

Futura Comp A

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : Futura Comp A
كود المنتج : 4231

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

1.2 الاستخدامات الـهـامـةـ لـلـمـادـةـ أوـ الـخـليـطـ وأـوـجـهـ الـاستـخـدـامـ التـيـ لاـ يـنـصـحـ بـهـاـ

الاستخدامات التي تم تعينها

- استخدام المستهلك: يستخدم هذا المنتج بالطريقة المذكورة في الملصق فقط.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

Jotun Saudia Co Ltd.
P.O. Box 34698 Jeddah 21478
Kingdom of Saudi Arabia
Tel: +966 2 6350535
Fax: +966 2 6362483
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. 3, H226
Skin Irrit. 2, H315
Eye Irrit. 2, H319
STOT SE 3, H336
Aquatic Chronic 3, H412

التصنيف بحسب التوجيه EEC/1999/45 بشأن المستحضرات الخطرة

المنتج مصنف كمنتج خطير طبقاً للتوجيه 1999/45 EC وتعديلاته.

التصنيف : R10
R52/53

مخاطر فـيـزـيـاـئـيـةـ/ـكـيـمـيـاـئـيـةـ : قابلة للاشتعال.

الأخطار البيئية :

ضارة بالكائنات المائية، قد تسبب آثاراً ضارة طويلة المدى في البيئة المائية.

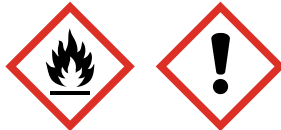
انظر القسم 16 لمطالعة النص الكامل لعبارات المخاطر وبيانات الأخطار آفة الذكر.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

القسم 2: بيان الأخطار

صور توضيحية للأخطار



<p>تحذير.</p> <p>سائل وبخار لهوب.</p> <p>يسbib تهيجا شديداً للعين.</p> <p>يسbib تهيج الجلد.</p> <p>قد يسبib النعاس أو الترنيج.</p> <p>ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.</p>	كلمة التنبيه عبارات المخاطر
--	--

عبارات التحذير

<p>ضع المنتج بعيداً عن متناول الأطفال.</p> <p>تجنب نفس البخار. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب انتشار المادة في البيئة.</p> <p>في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. في حالة دخول العين: تشفط باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.</p> <p>يُخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.</p> <p>تخلص من المنتجات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.</p>	عامة الوقاية الاستجابة التخزين التخلص من النفاية مكونات خطيرة
<p>n-butyl acetate : xylene 2-methoxy-1-methylethyl acetate (aromatics ,C9 ,hydrocarbons) تحتوي (%بنزين أقل من 0,1) sebacate (pentamethyl-4-piperidyl-1,2,2,6,6)bis methacrylate methyl . قد يحدث تفاعل تحسسي.</p>	عناصر التوسيم التكميلية

2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنیف : لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط

اسم المكون/المنتاج	المعرفات	%	<u>التصنيف</u>	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتغطية] (CLP)	النوع	ملاحظات
n-butyl acetate	# REACH 01-2119485493-29 المفوضية الأوروبية: 204-658-1 خدمة الملاخصات الكيميائية () 123-86-4:(CAS	≥10 - ≤25	R10 R66, R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1]	-
xylene	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 خدمة الملاخصات الكيميائية () 1330-20-7:(CAS 601-022-00-9 فهرست: # REACH 01-2119475791-29 المفوضية الأوروبية: 203-603-9 خدمة الملاخصات الكيميائية () 108-65-6:(CAS 607-195-00-7 فهرست: # REACH	≥10 - ≤25	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]	C
2-methoxy-1-methylethyl acetate		≤10	R10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]	-
,C9 ,hydrocarbons		≤5	R10	Flam. Liq. 3, H226	[1] [2]	H-P

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

<p>ethylbenzene methyl methacrylate bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate</p> <p> من (0,1) ,aromatics) % بنزرين أقل</p>	<p>01-2119455851-35 المفوضية الأوروبية: 918-668-5 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS :# REACH 64742-95-6) 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS :# REACH 100-41-4) 601-023-00-4 فهرست: 01-2119452498-28 المفوضية الأوروبية: 201-297-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS :# REACH 80-62-6) 607-035-00-6 فهرست: 01-2119491304-40 المفوضية الأوروبية: 255-437-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS :# REACH 41556-26-7)</p>	<p>Xn; R65 Xi; R37 R66, R67 N; R51/53 F; R11 Xn; R20, R48/20, R65</p> <p>≤5</p> <p>≤0.3</p> <p>≤0.3</p>	<p>STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المحمي) H304 ,1 .Tox .Asp</p> <p>F; R11 Xi; R37/38 R43</p> <p>R43 N; R50/53</p>	<p>[1] [2]</p> <p>[1] [2]</p> <p>[1]</p>	<p>-</p> <p>D</p> <p>-</p>
--	---	---	---	--	----------------------------

على حد علم المورد حالياً، ليست في هذا القسم مكونات إضافية مصنفة أو تُسمى في تصنيف المادة ومن ثم تتطلب الإبلاغ.

