

Jotun Thinner No. 29

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : Jotun Thinner No. 29
كود المنتج : 21340

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

1.2 الاستخدامات الهاامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يتصاح بها

الاستخدامات التي تم تعينها

- الاستخدام الصناعي coatings in Use
- الاستخدام المهني coatings in Use

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

Jotun UAE Ltd. L.L.C.
P.O.Box 3671, Dubai, U.A.E.
Tel: 009714 3395000
Fax: 009714 3380666

Jotun Abu Dhabi L.L.C.
P.O.box-3714
Abu Dhabi U.A.E.
Tel: 00971 2 5510300
Fax: 00971 2 5510232

SDSJotun@jotun.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

SHE Dept. Jotun AS, Norway
+47 33 45 70 00

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج : خليط

التصنيف وفقا للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم CLP/GHS 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226
STOT SE 3, H336

التصنيف بحسب التوجيه EEC/1999/45 بشأن المستحضرات الخطرة

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

التصنيف : R10

مخاطر فизيانية/كيميائية : 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

القسم 2: بيان الأخطار

صور توضيحية للأخطار



:

<p>كلمة التنبية</p> <p>عبارات المخاطر</p> <p>عبارات التحذير</p> <p>عامة الوقاية</p> <p>الاستجابة</p> <p>التخزين</p> <p>التخلص من النفاية</p> <p>مكونات خطيرة</p> <p>عناصر التوسيم التكميلية</p>	<p>: تحذير.</p> <p>: سائل وبخار لهوب.</p> <p>قد يسبب النعاس أو التردد.</p> <p>: غير قابل للتطبيق.</p> <p>: تجنب نفس البخار. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشمر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية.</p> <p>: في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اتصل بمركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.</p> <p>: يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.</p> <p>: تخصل من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.</p> <p>2-methoxy-1-methylethyl acetate : غير قابل للتطبيق.</p>
--	--

2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف :

لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط مادة/مستحضر

اسم المكون/المزيج	المعرفات	%	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]	النوع	ملاحظات
2-methoxy-1-methylethyl acetate	# REACH 01-2119475791-29 المفوضية الأوروبية: 203-603-9 خدمة الملخصات الكيميائية () CAS 108-65-6: فهرست: 607-195-00-7 المفوضية الأوروبية: 274-724-2 خدمة الملخصات الكيميائية () CAS 70657-70-4: فهرست: 607-251-00-0	≥90	R10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2] -
2-methoxypropyl acetate	# REACH 01-2119475791-29 المفوضية الأوروبية: 203-603-9 خدمة الملخصات الكيميائية () CAS 108-65-6: فهرست: 607-195-00-7 المفوضية الأوروبية: 274-724-2 خدمة الملخصات الكيميائية () CAS 70657-70-4: فهرست: 607-251-00-0	<0.3	R10 Repr. Cat. 2; R61 Xi; R37	H226 ,3 .Liq .Flam) H360D ,1B .Repr (الجين) H335 ,3 SE STOT يراعي الرجوع للقسم 16 للاطلاع على نص عبارات المخاطر سالف الذكر.	[1] - انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

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

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتراكيز المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة 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 مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
 [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
 [4] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
 [5] مادة مقلقة فلماً مكافأة

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

- عامة**
يراعى 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**
يراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- لامسة الجلد**
أزل الثياب والأذنية الملوثة. يُراعى غسل البشرة خسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المذيبات أو المرقفات.
- 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.
- ابتلاع**
يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. 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 تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الرئتين خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

آثار صحية حادة كامنة

- لامسة العين**
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- استنشاق**
قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.
- لامسة الجلد**
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- ابتلاع**
قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

- لامسة العين**
ليست هناك بيانات معينة.
- استنشاق**
الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي
- لامسة الجلد**
ليست هناك بيانات معينة.
- ابتلاع**
ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومتطلبات خاصة مطلوبة

- ملاحظات للطبيب**
عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو استنشقت كميات كبيرة.
- معالجات خاصة**
لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

- وسائل الإطفاء المناسبة**
نوسي بـ: رغوة مقاومة للكحول, CO_2 , 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 خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجرى.
- نواتج تحلل حراري خطيرة**
قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
ثنائي أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

