تتفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (REACH تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها<mark>)، الملحق 2</mark> أوروبا

صحيفة بيانات السلامة



Jotun Thinner No. 29

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرِّف المُنتَج

Jotun Thinner No. 29 :

كود المنتج : 21340

نوع المنتَج : سائل.

وسائل التعريف الأخرى : غير متاحة.

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

الاستخدامات التي تم تعيينها

coatings in Use - الاستخدام الصناعي

coatings in Use - الاستخدام المهني

1.3 بيانات مورِّد صحيفة بيانات السلامة

Jotun Paints Co LLC, P.O.Box 672-C.P.O, Postal Code - 111 Sultanate of Oman Tel: 00968-626100 Fax:00968-626105 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 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H336

التصنيف بحسب التوجيه EEC/1999/45 بشأن المستحضرات الخطيرة

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

R10 :

مخاطر فيزيانية/كيميانية : قابلة للاشتعال.

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

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار





كلمة التنبيه : تحذير.

10/1 : تاريخ الإصدار : تاريخ الإصدار

القسم 2: بيان الأخطار

عبارات المخاطر : سائل وبخار لهوب.

قد يسبب النعاس أو الترنح.

عبارات التحذير

عامة : غير قابل التطبيق.

الوقاية : تجنب تنفس البخار. تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال

الأخرى. ممنوع التدخين. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية.

الاستجابة : في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اتصل بمركز السموم أو الطبيب إذا

شعرت بتوعك.

التخزين : ايخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً .

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

2-methoxy-1-methylethyl acetate : مُوِّ نَاتَ خَطِرة

عناصر التوسيم التكميلية : غير قابل النطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى : لا توجد.

تصنيف

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط

			التصنيف			
اسم المُكنِّ ن/المنتَج	المُعرَّفات	%	67/548/EEC	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبنة (CLP)]	النوع	ملاحظات
2-methoxy- 1-methylethyl acetate	REACH #: 01-2119475791-29 المفوضية الأوروبية: 203-603-9 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 6-58-801 فهرست: 7-00-195-607	≥90	R10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]	
2-methoxypropyl acetate	المفوضية الأوروبية: 274-724-2 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 4-70-70657 فهرست: 0-00-251-607	<0.3	R10 Repr. Cat. 2; R61 Xi; R37 يُراعى الرجوع للقسم 16 للاطلاع على نص عبارات المخاطر سالف الذكر.		[1]	-

على حد علم المورِّد حالياً، ليست في هذا القسم مُكونات إضافية مُصنَّفة أو تسهم في تصنيف المادة ومن ثم تتطلب الإبلاغ.

على حد علم المورِّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوِّ نات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

- [1] المادة مُصنّفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
 - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
- [3] المادة تفي بالمعابير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيويًا (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
- [4] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (VPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر
 - [5] مادة مقلقة قلقاً مكافِئا

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

10/2 : تاريخ الإصدار

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

علمة : يُراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم

لشخصٌ فاقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإفاقة، ثم طلب المشورة الطبية.

استنشاق : يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو

لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

ملامسة الجلد : أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلا جيدا بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها.

يراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرققات.

Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the : ملامسة العين

eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

الابتلاع : يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصَق حال بلعها. يراعى 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 الأدخنة لا تزال موجودة

، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطُّوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على

خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

<u>آثار صحية حادة كامنة</u>

ملامسة العين : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

استنشاق : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.

ملامسة الجلد : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الابتلاع : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

ملامسة العين : ليست هناك بيانات معينة.

استنشاق : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

غثیان أو تقیؤ صداع نعاس/إعیاء د نق/د ا

دوخة/دوار فقدان الوعى

ملامسة الجلد : ليست هناك بيانات معينة.

الابتلاع : ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

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

معالجات خاصة : لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

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

وسائل الإطفاء غير المناسبة : لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط : سائل وبخار لهوب. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.

قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري.

نواتج تحلل حراري خطِرة : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات : يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر

اللازمة لعمال الإطفاء القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

10/3 : تاريخ الإصدار

اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 5: تدابير مكافحة النار

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار

الأوروبي 469 EN سوف تكفل مُستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم للأفراد من خارج فريق الطوارئ

السماح بالدّخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة

عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

: إذا لزم الأمر ارتداء ثيابًا خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة لمسعفى الطوارئ

وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "لللأفراد من خارج فريق الطوارئ".

: تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. 6.2 الاحتياطات البيئية

يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب كبير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث انسكاب صغير

شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتنشيف باستعمال الممسحة 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 وعاء

مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يُراعى 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 بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، 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 الماصّة الملوَّ ثة قد تشكل خطراً

مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

: انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ. 6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

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

قد يُشحن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأريض دائماً عند النقل من حاوية إلى أخرى.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحدِثُ شرراً.

يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفرة.

يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة.

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8).

يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست وعاءاً ضغطياً .

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

يُراعى الامتثال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية.

