

## 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  
- الاستخدام المهني

#### 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

STOT SE 3, H336  
Aquatic Chronic 2, H411

التصنيف بحسب التوجيه EEC/1999/45 بشأن المستحضرات الخطيرة

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

التصنيف : R66, R67  
N; R51/53

**مخاطر على الصحة البشرية** : قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشقّه. قد تتسبّب الأبخرة بالنسان والدوخة.

**الأخطار البيئية** : سامة للأحياء المائية، وقد تسبّب آثاراً ضائرة طولية 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.

#### 2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



**القسم 2: بيان الأخطار****كلمة التنبية****عبارات المخاطر****عبارات التحذير****عامة****الوقاية****الاستجابة****التخزين****التخلص من النفاية****مكونات خطيرة****عناصر التوسيم التكميلية**

: تحذير.

: قد يسبب النعاس أو الترنج.

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

غير قابل للتطبيق.

:

تجنب نفس البخار. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب انتشار المادة في البيئة.

تجمع المواد المنسكبة. في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اتصل بمركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.

بخزن في مكان مغلق بمحفظة.

:

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

Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. :

غير قابل للتطبيق.

**2.3 الأخطار الأخرى****الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنفي**

: لا توجد.

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات****مادة/مستحضر****نوع****ملحوظات****التصنيف****67/548/EEC****تنظيم (المفوضية الأوروبية)  
رقم 1272/2008 [التصنيف  
والتوسيم والتغطية (CLP)]**

اسم المكون/المنتج	المعرفات	%			
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	# REACH 01-2119463583-34 المفوضية الأوروبية: 918-811-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS 64742-94-5): المفوضية الأوروبية: 202-049-5 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS 91-20-3): 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		<1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 N; R50/53	Acute Tox. 4, H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1] [2] -

يراعي الرجوع للقسم 16 لمطالعة نص للاطلاع على نص عبارات المخاطر سالف الذكر.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

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 للتراكيز المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقة، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد 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 تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (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 الأولى

- 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**  
أزيل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة عسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المذيبات أو المرفقات.
- 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**  
يراعى 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 تنتهي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل

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

#### علامات/أعراض فرط التعرض

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

### 4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومتطلبة خاصة مطلوبة

- ملاحظات للطلب**  
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 بـ: رغوة مقاومة للكحول,  $\text{CO}_2$ , مساحيق, رذاذ الماء.

#### وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:  
ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون

#### نواتج تحلل حراري خطيرة

### 5.3 نصائح لمكافحي الحرائق

#### معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

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.

#### اللزمه لعمال الإطفاء

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات** : ينبعي أن يرتدي مكافحة المراقب التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأذنـيات والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحادث الكيماوي.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات 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 لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس 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 المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي 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 باليمن إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكة.

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

**انسكاب صغير** : يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بإزالة التشتيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبيـل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشـيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحـها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصـين.

**انسكاب كبير** : يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومـات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابـات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعي احتواء الانسكاب وجـمعـه بمـادة مـاصـةـ غير قـابلـةـ لـالـاحـتـرـاقـ مـثـلـ الرـمـلـ، أوـ التـرـابـ، أوـ الـفـرـمـيكـوـلـيـتـ، أوـ تـرـابـ دـيـاتـومـيـ، ثم وضعـهاـ فيـ إـحـدىـ الـحاـوـيـاتـ لـلـتـخلـصـ مـنـهاـ بـماـ يـتـقـنـ الـلـوـائـحـ الـمـلـحـيـةـ. تـخلـصـ مـنـهاـ عـنـ طـرـيقـ أحدـ مقـاـوليـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ المـرـخصـينـ. المـادـةـ المـاـصـةـ الـمـلـوـثـةـ قـدـ تـشـكـلـ خـطـراـ مـاـمـاـلـاـ لـخـطـرـ الـمـنـسـكـ.

**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 معالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعي الحيلولة 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 تخـلو من كافة الأصوات العالية، ومصادر الاشتعال الأخرى. ويجب بتوفـير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربـائيةـ. قد يـشـحـنـ الـخـلـيـطـ بـالـكـهـرـبـاءـ السـاكـنـةـ: استـخدـمـ موـصلـاتـ التـارـيـضـ دـانـمـاـ حـدـ النـقـلـ مـنـ حـاوـيـةـ إـلـىـ أـخـرـىـ.

يراعي حفظـهاـ بعيدـاـ عنـ مـاـصـةـ الحرـارـةـ، والـشـرـرـ وـالـلـهـبـ. لاـ يـجـوزـ استـخدـامـ أـيـ أدـواتـ تـحـدـثـ شـرـراـ. يـرـاعـيـ تـجـنبـ مـلاـمسـتهاـ الجـلدـ وـالـأـعـيـنـ. تـجـنبـ اـسـتـشـاقـ الغـيـارـ أوـ الجـسـيمـاتـ أوـ الرـذـاذـ أوـ الضـبابـ النـاشـئـةـ عـنـ اـسـتـعـمالـ هـذـاـ الـخـلـيـطـ. يـرـاعـيـ تـجـنبـ اـسـتـشـاقـ الغـيـارـ النـاشـئـ عنـ اـسـتـخـدـامـ وـرـقـ الصـنـفـرـةـ.