القسم 5: تدابير مكافحة النار

- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**
- يراعي 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. انتقال الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**
- ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

- لأفراد من خارج فريق الطوارئ**
- يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي عدم المنسكبة أو السير عليها.أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
- لمسعفي الطوارئ**
- إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ 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**
- يراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

- 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف**
- انسكاب صغير**
- يراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بياز الله بالتشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبيدي، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها في واء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.
- انسكاب كبير**
- يراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي 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. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعي 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 الماصة 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 الواقية 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. وتتبّغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

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

يراعي حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهم. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحدث شرراً . يراعي تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعي تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفارة. يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست وعاءاً ضعيفاً. يراعي أن يجري التفريغ في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية. يراعي الامتنال لقوانين الصحة والسلامة في العمل. يحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجار. الأبخرة أنقل 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

القسم 7: المناولة والتخزين

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 المشتركة

تحفظ بعيداً عن: عوامل مؤكيدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.
معلومات إضافية عن ظروف التخزين

يراعي الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعي التخزين في منطقةٍ جافة، باردة وجيدة التهوية. يُراعي الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تُحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. من نوع التدخين. يُراعي منع الوصول غير المرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

توصيات : غير مئحة.

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير مئحة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتاج	قيمة حد التعرض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	OEL EU values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 12/2009). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: STEL: 550 مج / م ³ 15 دقيقة. TWA: 100 مج / م ³ 8 ساعات. STEL: 275 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 50 مج / م ³ 8 ساعات.

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

مستويات التأثير المشتركة

اسم المكون/المنتاج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
2-methoxy-1-methylethyl acetate	DNEL	طويل المدى جلدي	153.5 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	275 مج / م ³	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	54.8 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	33 مج / م ³	مستهلكون	مجموعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	1.67 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعي

تركيزات التأثير المتوقع

اسم المكون/المنتاج	النوع	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
2-methoxy-1-methylethyl acetate	PNEC	الماء العذب	0.635 مج / لتر	-
	PNEC	بحري	0.0635 مج / لتر	-
	PNEC	محطة معالجة مياه الصرف	100 مج / لتر	-
	PNEC	رواسب المياه العذبة	3.29 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	PNEC	رواسب المياه البحرية	0.329 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	PNEC	التربة	0.29 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-

8.2 ضوابط التعرض

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

الضوابط الهندسية المناسبة

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

تدابير الحماية الفردية

اجراءات النظافة الشخصية

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

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

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

: ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيميات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. 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. تأكيد دائماً من أن القفازات خالية من العووب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدّى أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

.EN374 to tested gloves suitable Wear

موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثماني ساعات: مطاط النيترييل، مطاط البوتيل، PVC، ®Viton

للاختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية وقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للفقاـرات المقاومة للمواد الكيميائية.

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

: يجب انتقاء التجييزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمدـها أحد المختصـين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدـي ملابـس واقـية مضاـدة للكهربـاء الساـكنـة. لأقصـى حماـية من الكهربـاء الساـكنـة، يـنـبـغي أنـ تشـتـملـ الملابـسـ عـلـىـ أـفـرـولـ وـحـدـاءـ بـرـقـةـ وـقـفـازـاتـ مـضـادـةـ لـلـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ. استـنـبـالـ بـالـعـيـارـ الـأـورـوبـيـ EN 1149 لمـذـيدـ مـعـلـومـاتـ عـنـ المـادـةـ وـمـنـظـلـبـاتـ التـصـيـمـ وـطـرقـ الفـحـصـ.

أدوات حماية الجسم

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدـها أحد المختصـين قبل منـاـولةـ المـنـتجـ.

: لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضـينـ لـتـركـاتـ تـتـعـدـىـ حدـ التـعـرضـ. استـخدامـ قـنـاعـ التنـفـسـ معـ فـلـترـ الفـحـمـ وـالـغـبـارـ خـلـالـ رـشـ المـنـتجـ. فيـ الأـمـاـكـنـ المـحـصـورـةـ، يـرـاعـيـ استـخدـامـ أـجـهـزةـ تـنـفـسـ مـزـوـدـةـ بـالـهـوـاءـ أوـ بـالـهـوـاءـ المـضـغـوطـ. استـخدـامـ فـلـترـ الفـحـمـ (A2) عـنـ اـسـتـعـمـالـ الرـولـ أوـ الـفـرـشـاةـ.

