

## صحيفة بيانات السلامة

# Jotafloor Solvent Free Primer Comp B (20)

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

#### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج	Jotafloor Solvent Free Primer Comp B (20)
كود المنتج	501
وصف المنتج	مادة مصلبة.
نوع المنتج	سائل.
وسائل التعريف الأخرى	غير متاحة.

#### 1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

الاستخدامات التي تم تعينها

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

يُسْتَعْنَ بِمُلْحِقِ صحيفَةِ بياناتِ السَّلَامَةِ لمُزِيدِ مِنَ الْمَعْلُومَاتِ فِي سِينارِيو(هات) التَّعْرُضِ.

#### 1.3 بيانات مورد صحيفَةِ بياناتِ السَّلَامَةِ

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 وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Acute Tox. 4, H302  
Skin Corr. 1B, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Chronic 3, H412

المُنْتَجُ مُصْنَفٌ عَلَى أَنَّهُ خَطَرٌ وَفَقَاءِ لِلائِحةِ (EC) 1272/2008 المُعَدَّلةِ.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

#### 2.2 عناصر الوسم

## القسم 2: بيان الأخطار



صور توضيحية للأخطار

:

**كلمة التنبيه**  
**عبارات المخاطر**

: خطر.

H302 - ضار عند الاتلاع.

H314 - يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H412 - ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

**عبارات التحذير**  
**عامة**  
**الوقاية**

: غير قابل للتطبيق.

P280 - البس فقايات واقية. البس واقي العين أو الوجه. البس ملابس واقية.

P273 - تجنب انتشار المادة في البيئة.

**الاستجابة**

: P310 + P340 - في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مرير للتنفس.  
اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

P311 + P301 - في حالة الاتلاع : اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً . لا تجرِ المريض على التقيؤ.  
P310 + P353 + P361 - في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): ازْعِ الملابس الملوثة فوراً .

يُشطف الجلد بالماء أو بالدش. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً .

P313 + P333 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية.

P310 + P338 + P305 - في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً .

P405 - يخزن في مكان مغلق بفتح.

P501 - تخالص من المنتجات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

**مكونات خطرة**  
3-aminoethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine  
benzyl alcohol  
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol

: غير قابل للتطبيق.

**عناصر التوسيم التكميلية**

: غير قابل للتطبيق.

**المُلحَق السابع عشر؛ قيد على تصنيع**  
**وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات**  
**معينة خطيرة**

**متطلبات التغليف الخاصة**

: غير قابل للتطبيق.

**يُراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق**  
**منيعة للأطفال**

**تحذير لمسى من الخطر**

### 2.3 الأخطار الأخرى

**الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى**  
**تصنيف**  
: لا توجد.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

**3.2 خلائق**

النوع	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412 Acute Tox. 4, H302	≥25 - ≤48	# REACH 01-2119514687-32 المفوضية الأوروبية: 220-666-8 خدمة الملخصات الكيميائية: (CAS) 2855-13-2 فهرست: 612-067-00-9	3-aminoethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine benzyl alcohol
[1]		≥25 - ≤48	# REACH	

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

<p>salicylic acid</p> <p>2,4,6-tris(dimethylaminomethyl) phenol</p>	<p>01-2119492630-38 المفوضية الأوروبية: 202-859-9 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-51-6 #: # REACH 01-2119486984-17 المفوضية الأوروبية: 200-712-3 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 69-72-7</p> <p>01-2119560597-27 المفوضية الأوروبية: 202-013-9 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 90-72-2 فهرست: 603-069-00-0</p>	<p><math>\leq 6.4</math></p> <p><math>\leq 3</math></p>	<p>Acute Tox. 4, H332</p> <p>Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412</p>	<p>[1]</p> <p>[1]</p>
---	--	---	---	-----------------------

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة ببيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبيين.

النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
- [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
- [3] المادة تقى بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
- [4] المادة تقى بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
- [5] مادة مقلقة قلماً مكافأة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

عامة

: يُراعي 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، يُراعي وضعه في وضع الإفاقة، ثم طلب المشورة الطبية.

لامسة العين

: يُراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعي دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يُراعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

استنشاق

: يُراعي الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعي تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنقطاع النفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

لامسة الجلد

: أزيل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها.

