأدنى قيمة معروفة هي: 0.1°C (277 ف) (ethylbenzene). المتوسط الترجيحي: 14°C (136.14 ف) (ethylbenzene).	نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان
: كأس مغلق: 24°C.	نقطة الوميض
: وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) (ethylbenzene). المتوسط الترجيحي: 0.79 (m-كحول بولي بوتيل).	معدل التبخّر
: غير قابل للتطبيق.	قابلية للالهاب (مادة صلبة، غاز)
: 0.8 - 6.7%.	الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار
: وأعلى قيمة معروفة هي: 1.2 كيلوباسكال (9.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (ethylbenzene).	الضغط البخاري
: المتوسط الترجيحي: 0.98 كيلوباسكال (7.35 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (ethylbenzene).	الكتافة البخارية
: وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene).	الكتافة
: 1.29 إلى 1.296 g/cm³.	الذوبانية (نيات)
: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.	معامل تفريق الأوكتانول/الماء
: وأدنى قيمة معروفة هي: 432°C (809.6 ف) (xylene).	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
: غير متاحة.	درجة حرارة الانحلال
: كينماتي (C°40): < 0.205 /s²cm (20.5 /s²mm).	اللزوجة
: غير متاحة.	الخصائص الانفجارية
: غير متاحة.	خصائص مؤكسدة

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 المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
- 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة** : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
- 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها** : قد تولد نوائح تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
- 10.5 المواد غير المتوافقة** : لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى بإعاده غن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.
- 10.6 نوائح الانحلال الخطيرة** : قد تحتوي نوائح الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السامة

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 يختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثيرات ضارة على الكلى والكبد والجهاز العصبى المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى. قد تسبب المكونات بعض الآثار السامة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الذهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسياً غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. إذا تناول السائل في الأعين، فقد يسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس. الاتصال قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المزمنة للمكونات، حيثما عرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتلفي والفوبي والاتصال بالأعين.

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الاتواع	الجرعة	التعرض
xylene	استنشاق بخار LC50	جرذ	20 مج / لتر	4 ساعات
	LD50 بالفم	جرذ	4300 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	أرنب	4300 مج / كجم	-
ethylbenzene	استنشاق غاز. TDL0	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	LC50	أرنب	5000 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	جرذ	3500 مج / كجم	-
LD50 بالفم				

غير متاحة.

تقديرات السمية الحادة

المسار	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي الاستنشاق (الأخرة)	5291.8 مج / كجم 39.69 مج / لتر

التهيج/التآكل

غير متاحة.

الاستنشاق/الملخص

غير متاحة.

الاستحساس/التآكل

غير متاحة.

التأثير على الجنين

غير متاحة.

السرطانة

غير متاحة.

السمية التناصية

غير متاحة.

الاستنتاجات/الملخص

القابلية على التسبب في المرض

الاستنتاجات/الملخص

غير متاحة.

القسم 11: المعلومات السامة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

: غير متحدة.

المعلومات الأخرى

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

ليست هناك بيانات متحدة 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	العرض
ethylbenzene	حاد 7.2 EC50 مج / لتر حاد 2.93 EC50 مج / لتر حاد 4.2 LC50 مج / لتر	الطحال براغيث الماء السمك	48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات

الاستنتاجات/الملخص

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

12.2 الثبات والتحلل

غير متحدة.

الاستنتاجات/الملخص

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المائى	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
xylene	-	-	بسربة
ethylbenzene	-	-	بسربة

12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	8.1 إلى 25.9	منخفض
ethylbenzene	3.6	-	منخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: غير متحدة.

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

: غير متحدة.

التحركية

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد - PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)
: غير قابل للتطبيق.

PBT

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

: غير قابل للتطبيق.

vPvB

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

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المنشئ

طرق التخلص السليم من النفاية

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفاصل والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: قد تطبق عوایر النفاية الخطرة على تصنيف المنتج.

: يُنظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

: يُراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والقبرالي 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.

نفاية خطرة

الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

قائمة النفايات الأوروبية (EWC) التغليف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفایة التغليف. ينبغي 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 صحيفة بيانات السلامة هذه.

: يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها. تخالص من الحاويات التي لوثتها المنتج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

طرق التخلص السليم من النفاية

الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

: لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي الباخر المتضاد 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 أُنظفت تتنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري 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	III	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	لا.	لا.	لا.	لا.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

معلومات إضافية	كود حصر النفق: (D/E) رقم تعريف الخطر: 30	-	جدوال الطوارئ S-E, F-E	قد تظهر عالمة المادة الخطيرة ببيانياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.
----------------	---	---	---------------------------	---

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

14.7 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني : غير قابل للتطبيق.
من اتفاقية 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
(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 وخلط
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 سمس المنتج وصحيفة البيانات الفنية أو أيهما.

مركب عضوي طيار في الخليط المعد : غير قابل للتطبيق.
للاستخدام
قائمة أوروبا : لم تحدد.

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 تنطبق 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 B و C)

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن اجراء الموافقة عن علم مسبق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول آراء هوس للملوثات العضوية طويلة البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة
لم ترد بالقائمة.

15.2 تقييم مامونية الكيماويات : غير قابل للتطبيق.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE = تقييم 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 ومتراكمة بيولوجيا

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 المستخدمة لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية 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

نص بيانات الأخطار المختصرة كاماً

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضرار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضرار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

نص التصنيفات كاماً [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 بالشقاط - 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

تاريخ الطبع : 21.03.2019

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق

نسخة 1.01

ملاحظة للمقاريء الكريمه

القسم 16: المعلومات الأخرى

تم تقييم 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 دالياً 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 بمعدي ملامعة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة وللخدمات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.



ستيل ماستر 120 /60

Exposure Scenario: Use in coatings -

الاستخدام الصناعي

قطاع الاستخدام :

الاستخدام الصناعي

الفئة وفقاً لعملية المعالجة :

PROC05 PROC07 PROC08a PROC10

Environmental release category(ies) :

ERC4

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

Operational conditions and risk management measures

Control of worker exposure

Frequency and duration of use :

Covers daily exposures up to 8 hours

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

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

Type of activity or process

Risk management measures

Preparation of material for application :

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

Roller, spreader, flow application :

Provide extract ventilation to points where emissions occur.

Manual - التزييد :

.airflow laminar with provided booth vented a in out Carry .respirator a Wear .(hour per changes air 15 to 10) ventilation controlled of standard good a Provide .better or filter A/P2 type with EN140 to conforming

Control of environmental exposure

Organizational measures to prevent/limit release from site :

Prevent environmental discharge consistent with regulatory requirements.

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

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

Conditions and measures related to external recovery of waste :

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

معلومات إضافية

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

REACH #: 01-2119488216-32



ستيل ماستر 120 / 60

Exposure Scenario: Use in coatings -

الاستخدام المهني

قطاع الاستخدام :

الاستخدام المهني

الفئة وفقاً لعملية المعالجة :

PROC05 PROC08a PROC10 PROC11

Environmental release category(ies) :

ERC8a ERC8d

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

Operational conditions and risk management measures

Control of worker exposure

Frequency and duration of use :

Covers daily exposures up to 8 hours

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

Risk management measures : Wear .training employee 'basic' with combination in (EN374 to tested) gloves chemical-resistant Wear .skin the to exposure prevent to coveralls suitable protection eye suitable Use .الحصول على .انظر القسم 8 .protective eye suitable Use .skin the to exposure prevent to coveralls suitable

معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

Type of activity or process

Risk management measures

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

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

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

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

Roller, spreader, flow application - Outdoor : Ensure operation is undertaken outdoors. Wear a respirator conforming to EN140 with type A/P2 filter or better.

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

Outdoor - Manual - التزبد : Ensure operation is undertaken outdoors. Avoid carrying out activities involving exposure for more than 4 hours.

Control of environmental exposure

Organizational measures to prevent/limit release from site :	Prevent environmental discharge consistent with regulatory requirements.
Conditions and measures related to external treatment of waste for disposal :	national and/or local applicable with comply should waste of disposal and treatment External regulations .انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.
Conditions and measures related to external recovery of waste :	External recovery and recycling of waste should comply with applicable local and/or national regulations.

معلومات إضافية

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

REACH #: 01-2119488216-32