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، وسامية، ومتراکمة بیولوجیا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البیولوجي (vPvBs) أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

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

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

[5] مادة مقلقة فقاً مكافئاً

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

عامة

: 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 الإفاقة، ثم طلب المشورة الطبية.

استنشاق

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

لامسة الجلد

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

لامسة العين

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

: يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

ابتلاع

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

آثار صحية حادة كاملة

لامسة العين

: يسبب تهييجاً شديداً للعين.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل

آثار صحية حادة كاملة

لامسة العين

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

<p>قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.</p> <p>يسبب تهيج الجلد.</p> <p>قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.</p>	<u>استنشاق</u> <u>لامسة الجلد</u> <u>الابتلاع</u>
<p>الأعراض الصنائرة قد تشمل ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> ألم أو تهيج الدمعان احمرار 	<u>لامسة العين</u>
<p>الأعراض الصنائرة قد تشمل ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> غثيان أو تقيؤ صداع نعاس/إعياء دوخة/دوران فقدان الوعي 	<u>استنشاق</u>
<p>الأعراض الصنائرة قد تشمل ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> تهيج احمرار 	<u>لامسة الجلد</u>
<p>ليس هناك بيانات معينة.</p>	<u>الابتلاع</u>

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

<p>عالج الأعراض. يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.</p>	<u>ملاحظات للطبيب</u>
<p>لا يوجد علاج محدد.</p>	<u>معالجات خاصة</u>

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

<p>نوصي بـ: رغوة مقاومة للكحول, CO_2, مساحيق, رذاذ الماء.</p>	<u>وسائل الإطفاء المناسبة</u>
<p>لا تستخدم المياه النفاثة.</p>	<u>وسائل الإطفاء غير المناسبة</u>

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

<p>سائل وبخار لهوب. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. قد ينشأ حريق أو خط الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.</p>	<u>الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط</u>
---	--

نواتج تحل حراري خطيرة

<p>قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ثاني أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون أكسايد الكربون أكسايد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

<p>معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء</p>
--

<p>يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. اغلاق الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدام رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.</p>

<p>ينبغي أن يرتدي مكافحة المراقب التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نطاق الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيمائية.</p>
--

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الطوارئ

<p>للأفراد من خارج فريق الطوارئ:</p> <p>يُنصح القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلاق كافة مصادر الإشعال. من نوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدى التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.</p>

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

لمسعفي الطوارئ

: إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البيئية

: تجنب تناول المادة المنسكبة وجرائها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبواقيات ومجاري الصرف. يراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيئة إذا انتشرت بكثيات كبيرة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتخلص

انسكاب صغير : يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بارالتة بالتنشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في واء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبير : يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بواقيات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المقصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يراعى 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. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى الحيولة 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 تخلو من كافة الأضواء العارية، ومصادر الإشتعال الأخرى. ويجب بتوفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية. قد يُشنح الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأيير دائمًا عند النقل من حاوية إلى أخرى.

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

يحظر تناول الطعام، والشراب، والدخان 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 الامتثال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجار الآخرة 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 تبسط 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 المُشتراك

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

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

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

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

توصيات : غير متأحة.