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 وعاءً ضغطياً.

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

يراعي الامتثال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجارات.

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

عندما يعمل المشغلين داخل حبرة الرش، سواء كانوا يقوموا بالرش أم لا، من العبر المرجح أن تكون التهوية كافية للتحكم في الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات في كافة الحالات. في تلك الظروف، يتوجب عليهم ارتداء منفاس مزودة بتنعـذـيةـ منـ الهـوـاءـ المـضـغـطـ إـثـنـاءـ عمـلـيـةـ الرـشـ إـلـىـ أـنـ تـهـبـ تركـيزـاتـ الجـسـيمـاتـ المـعـلـقـةـ وأـبـخـرـةـ المـذـيـبـاتـ دون حدود التعرض.

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

## القسم 7: المناولة والتخزين

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

محلوّات على التخزين المشترك

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

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

يراعى الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعى التخزين في منطقةٍ جافةً، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تُحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. منوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المُرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب.

### 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 المنهي

اسم المكون/الم المنتج	قيم حد التعرض
naphthalene	<b>OEL EU values limit exposure</b> TWA: 10 جزء من المليون 8 ساعات. TWA: 50 مج / م³ 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 يتمكن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبغى 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.

#### 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 تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يتحمل ثؤُلُها. 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 معتمدة، عندما يُشير تقدير المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقدير إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات أمان بواقيات جانبية.

#### أدوات حماية الوجه/العين

#### حماية للجلد

#### حماية يدوية

: ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محددة لأي فرد أو توليفة كيماويات.

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 علامات على تلف مادة القفاز.

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

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

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

.EN374 to tested gloves suitable Wear

موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثمانى ساعات: مطاط النيتريل، نوبرين، مطاط البوتيل، مطاط فلوري،

®Viton

للختبار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، برجى استشارة الجهة الموردة للقفازات المقاومة للمواد الكيميائية.

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

**: يجب انتقاء التجييزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوى 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 تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.**

**: لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة وملائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدي 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 الروول أو الفرشاة**

**: ننصح بغض الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضوري استخدام أجهزة غسل الأدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، 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

#### المظهر

**: سائل.** الحالة الفيزيائية

**: صافي.** اللون

**: خاصية.** الراحة

**: غير متاحة.** عتبة الراحة

**: غير قابل للتطبيق.** pH

**: غير قابل للتطبيق.** نقطة الانصهار/نقطة التجمد

**: وأدنى قيمة معروفة هي: 146 إلى 299 °C (petroleum naphtha Solvent).** نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

**: (. arom heavy).** نقطة الوميض

**: كأس مغلق: 62 °C.** معدل التبخّر

**: غير متاحة.** الفيارنافيلاتاينيك (مادة صلبة، غاز)

**: غير قابل للتطبيق.** زمن الاحتراق

**: غير قابل للتطبيق.** معدل الاحتراق

**: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار :** الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

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

**: غير متاحة.** الضغط البخاري

**: 0.9 g/cm³.** الكتافة البخارية

**: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.** الكتافة النسبية

**: غير متاحة.** الذوبانية (نيات)

**: معامل تفريق الأوكتانول/الماء** درجة حرارة الاشتعال الذاتي

**: وأدنى قيمة معروفة هي: 220 إلى 250 °C (428 إلى 482 ف) (. arom heavy).** درجة حرارة الاشتعال الذاتي

**: غير متاحة.** درجة حرارة الانحلال

**: كينماتي (C°40) /s²mm 20.5< /s²cm 0.205<.** اللزوجة

**: غير متاحة.** الخصائص الانفجارية

**: غير متاحة.** خصائص مؤكسدة

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

- |   |  |
|---|--|
| : | 10.1 التفاعلية   |
| : | لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.   |
| : | 10.2 الثبات الكيميائي  |
| : | المُنتَج 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 تتفافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاد غن المواد الآتية: عوامل موكبدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية. |
| : | 10.6 نوائح الانحلال الخطرة   |
| : | في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنظر أن تتوارد نوائح تحلل خطيرة.                                       |

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السامة

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، التئاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

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

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

الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ.

هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتلفيسي والفموي والاتصال بالأعين.

الاسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
naphthalene	LD50 بالغم	جرذ	490 مج / كجم	-

### تقديرات السمية الحادة

غير متاحة.

### التهيج/التآكل

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

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

الاسم 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

الاسم 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 -	م زمن 0.67 NOEC جزء من المليون الماء العذب	- pecteniferus Elasmopus
40 أيام	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
ليس بسهولة	-	-	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.
ليس بسهولة	-	-	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 المُبيَّنة 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.

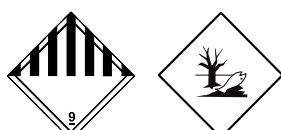
لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغ، بشرط أن تلتبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8.

### لوائح النقل الدولي

**14.1 رقم الأمم المتحدة :** 3082

**14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة :** مواد خطيرة على البيئة سائلة غم 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 لسوائل 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.** **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 التطهيرية	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.