

## Jotun Thinner No. 21

### القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

#### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : Jotun Thinner No. 21  
كود المنتج : 17120

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

#### 1.2 الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يتصاحب 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  
[CLP/GHS] 1272/2008 التصنيف وفقا للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

STOT SE 3, H336  
Aquatic Chronic 2, H411

#### التصنيف بحسب التوجيه EEC/1999/45 بشأن المستحضرات الخطرة

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

التصنيف : R66, R67  
N; R51/53

مخاطر على الصحة البشرية : قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشقّقه. قد تتسبّب الأبخرة بالانسان والدوخة.

الأخطار البيئية : سامة للأحياء المائية، وقد تسبّب آثاراً ضائرة طويلاً الأجل 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.

**القسم 2: بيان الأخطار**

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار



<p><b>كلمة التنبية</b> عبارات المخاطر</p> <p><b>عبارات التحذير</b> عامة الوقاية الاستجابة التخزين التخلص من النفاية مكونات خطيرة عناصر التوسيم التكميلية</p>	<p>: تحذير.</p> <p>: قد يسبب النعاس أو التردد.</p> <p>سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.</p> <p>: غير قابل للتطبيق.</p> <p>: تجنب تنفس البخار. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب انتشار المادة في البيئة.</p> <p>: تجمع المواد المنسكبة. في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مرتفع للتنفس. اتصل بمركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.</p> <p>: تخزن في مكان مغلق بمفتاح.</p> <p>: تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.</p> <p>Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. : غير قابل للتطبيق.</p>
--	--

## 2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنیف : لا توجد.

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات**

مادة/مستحضر : خليط

اسم المكون/المنتج	المعرفات	%	التصنيف 67/548/EEC تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة] (CLP)]	النوع	ملاحظات
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	# REACH 01-2119463583-34 المفوضية الأوروبية: 918-811-1 خدمة الملخصات الكيميائية ) 64742-94-5(CAS المفوضية الأوروبية: 202-049-5 خدمة الملخصات الكيميائية ) 91-20-3(CAS فهرست: 601-052-00-2	≥90	Xn; R65 R66, R67 N; R51/53	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	[1] H
naphthalene	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50/53	<1	Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1] [2]	-

على حد علم المورد حالياً، ليس 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 كباشية، 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

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

- [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 والمتراکمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضة الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر
  - [4] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضة الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر
  - [5] مادة مقلقة فلماً مكافأة
- 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 الإنفاقه، ثم طلب المشورة الطبية.
- استنشاق**
  - : يُراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- لامسة الجلد**
  - : أزيل الثياب والأحذية 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.
- الابتلاع**
  - : يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصّق حال بلعها. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقييف.
- 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 المعدة خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

#### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل

##### آثار صحية حادة كاملة

- 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.
- الابتلاع**
  - : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

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

#### 4.3 دواعي آية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

- ملاحظات للطبيب**
  - : عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي 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 به: رغوة مقاومة للكحول, CO<sub>2</sub>, مساحيق, رذاذ الماء.

- وسائل الإطفاء غير المناسبة**
  - : لا تستخدم المياه النفاثة.

#### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

- الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط :** سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثراً بها طويلاً الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.
- نواتج تحلل حراري خطيرة :** قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
- ثاني أكسيد الكربون
  - أول أكسيد الكربون

- 5.3 نصائح لمكافحة الحريق :** 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.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء :** ينبعي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي 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.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء :**

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ للأفراد من خارج فريق الطوارئ

- للأفراد من خارج فريق الطوارئ :** يُحظر 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 له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
- لمسعفي الطوارئ :** إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسان. 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 والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

- 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتخلص من انسكاب صغير :** يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بإزالة 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.

- 6.4 مراعي للأقسام الأخرى :** يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحترق 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 الماسحة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

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

## القسم 7: المناولة والتخزين

- 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة :** يُراعي حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهمب. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحدث شرراً. يُراعي 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 الصنفية.
- قد يُشنن الخليط بالكهرباء الساكنة:** استخدم موصلات التأرض دائمًا عند النقل من حاوية إلى أخرى.