: تـنـصـحـ بـفـحـصـ الإـنـبعـاثـاتـ الصـادـرـةـ مـنـ أـجـهـزةـ الـعـلـمـ وـالـتـهـوـيـةـ، لـلـتـأـكـيدـ مـنـ اـسـتـيفـانـهـ لـمـتـطلـبـاتـ قـانـونـ حـمـاـيـةـ الـبيـئةـ. فـيـ بـعـضـ الـحـالـاتـ، قـدـ يـكـونـ مـنـ الـضـرـوريـ إـسـتـخـدـامـ أـجـهـزةـ غـسـلـ الـذـخـانـ، أـوـ الـمـرـشـحـاتـ أـوـ إـجـراءـ تـعـدـيلـاتـ هـنـدـسـيـةـ لـلـمـعـدـاتـ، كـيـ يـتـسـنىـ تـقـليلـ الـإـنـبعـاثـاتـ إـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ مـقـبـولـةـ.

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

: لابد أن يرتدي العمال أحذية تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضـينـ لـتـركـاتـ تـتـعـدـىـ حدـ التـعـرضـ. استـخدامـ قـنـاعـ التنـفـسـ معـ فـلـترـ الفـحـمـ وـالـغـبـارـ خـلـالـ رـشـ المـنـتجـ. فيـ الأـمـاـكـنـ المـحـصـورـةـ، يـرـاعـيـ استـخدـامـ أـجـهـزةـ تـنـفـسـ مـزـوـدـةـ بـالـهـوـاءـ أوـ بـالـهـوـاءـ المـضـغـوطـ. استـخدـامـ فـلـترـ الفـحـمـ (A2) عـنـ اـسـتـعـمـالـ الرـولـ أوـ الـفـرـشـاةـ.

ضوابط التعرض البيئي

: تـنـصـحـ بـفـحـصـ الإـنـبعـاثـاتـ الصـادـرـةـ مـنـ أـجـهـزةـ الـعـلـمـ وـالـتـهـوـيـةـ، لـلـتـأـكـيدـ مـنـ اـسـتـيفـانـهـ لـمـتـطلـبـاتـ قـانـونـ حـمـاـيـةـ الـبيـئةـ. فـيـ بـعـضـ الـحـالـاتـ، قـدـ يـكـونـ مـنـ الـضـرـوريـ إـسـتـخـدـامـ أـجـهـزةـ غـسـلـ الـذـخـانـ، أـوـ الـمـرـشـحـاتـ أـوـ إـجـراءـ تـعـدـيلـاتـ هـنـدـسـيـةـ لـلـمـعـدـاتـ، كـيـ يـتـسـنىـ تـقـليلـ الـإـنـبعـاثـاتـ إـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ مـقـبـولـةـ.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الراحة

عتبة الراحة

pH

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

: وأدنـىـ قـيـمـةـ مـعـرـوـفـةـ هيـ (acetate methoxy-1-methylethyl-2) (294.4 °C فـ) (145.8 °C).

نقطة الوميض

معدل التبخّر

القوليفيل للتطبيق (مادة صلبة، غاز)

زمن الاحتراق

معدل الاحتراق

: كـأسـ مـغلـقـ C°42

: (acetate methoxy-1-methylethyl-2) 0.3 Mقارنة بـ خلات البوتيل

:

:

:

:

:

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.4 كيلوباسكال (2.7 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (acetate methylethyl).	الضغط البخاري
وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2).	الكتافة البخارية
كثافة النسبية 0.97 g/cm ³ .	الكتافة النسبية
قابلية طفيفة جداً على الذوبان في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.	الذوبانية (نيات)
غير متاحة.	معامل تفريق الأوكتانول/الماء
وأدنى قيمة معروفة هي: C°333 (631.4 ف) (acetate methoxy-1-methylethyl-2).	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
غير متاحة.	درجة حرارة الانحلال
كينماتي (C°40): 0.205< /s ² mm 20.5< /s ² cm 0.205<	اللزوجة
غير متاحة.	الخواص الانفجارية
غير متاحة.	خواص مؤكيدة

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 قطع، أو تلجم بأي وسيلة، أو تقب، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.	10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها
لكي تتفاوت حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.	10.5 المواد غير المتوافقة
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. The mixture has been assessed as conventional method the following assessed been has mixture Regulation CLP the of method conventional the following assessed been has mixture The accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC).