معلومات بشأن الحماية من الحريق والانفجار

الأبخرة أثقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تُكوِّن 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

: تاريخ الإصدار 30.08.2018 10/4

القسم 7: المناولة والتخزين

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

ملحوظات على التخزين المُشترك

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

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

تُراعى الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعى التخزين في منطقةٍ جافةٍ، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيدا عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تُحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. ممنوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المُرخَّص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

غير متاحة. توصيات

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي غير متاحة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المُكنِّ ن/المنتّج	قِيَم حد التعرُّض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	OEL EU (أوروبا, 12/2009). تمتص عن طريق الجلا. ملاحظات: of list values limit exposure occupational indicative \$\forall \text{550} :STEL \text{STED} مج / م ³ 15 دقيقة. \$\forall \text{275} : 100 جزء من المليون 15 دقيقة. \$\forall \text{275} : TWA مح / م ³ 8 ساعات. \$\forall \text{TWA} : 50 جزء من المليون 8 ساعات.

إجراءات المتابعة الموصى بها

: إن كان هذا المنتَّج يحتوي على مُكوِّ نات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تنبغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التّعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستر آتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 EN (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي 482 EN (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطِرة.

مستويات التأثير المُشتق

اسم المُكلِّ ن/المنتَج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المُعرَّضين	التأثيرات
2-methoxy-1-methylethyl acetate	DNEL	طويل المدي جلدي			مجمو عي
			كجم bw / اليوم		
	DNEL	طويل المدي استنشاق		عمال	مجمو عي
	DNEL	طويل المدي جلدي			مجمو عي
			كجم bw / اليوم		
	DNEL	طويل المدي استنشاق	33 مج / م³		مجمو عي
	DNEL	طويل المدي بالفم			مجمو عي
			كجم bw / اليوم		

تركزات التأثير المتوقع

اسم المُكوِّ ن/المنتَج	النوع	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
2-methoxy-1-methylethyl acetate	PNEC	الماء العذب	0.635 مج / لتر	-
	PNEC	بحري	0.0635 مج / لنر	-
	PNEC	محطة معالجة مياه الصرف	100 مج / لَتَر	-
	PNEC	رواسب المياه العذبة	3.29 مج / كجم طن من	
			الوزن الساكن	
	PNEC	رواسب المياه البحرية		-
			من الوزن الساكن	
	PNEC	التربة	0.29 مج / كجم طن من	-
			الوزن الساكن	

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسية

: يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضى الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار

تدابير الحماية الفردية

: تاريخ الإصدار 30.08.2018 10/5

إجراءات النظافة الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّ تها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة

ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكنًا، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات أمان بواقيات جانبية.

حماية للجلا

حماية بده ية : 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 الاستُخدام النهائي المنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.

ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز.

تأكد دائماً من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم.

قد يتردى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.

قد يعمل الكريم الحائل على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيصت قد حدث التعرض بالفعل.

.EN374 to tested gloves suitable Wear

موصى به, قفاز ات (زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: مطاط النيتريل, مطاط البوتيل, Viton ,PVC ه

للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيمائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للقفازات المقاومة للمواد الكيمائية.

لابد أن يتحقق المستخدِم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتَّج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ

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

أدوات حماية الجسم : يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما

يجب أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرولُ وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن

المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

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

مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتج.

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

التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في ضوابط التعرض البيئى

بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

الرائحة

الحالة الفيزيائية سائل.

صافٍ . اللون

خاصية

غير متاحة. عتبة الرائحة

غير قابل للتطبيق. pН

غير قابل للتطبيق. نقطة الانصهار/نقطة التجمد

: وأدنى قيمة معروفة هي: 145.8°C (294.4) C°145.8 ف) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). نقطة الغليان الأوَّ لية ونطاق الغليان

> : كأس مغلق: 42°C نقطة الوميض

معدل التبخر : acetate methoxy-1-methylethyl-2) 0.3) مُقارَناً بـ خلات البوتيل

المعابلية المالتطابيق (مادة صلبة، غاز)

غير قابل للتطبيق. زمن الاحتراق غير قابل للتطبيق. معدل الاحتراق

الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار: 7% - 1.5

الضغط البخاري : وأعلى قيمة معروفة هي: 0.4 كيلوباسكال (2.7 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (2--1-methoxy

.(acetate methylethyl

: وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). الكثافة البخارية

> الكثافة النسبية 0.97 g/cm³:

: تاريخ الإصدار 10/6 30.08.2018

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الذوبانية (نيات) : قابلية طفيفة جداً على الذوبان في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.

معامل تفريق الأوكتانول/الماء : غير متاحة.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : وأدني قيمة معروفة هي: 333°C (631.4 ف) (acetate methoxy-1-methylethyl-2).

درجة حرارة الانحلال : غير متاحة.

اللزوجة : كينماتي (/s²mm 20.5<) /s²cm 0.205< : كينماتي (/s²mm 20.5<)

الخواص الانفجارية : غير متاحة. خواص مؤكسيدة : غير متاحة.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية : لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

10.2 الثبات الكيميائي : المُنتَج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة : لن تحدث تفاعلات خطرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها : يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تثقب، أو

تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

10.5 المواد غير المتوافقة : لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده غن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة, قلويات قوية, أحماض

فويه.

10.6 نواتج الانحلال الخطرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولّد نواتج تحلل خطرة.