- يُراعي حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهمب. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحدث شرراً. يُراعي 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 الصنفية.
- يُحظر 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 وعاءً ضغطياً.

## القسم 7: المناولة والتخزين

يراعى أن يجري التخزين في أو عية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.

يراعى الامتثال 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 يعمل المشغلين داخل حبيرة 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 تهيئ 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. يراعى التخزين في منطقة جافة، باردة 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 متاحة.

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

: غير متاحة.

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### 8.1 بارامترات التحكم

#### حدود التعرض المهني

اسم المكون/المتنج	قيم حد التعرض
naphthalene	<b>OEL EU values limit exposure</b> TWA: 10 جزء من المليون 8 ساعات. TWA: 50 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.

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

إجراءات المتابعة الموصى بها

#### مستويات التأثير المُشتق

#### تركيزات التأثير المتوقع

### 8.2 ضوابط التعرض

#### الضوابط الهندسية المناسبة

#### تدابير الحماية الفردية

#### إجراءات النظافة الشخصية

: يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها.

: أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوّتها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشنس 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 الأغيرة. 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

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حماية يدوية

: ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيميات.

زمن الاحترق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام 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 دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنَت واستخدمت على نحو سليم.

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

قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيًّا قد حدث التعرض بالفعل.

.EN374 to tested gloves suitable Wear

موصى به، قفازات(زمن الإخراق) أكثر من ثمان ساعات: مطاط النيترييل، نيوبرين، مطاط البوتيل، مطاط فلوري،

®Viton

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

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

: يجب انتقاء التجييزات الشخصية الوقاية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

: ينبغي انتقاء الأذنية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

: لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن الممحورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة

: ننصح بغض الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنفان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

ضوابط التعرض البيئي

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظاهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الراحة

عتبة الراحة

pH

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

,(petroleum) naphtha Solvent) وأدنى قيمة معروفة هي: 146 إلى 299 °C (570.2 إلى 294.8 ف).  
(petroleum) naphtha Solvent)

نقطة الوميض

معدل التبخر

الغليان الأولي للتطهير (مادة صلبة، غاز)

زمن الاحترق

معدل الاحترق

الحدود العليا الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

الصيغة الكيميائية

الكتافة الكيميائية

الكتافة النسبية

الذوبانية (نيات)

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

الضغط البخاري

الكتافة البخارية

الكتافة النسبية

الذوبانية (نيات)

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

درجة حرارة الانحلال

اللزوجة

الخصائص الانفجارية

) naphtha Solvent) وأعلى قيمة معروفة هي: 0.003 كيلوباسكال (0.02 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) .(.arom heavy, (petroleum

غير متاحة.

0.9 g/cm³

غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.

غير متاحة.

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

خواص مؤكدة : 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** المنتج ثابت.
- 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة** لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
- 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها** ليست هناك بيانات معينة.
- 10.5 المواد غير المتوافقة** لكي تتفادي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.
- 10.6 نواتج الانحلال الخطرة** في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.

**القسم 11: المعلومات السامة****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 accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المكوّن المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُختلف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، اللعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبب المركبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بال الخليط 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 يُسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتلفيسي والفوقي والاتصال بالأعين.

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
naphthalene	LD50 بالقم	جرذ	490 مج / كجم	-

**تقديرات السمية الحادة**

غير متاحة.

**التهيج/التآكل**

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
naphthalene	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	495 milligrams	-
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-	0.05 ساعات 24 Milliliters	-

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)**

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)**

غير متاحة.