الابتلاع

: يُراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعي تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على القيء.

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 الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس قفازات.

#### 4.2 أهم الأعراض والتاثيرات، الحاد منها والمتأخر

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

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذيب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُختلف تاثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتاثيرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبى المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تُسبب المُنيبيات بعض الآثار السالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطَوَّل أو المتكسر بالخليط قد يُسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد اللامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناشر السائل في الأعين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكوس. الابتلاع قد يُسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ.

هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والاجلة وكذلك الآثار المُرمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي

#### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

والتنفس والفصوي والاتصال بالأعين.

تحتوي 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, phenol(dimethylaminomethyl)tris-2,4,6 ,aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine. قد يحدث تفاعل تحسسي.

##### 4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة

ملاحظات للطبيب : في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

معالجات خاصة : لا يوجد علاج محدد.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

#### القسم 5: تدابير مكافحة النار

##### 5.1 وسائل إطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة : نوصي بـ: رغوة مقاومة للكحول, CO<sub>2</sub>, مساحيق, رذاذ الماء.

وسائل إطفاء غير المناسبة : لا تستخدم المياه النفاثة.

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

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط : سوف ينشأ عن النار دخان أسود كثيف. التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

منتجات احتراق خطيرة : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون, ثاني أكسيد الكربون, دخان, أكاسيد النيتروجين.

##### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الازمة لعمال الإطفاء : يُراعى تبريد الحاويات المُغلفة المعرضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصادر أو المجرى المائي.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الازمة لعمال الإطفاء : قد يكون ارتداء جهاز تنفس ملائم أمراً مطلوباً.

#### القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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

يُراعى إبعاد مصادر الاشتعال وتهوية المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

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 الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البيئية : يُحظر دخولها المصادر والمجرى المائي. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعتمد بها محلياً، إذا تسبب المنتج في تلوث البحيرات، أو الأنهر أو المجرى.

##### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دباتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخزين منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يفضل أن يجري تنظيفها بأحد المنظفات. يُراعى تجنب استخدام المذيبات.

##### 6.4 مرجع للأقسام الأخرى

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

## القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثناباً 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.

### 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 تخلو من كافة الأضواء العاربة، ومصادر الاشتعال الأخرى. ويجب بتوفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية.  
قد يُشنح الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأرضي دائمًا عند النقل من حاوية إلى أخرى.

يراعي حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحدث شرراً.  
يراعي تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الصباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعي تجنب استنشاق الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفرة.

يُحظر 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).

يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست وعاءً ضغطياً.

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

يراعي الامتنال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

معلومات بشأن الحماية من الحريق 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 بتنفسية 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

хранن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

ملحوظات على التخزين المشترك

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

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

يراعي الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعي التخزين في منطقة جافة، باردة وجيدة التهوية. يُراعي الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. من نوع التخزين. يُراعي 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

وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 8.1 بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهني

قيمة حد التعرض غير معروفة.

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 و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أحواز موقع العمل - إرشادات تقدير التعرض لعوامل كيمائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية الفياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أحواز موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقدير التعرض للعوامل البيولوجية والكيمائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أحواز موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيمائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNELs/DMELs

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

التأثيرات	جمهور المعرضين	القيمة	التعرض	اسم المكون/المنتج
مجموعى	مستهلكون	0.526 مج / كجم bw / اليوم	طويل المدى بالفم	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine benzyl alcohol
	عمال	450 مج / م <sup>3</sup>	قصير المدى استنشاق	
	عمال	90 مج / م <sup>3</sup>	طويل المدى استنشاق	
	عمال	47 مج / كجم	قصير المدى جلدي	
	عمال	9.5 مج / كجم	طويل المدى جلدي	
	مستهلكون	28.5 مج / كجم bw / اليوم	قصير المدى جلدي	
	مستهلكون	25 مج / كجم bw / اليوم	قصير المدى بالفم	
	مستهلكون	5.7 مج / كجم bw / اليوم	طويل المدى جلدي	
	مستهلكون	5 مج / كجم bw / اليوم	طويل المدى بالفم	
	مستهلكون	8.11 مج / م <sup>3</sup>	طويل المدى استنشاق	
	مستهلكون	40.55 مج / م <sup>3</sup>	قصير المدى استنشاق	
	عمال	0.2 مج / كجم bw / اليوم	طويل المدى جلدي	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol
	عمال	0.31 مج / م <sup>3</sup>	طويل المدى استنشاق	