القسم 7: المناولة والتخزين

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير متاحة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 بaramترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكوّن/المُنتَج	قيمة حد التعرُّض
xylene	<p>OEL EU (أوروبا, 12/2009). تمتّص عن طريق الجلد. ملاحظات: of list values limit exposure occupational indicative</p> <p> STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 221 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p>
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<p>OEL EU (أوروبا, 12/2009). تمتّص عن طريق الجلد. ملاحظات: of list values limit exposure occupational indicative</p> <p> STEL: 550 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 275 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p>
0,1 () ,aromatics ,C9 ,hydrocarbons ()	<p>OEL EU (أوروبا, 6/2000).</p> <p> TWA: 100 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: All forms TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: All forms</p>
ethylbenzene	<p>OEL EU (أوروبا, 12/2009). تمتّص عن طريق الجلد. ملاحظات: of list values limit exposure occupational indicative</p> <p> TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات. TWA: 442 مجم / م³ 8 ساعات. STEL: 200 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL: 884 مجم / م³ 15 دقيقة.</p>
methyl methacrylate	<p>OEL EU (أوروبا, 12/2009). ملاحظات: occupational indicative of list values limit exposure</p> <p> TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.</p>

اجراءات المتابعة الموصى بها : إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود ترعرع، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التفسيفية الواقعية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوي بالاستنشاق لمقارنتها بقيم الحدية واستراتيجية الفياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك إدخاله، وثائق، التي جههطنية الخاصة بـ ظرف تحديد الماء الخطرة.

مستويات التأثير المشتبه

اسم المكوّن/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المُعرّضين	التأثيرات
n-butyl acetate	DNEL	قصير المدى استنشاق	960 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	960 مج / م ³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	480 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	480 مج / م ³	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	859.7 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	859.7 مج / م ³	مستهلكون	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	102.34 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	102.34 مج / م ³	مستهلكون	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	289 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	289 مج / م ³	عمال	موضعي
xylene	DNEL	طويل المدى جلدي	180 مج / كجم / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	77 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	108 مج / كجم / اليوم	مستهلكون	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	14.8 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	14.8 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	14.8 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

		DNEL	طويل المدى بالفم	1.6 مج / كجم	مستهلكون	مجموعى
2-methoxy-1-methylethyl acetate	DNEL	طويل المدى جلدي	bw / اليوم	153.5 مج / bw	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	bw / اليوم	275 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	bw / اليوم	54.8 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	bw / اليوم	33 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	bw / اليوم	1.67 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
%) ,aromatics ,C9 ,hydrocarbons (0,1 بنتين أقل من	DNEL	طويل المدى جلدي	bw / اليوم	25 مج / كجم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	bw / اليوم	150 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	bw / اليوم	11 مج / كجم	مستهلكون	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	bw / اليوم	32 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	bw / اليوم	11 مج / كجم	مستهلكون	مجموعى
ethylbenzene	DNEL	قصير المدى استنشاق	bw / اليوم	293 مج / م ³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	bw / اليوم	180 مج / كجم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	bw / اليوم	77 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	bw / اليوم	15 مج / م ³	مستهلكون	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	bw / اليوم	1.6 مج / كجم	مستهلكون	مجموعى

تركيزات التأثير المتوقع

تفاصيل المنهج	القيمة	تفاصيل الوسط	النوع	اسم المكون/الم المنتج
-	0.18 مج / لتر	الماء العذب	PNEC	n-butyl acetate
-	0.018 مج / لتر	بحري	PNEC	xylene
-	35.6 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	PNEC	
-	0.981 مج / كجم طن	رواسب المياه العذبة	PNEC	
-	من الوزن الساكن 0.0981 مج / كجم طن	رواسب المياه البحرية	PNEC	
-	0.0903 مج / كجم طن	التربة	PNEC	
-	0.327 مج / لتر	الماء العذب	PNEC	
-	0.327 مج / لتر	بحري	PNEC	
-	6.58 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	PNEC	
-	12.46 مج / كجم طن	رواسب المياه العذبة	PNEC	
-	12.46 مج / كجم طن	رواسب المياه البحرية	PNEC	2-methoxy-1-methylethyl acetate
-	2.31 مج / كجم طن من الوزن الساكن	التربة	PNEC	ethylbenzene
-	0.635 مج / لتر	الماء العذب	PNEC	
-	0.0635 مج / لتر	بحري	PNEC	
-	100 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	PNEC	
-	3.29 مج / كجم طن من الوزن الساكن	رواسب المياه العذبة	PNEC	
-	0.329 مج / كجم طن	رواسب المياه البحرية	PNEC	
-	0.29 مج / كجم طن من الوزن الساكن	التربة	PNEC	
-	0.1 مج / لتر	الماء العذب	PNEC	
-	0.01 مج / لتر	بحري	PNEC	
-	9.6 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	PNEC	
-	13.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	رواسب المياه العذبة	PNEC	
-	2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن	التربة	PNEC	
-	20 مج / كجم	تسمم ثانوي	PNEC	

8.2 ضوابط التعرض

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الحدود العليا الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار : 0.8 - 7.6%