**خطر الشفط في الجهاز التنفسى**

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعات	براغيث الماء	حاد EC50 > 10 مج / لتر	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.
72 ساعات	الطحالب	حاد IC50 > 10 مج / لتر	naphthalene
96 ساعات	السمك	حاد LC50 > 10 مج / لتر	
96 ساعات	الطحالب	حاد 0.4 EC50 مج / لتر	
48 ساعات	براغيث الماء	حاد 1.6 EC50 جزء من المليون الماء العذب	costatum Skeletonema
48 ساعات	فقرات -	حاد 2800 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	magna Daphnia -
40 أيام	السمك -	مزم من 0.67 NOEC جزء من المليون الماء العذب	- pecteniferus Elasmopus
	البالغ		kisutch Oncorhynchus

#### الاستنتاجات/الملخص :

مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. هذه المادة سامة للحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد

### 12.2 الثبات والتحلل

#### الاستنتاجات/الملخص :

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المانى	اسم المكون/المنتج
-	-	-	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.
-	-	-	naphthalene

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
على	5780 إلى 99	6.5 إلى 2.8	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.
منخفض	168 إلى 36.5	3.4	naphthalene

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

#### معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

#### التحركية :

### 12.5 نتائج مأخوذة من تقييم 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 شباباً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيح الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريyo(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 13.1 طرق معالجة النفاية

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

(EWC) قائمة النفايات الأوروبية

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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.

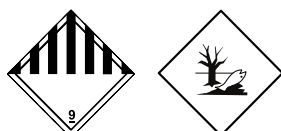
لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلتبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

### لوائح النقل الدولي

**14.1 رقم الأمم المتحدة :** 3082

**14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة :** مواد خطيرة على البيئة سائلة غ م أ (.arom heavy ,(petroleum) naphtha Solvent).

**14.3 فئة/فئات مخاطر النقل :** 9



**علامة الأخطار البيئية والملوثات البحرية:** تطبق فقط على الطرود التي تحتوي على أكثر من 5 لترات للسوائل و 5 كغم للمواد الصلبة.

**14.4 مجموعة التعبئة :** III

**14.5 الأخطار البيئية :** نعم.

**النقل داخل منشآت المستخدم:** يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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

**ADR / RID :**

كود حصر النفق: (-)  
رقمتعريف الخطير: 90

لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلتبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

**IMDG**

### جدول الطوارئ

S-F, F-A

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

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

**15.1 تشريع لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط**

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

**الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص**

**مواد مُقلقة للغاية**

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع :** غير قابل للتطبيق.  
وطرح واستخدام مواد وخالنط

وحاجيات معينة خطيرة

**لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى**

**قائمة أوروبا**

كافية المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.

**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**

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

التأثيرات الخصوبية	التأثيرات النهائية	التأثيرات التطفيرية	التأثيرات المُسرطنة	اسم المكوّن/المُنتج
-	-	-	Carc. 2, H351	naphthalene

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

**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

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

**الإجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [النظام المتوافق عالمياً (GHS)/التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]**

التصنيف	التبرير
طريقة الحساب	STOT SE 3, H336
طريقة الحساب	Aquatic Chronic 2, H411

**نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً** : ضار عند الابتلاع.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

قد يسبب النعاس أو التردد.

يشتبه بأنه يسبب السرطان.

سمي جداً للحياة المائية.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

**نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)/ النظم المتوافق عالمياً (GHS)]** :

الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 4

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

خطر السمية بالشفط - الفئة 2

السرطانة - الفئة 2

**نص عبارات المخاطر المختصرة كاملاً** :

R40- برهان محدود على التأثير المُسرطَن.

R22- ضارة عند الابتلاع.

R65- ضار؛ قد تسبب تلفاً رئوياً في حال بلعها.

R66- قد يؤدي تكرار التعرُّض إلى جفاف الجلد أو تشقّعه.

R67- قد تسبب الأبغرة للعاس والذوحة.

R50/53- شديدة السمية للأحياء المائية، قد تختلف تأثيرات صارمة طويلة الأمد في البيئة المائية.

R51/53- سامة للأحياء المائية، قد تختلف تأثيرات ضاربة طويلة الأمد في البيئة المائية.

مسرطن من الفئة 3 - مسرطن من الفئة 3

Xn - ضارة

N - تتضمن على خطر بيئي

28.05.2018 :

28.05.2018 :

28.05.2018 :

1.01 :

**نص التصنيفات كاملاً [توجيه المواد**

**الخطيرة (DSD)/ توجيه المستحضرات**

**الخطيرة (DPD)]**

تاريخ الطبع

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق

نسخة

**القسم 16: المعلومات الأخرى**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 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.