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1 معلومات حول الآثار السمية

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

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

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

إذا تناثر السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيُّجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ.

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

اسم المُكوِّ ن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	LD50 جادي	أرنب	>5 جرام / كجم	-
	LD50 بالغم	جرذ	8532 مج / كجم	-

<u>تقديرات السمية الحادة</u>

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المُكنَّ ن/المنتَج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
2-methoxy-1-methylethyl acetate	الفئة 3	.0 0. 0.	
2-methoxypropyl acetate	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

خطر الشّنفط في الجهاز التنفسي

غير متاحة.

	20.00.2040	40/=
• تاريخ الاصدار	30.08.2018	
5,22 :	00.00.2010	10/7

القسم 11: المعلومات السمومية

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

الإستنتاجات/الملخص

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

12.2 الثبات والتحلل

الإستنتاجات/الملخص : غير متاحة.

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

اسم المُكوِّ ن/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
2-methoxy-1-methylethyl acetate		_	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

التحركية : غير متاحة.

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

 PBT
 غير قابل للتطبيق.

 vPvB
 غير قابل للتطبيق.

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

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق مُعالجة النفاية

يُحظر دخولها المصارف أوالمجاري المائية. يجب التخلص من المادة و/أو الحاوية كنفاية خطِرة.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعيةِ قائمة مؤمَّنة. يُراعى النأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملة نقل المنتَّج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

أنظمة النقل وفقاً للمعابير 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.

30.08.2018

لوائح النقل الدولي

14.1 رقم الأمم المتحدة : 3272

Esters, n.o.s. (2-methoxy-1-methylethyl acetate) : 14.2

بالأمم المتحدة

14.3 فنة/فنات مخاطر النقل : 3



: تاريخ الإصدار

14.4 مجموعة التعبنة : |||
 14.5 الأخطار البينية : لا.

10/8

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.6 احتياطات خاصة للمُستخدم: النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعيةِ قائمة مؤمَّنة. يُراعى التأكد من أن

الأفراد النين يتولون عملة نقل المنتّج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

معلومات إضافية

(D/E) : كود حصر النفق: ADR / RID

رقم تعريف الخطر: 30

: <u>جداول الطوارئ</u>

S-D ,F-E

14.7 النقل سانباً بحسب المُلحق الثاني : غير متاحة.

من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود

حاوية السوائب الوسيطة (IBC)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوانح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيُّ من المكونات.

المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع : غير قابل التطبيق.

وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات مُعينة خطرة

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخري

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

كيماويات القائمة السوداء : لم ترد بالقائمة

Industrial emissions : لم تر د بالقائمة

(integrated pollution

prevention and control) -

Air

Industrial emissions : لم تر د بالقائمة

(integrated pollution

prevention and control) -

Water

اسم المُكوِّن/المنتَج	التأثيرات المسرطنة	التأثيرات التطفيرية	التأثيرات النمائية	التأثيرات الخصوبية
2-methoxypropyl acetate	-	-	Repr. 1B, H360D (الجنين)	-

كيماويات جدول القائمة 1 معاهدة الأسلحة : لم تر د بالقائمة الأسلحة : الم تر د بالقائمة

الكيماوية

كيماويات جدول القائمة 2 معاهدة الأسلحة : لم ترد بالقائمة

الكيماوية

كيماويات جدول القائمة 3 معاهدة الأسلحة : لم ترد بالقائمة

الكيماوية

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات : غير قابل التطبيق.

10/9 : تاريخ الإصدار

الاختصارات

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغيير ها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدار ها.

: ATE = تقدير السمية الحادة

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

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

الـ PNEC = تركُّز عدم التأثير المُتوقع

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

الإجراء المُستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوانم عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)

التبرير	التصنيف
Flam. Liq. 3, H226	
STOT SE 3, H336	طريقة الحساب

H226 : سائل وبخار لهوب. نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً

H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً . قد يسبب النعاس أو الترنح. H336

قد يتلف الجنين. H360D

ي سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 Flam. Liq. 3, H226 نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم Repr. 1B, H360D السمّية التناسلية (الجنين) - الفئة 1 باء والتعبئة (CLP)/ النظام المتوائم عالمياً (

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسي) - STOT SE 3, H335

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة STOT SE 3, H336

نص عبارات المخاطر المُختصرة كاملاً : R10- قابلة للإشتعال.

. قد يُلحِق ضرراً بالطِّفُل الذي لم يولد بعد -R61 R61 مُهيِّج للجهاز التنفسي.

: سام على الإنجاب من الفئة 2 - سام على الإنجاب من الفئة 2 نص التصنيفات كاملاً [توجيه المواد

الخطِرة (DSD)/ توجيه المستحضرات

الخطيرة (DPD)]

[(GHS

30.08.2018 : تاريخ الطبع

30.08.2018: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة 30.08.2018 : تاريخ الإصدار السابق

2.01:

ملاحظة للقارىء الكريم

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقًا لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دائمًا ما يتم استخدامها وفقًا لشروط معينة تحت رقابة شركة Jotun. ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحتفظ شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق

30.08.2018 10/10 : تاريخ الإصدار