وأعلى قيمة معروفة هي: 1.5 كيلوباسكال (11.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (acetate n-butyl).	الضغط البخاري
المتوسط الترجيحي: 1.05 كيلوباسكال (7.88 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)	الكتافة البخارية
وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيحي: 3.98 (الهواء = 1)	الكتافة النسبية
g/cm ³ 1.125 إلى 1.3	الذوبانية (نيات)
قابلية طفيفة جداً على الذوبان في الماء باردة. غير ذوبوبة في الماء الآتية: ماء ساخن.	معامل تفريغ الأوكتانول/الماء
غير متاحة.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير متاحة.	درجة حرارة الانحلال
كينماتي (C°40): /s ² mm 20.5< /s ² cm 0.205<	اللزوجة
غير متاحة.	الخواص الانفجارية
غير متاحة.	خواص مؤكسدة

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.	10.1 التفاعلية
المنتج ثابت.	10.2 الثبات الكيميائي
لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.	10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة
يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلجم بأي وسيلة، أو تنقب، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.	10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها
لكي تتنافى حدوث تفاعلات قوية مترتبة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.	10.5 المواد غير المتواقة
في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.	10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

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

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتأثيرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المذبيبات بعض الآثار السالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليل قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكن.

الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار المُزمنة للمكونات، وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتفسى والفوبي والاتصال بالأعين.

تحتوي sebacate (pentamethyl-4-piperidyl-1,2,2,6,6)bis ,methacrylate methyl . قد يحدث تفاعل تحسسي.

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	العرض
n-butyl acetate	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	جرذ أربن جرذ	21.1 مج / لتر < 17600 مج / كجم 13100 مج / كجم	4 ساعات -
xylene	استنشاق بخار LC50 بالفم LD50 جلدي TDL0	جرذ جرذ أربن	20 مج / لتر 4300 مج / كجم 4300 مج / كجم	4 ساعات -
2-methoxy-1-methylethyl acetate	جلدي LD50 بالفم LD50	أربن جرذ	< 5 جرام / كجم 8532 مج / كجم	-

القسم 11: المعلومات السامة

ethylbenzene methyl methacrylate	LC50 استنشاق غاز. LD50 جلدي LD50 بالفم LC50 استنشاق بخار LD50 جلدي LD50 بالفم	أربن أربن جرذ جرذ أربن جرذ	4000 جزء من المليون 5000 مج / كجم 3500 مج / كجم 78000 مج / م³ 5 جرام / كجم 7872 مج / كجم	4 ساعات - - 4 ساعات - -
---	--	---	---	--

تقديرات السمية الحادة

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي الاستنشاق (الأبخرة)	10657.1 مج / كجم 79.97 مج / لتر

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
n-butyl acetate	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
2-methoxy-1-methylethyl acetate ,aromatics ,C9 ,hydrocarbons	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
methyl methacrylate	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تبيح الجهاز التنفسى و تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

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

:

هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثراتها طويلة الأمد.

12.2 الثبات والتحلل

الاستنتاجات/المخلص

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

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

اسم المكون/المُنتَج	LogPow	BCF	إمكانية
n-butyl acetate	2.3	-	مُنخفض
xylene	3.12	إلى 25.9	مُنخفض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	مُنخفض
aromatics ,C9 ,hydrocarbons (بنيزين أقل من 0,1)	-	إلى 2500	على
ethylbenzene	3.6	-	مُنخفض
methyl methacrylate	1.38	-	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

التحريكية : غير متوفر.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) وال vPvB (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 ارشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية

يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. يجب التخلص من المادة وأو الحاوية كنفالية خطيرة.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

أنظمة النقل وفقاً للمعايير العالمية الخاصة بالنقل البري للمواد الخطرة وقواعد المنظمة الدولية للملاحة (IMO) لشحن المواد الخطرة (IMDG) والمنظمة الدولية للطيران المدني (ICAO) والاتحاد الدولي للنقل الجوي (IATA) والإجراءات الوطنية.