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

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

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

الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ.

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

العرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
-	5 جرام / كجم	أربطة	LD50 جلدي	2-methoxy-1-methylethyl acetate
-	8532 مج / كجم	جرذ	LD50 بالفم	

تقديرات السمية الحادة

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

القسم 11: المعلومات السامة

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	اسم المكون/المُنتَج
تأثيرات مخدرة	غير قابل للتطبيق.	الفئة 3	2-methoxy-1-methylethyl acetate
تأثير الجهاز التنفسى	غير قابل للتطبيق.	الفئة 3	2-methoxypropyl acetate

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متاحة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

:

الاستنتاجات/الملخص

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

12.2 الثبات والتحلل

:

الاستنتاجات/الملخص**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

اسم المكون/المُنتَج	LogPow	BCF	إمكانية
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	منخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

:

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

:

غير متاحة.

:

غير متاحة.

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

:

غير قابل للتطبيق.

:

غير قابل للتطبيق.

12.6 التأثيرات الضارة الأخرى**القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها**

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

13.1 طرق معالجة النفاية

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يجب التخلص من المادة وأو الحاوية كنفاية خطيرة.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى 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

3272 :

14.1 رقم الأمم المتحدة

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل



14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص : Esters, n.o.s. (2-methoxy-1-methylethyl acetate) بالأمم المتحدة

3 : 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل

III : 14.4 مجموعة التعبئة

لا : 14.5 الأخطار البيئية

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.

معلومات إضافية

كود حصر النفق: (D/E) رقم تعريف الخطير: 30 ADR / RID

جدول الطوارئ : IMDG
S-D, F-E

14.7 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني : غير متاحة.
من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوانب 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 للترخيص

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

قائمة أوروبا

: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.

: لم ترد بالقائمة 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

التأثيرات الخصوبية	التأثيرات النهائية	التأثيرات التطهيرية	التأثيرات المسربطة	اسم المكون/المنتج
-	-	-	(H360D, 1B. Repr (الجنين)	2-methoxypropyl acetate

كيماويات جدول القائمة 1 معاهدة الأسلحة : لم ترد بالقائمة الكيماوية

كيماويات جدول القائمة 2 معاهدة الأسلحة : لم ترد بالقائمة الكيماوية

كيماويات جدول القائمة 3 معاهدة الأسلحة : لم ترد بالقائمة الكيماوية

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.2 تقييم مامونية الكيماويات : غير قابل للتطبيق.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE = تغير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المُتوقع

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

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

التعريف	التصنيف	على أساس معطيات الاختبار	طريقة الحساب
	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336		

H226	سائل وبخار لهوب.	نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.	
H336	قد يسبب النعاس أو التردد.	
H360D	قد يتلف الجنين.	
Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D STOT SE 3, H335	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 السمية التتالسلية (الجنين) - الفئة 1 باء السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسي) - الفئة 3	نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) / النظام المتوازن عالمياً (GHS)]
STOT SE 3, H336	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3 R10- قابلة للإشتعال. R61- قد يلحق ضرراً بالطفل الذي لم يولد بعد - R37- مهيج للجهاز التنفسي.	نص عبارات المخاطر المختصرة كاملاً
	سام على الإنجاب من الفئة 2 - سام على الإنجاب من الفئة 2 Xi - مهيجة	نص التصنيفات كاملاً [توجيه المواد الخطيرة (DSD) / توجيه المستحضرات الخطيرة (DPD)]
	30.08.2018	تاريخ الطبع
	30.08.2018	تاريخ الإصدار / تاريخ المراجعة
	30.08.2018	تاريخ الإصدار السابق
	2.01	نسخة

ملاحظة للقارئ الكريم

تم تقديم المعلومات الواردة في هذا المستند وفقاً لأحدث المعلومات المتوفرة لدى شركة Jotun، وبناءً على الاختبارات المعملية والخبرة العملية. تعتبر منتجات Jotun من السلع شبه الجاهزة، وباعتبارها كذلك، فإن هذه المنتجات دالماً 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.