لوائح النقل الدولي

14.1 رقم الأمم المتحدة : 1263

14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص : Paint بالأمم المتحدة

14.3 فئة/فئات مخاطر النقل : 3



14.4 مجموعة التعبئة

14.5 الأخطار البيئية

14.6 احتياطات خاصة للمُستخدم

معلومات إضافية

ADR / RID

: كود حصر النفق: (D/E)

رقمتعريف الخطير: 30

IMDG

: جداول الطوارئ

S-E ,F-E

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

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

معايير المنظمة الدولية للملاحة لشحن المواد الخطرة (IMDG)، المواد اللزجة، يتم نقلها وفقاً إلى الفقرة 2.3.2.5)
تنطبق الإجراءات على الأوعية بسعة أقل من 30 لتر(

14.7 **غير متاحة.**
النقل سانياً بحسب الملحق الثاني :
من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن
منع التلوث الناجم عن السفن) وكود
حاوية السوائب الوسيطة (IBC)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقديرها وترخيصها REACH)
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

مواد مقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع : غير قابل للتطبيق.
وطرح واستخدام مواد وخلانط
وحاجيات معينة خطرة
لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

: مكون واحد على الأقل غير مردج.

: لم ترد بالقائمة

قائمة أوروبا

كيماويات القائمة السوداء

: لم ترد بالقائمة

**Industrial emissions
(integrated pollution
prevention and control) -
Air**

: لم ترد بالقائمة

**Industrial emissions
(integrated pollution
prevention and control) -
Water**

: لم ترد بالقائمة

كيماويات جدول القائمة 1 معاهدة الأسلحة
الكيماوية

: لم ترد بالقائمة

كيماويات جدول القائمة 2 معاهدة الأسلحة
الكيماوية

: لم ترد بالقائمة

كيماويات جدول القائمة 3 معاهدة الأسلحة
الكيماوية

15.2 **تقييم مأمونية الكيماويات** : غير قابل للتطبيق.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.
الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [إئحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المُتوقع

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

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

التبرير	التصنيف
Flam. Liq. 3, H226	على أساس معطيات الاختبار
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب
Eye Irrit. 2, H319	طريقة الحساب
STOT SE 3, H336	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 3, H412	طريقة الحساب

القسم 16: المعلومات الأخرى

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.	نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :
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 التهاباً أو الترنج.	
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.	
H400	سمي جداً للحياة المائية.	
H410	سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	
H411	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.	
Acute Tox. 4, H312	سمية حادة (جلدي) - الفئة 4	نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم
Acute Tox. 4, H332	سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4	والتعنة (CLP) / النظام المتوازن عالمياً (GHS)
Aquatic Acute 1, H400	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - 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 بالشطف - الفئة 1	
EUH066		
Eye Irrit. 2, H319	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2	نص عبارات المخاطر المختصرة كاملاً :
Flam. Liq. 2, H225	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2	
Flam. Liq. 3, H226	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	
Skin Irrit. 2, H315	تأكل/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	
	R11- ذو قابلية عالية على الإشتعال.	
	R10- قليلة للاشتعال.	
	R20- ضار عن طريق الإستنشاق.	
	R20/21- ضار عن طريق الإستنشاقها ولامسة الجلد.	
	R48/20- ضار: تتطوي على خط الإصابة بضرر صحيّ شديد نتيجة للتعرُّض المُطَوَّل عن طريق الإستنشاق.	
	R65- ضار: قد تسبب تلفاً رئوياً في حال بعها.	
	R37- مُهيج للجهاز التنفسى.	
	R38- مُهيج للجلد.	
	R37/38- مُهيج للجهاز التنفسى والجلد.	
	R43- قد تسبب استحساناً عن طريق ملامسة الجلد.	
	R66- قد يؤدي تكرار التعرُّض إلى جفاف الجلد أو تشقّقه.	
	R67- قد تسبب الآخرة التهاباً وذمة.	
	R50/53- شديدة السمية للأحياء المائية، قد تختلف تأثيرات ضائرة طويلة الأمد في البيئة المائية.	
	R51/53- سامة للأحياء المائية، قد تختلف تأثيرات ضائرة طويلة الأمد في البيئة المائية.	
	R52/53- ضار بالأحياء المائية، قد يختلف تأثيرات ضائرة طويلة الأمد في البيئة المائية.	
F	- ذو قابلية عالية للاشتعال	نص التصنيفات كاملاً [توجيه المواد
Xn	- ضارة	الخطيرة(DPD) / توجيه المستحضرات
Xi	- مُهيج	الخطيرة(DPD)]
N	- تتطوي على خطير بيئي	
26.09.2018	:	تاريخ الطبع
26.09.2018	:	تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة
26.09.2018	:	تاريخ الإصدار السابق
2.01	:	نسخة
		ملاحظة للمقاريء الكريمه

القسم 16: المعلومات الأخرى

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 دانماً 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.