## PNEC

تفاصيل المنهج	القيمة	تفاصيل الوسط	اسم المكون/المنتج
-	0.06 مج / لتر	الماء العذب	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine benzyl alcohol
-	0.006 مج / لتر	بحري	
-	3.18 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	
-	5.784 مج / كجم طن	رواسب المياه العذبة	
-	0.578 مج / كجم طن	رواسب المياه البحرية	
-	1.121 مج / كجم طن	التربيه	
-	1 مج / لتر	الماء العذب	
-	0.1 مج / لتر	بحري	
-	39 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	
-	5.27 مج / كجم طن من	رواسب المياه العذبة	
-	0.527 مج / كجم طن	رواسب المياه البحرية	
-	0.456 مج / كجم طن	التربيه	
-	0.084 مج / لتر	الماء العذب	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol
-	0.0084 مج / لتر	بحري	
-	0.2 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	

## 8.2 ضوابط التعرض

### الضوابط الهندسية المناسبة

: يُراعى توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية محلية ونظام جيد لسحب عموم الهواء. إن لم تكن هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تركيزات الجسيمات وأخرحة المُذنيات دون حدود التعرض المهني، يجب إرتداء حماية تنفسية ملائمة.

### تدابير الحماية الفردية

### إجراءات النظافة الشخصية

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوّثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

- ليست هناك مادة فقاولات واحدة أو توليفة مواد مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات.  
زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج.  
يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقتضيها جهة تصنيع الفقاول بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.  
ينبغي استبدال الفقاولات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة الفقاول.  
تأكد دائمًا من أن الفقاولات خالية من العيوب وأنها خزنوا واستخدمت على نحو سليم.  
قد يتزداد أداء الفقاول أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.  
قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

.EN374 to tested gloves suitable Wear  
قد يستخدم، فقاولات (زمن الاختراق) من 4 - 8 ساعات: PVC، مطاط النيتريل  
موصى به، فقاولات (زمن الاختراق) أكثر من ثمان ساعات: مطاط فوري،<sup>®</sup> Viton، نيورين، مطاط البوتيل

لل اختيار المناسب لمواد الفقاولات مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للفقاولات المقاومة للمواد الكيميائية.

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع الفقاولات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.  
على عمال التشغيل أن يرتديوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من الألياف تخليفية تقاوم درجات الحرارة العالية.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.  
لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الفحم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعي استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدم فلتر الفحم (A2) عند استعمال الرول أو الغرشة

: يُنظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

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

: الألوان المختلفة.

اللون

: خاصية.

الرايانة

: غير قابل للتطبيق.

عتبة الرايانة

: غير قابل للتطبيق.

pH

: غير قابل للتطبيق.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

: وآدنى قيمة معروفة هي: 445.1 (F) عند 401.5 (F) (alcohol benzyl). المتوسط الترجيحي: 205.3 °C (alcohol benzyl).

: وآدنى قيمة معروفة هي: 229.49 °C (alcohol benzyl). المتوسط الترجيحي: 49 °C (alcohol benzyl).

نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان

: كأس مغلق: غير قابل للتطبيق.

نقطة الوميض

: 0.007 (alcohol benzyl) مُقلَّناً بـ خلات البوتيل

معدل التبخّر

: غير قابل للتطبيق.

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

: 1.2 - 13% (الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

: أعلى قيمة معروفة هي: 0.02 كيلوباسكال (0.2 مم زئبق) عند 20 درجة مئوية (alcohol benzyl).

الضغط البخاري

: أعلى قيمة معروفة هي: 0.01 كيلوباسكال (0.08 مم زئبق) عند 20 درجة مئوية (alcohol benzyl).

الكتافة البخارية

: أعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (alcohol benzyl).

الكتافة

: 1 g/cm<sup>3</sup>

الذوبانية (نيات)

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

معامل تفريغ الاوكتانول/الماء

## Jotafloor Solvent Free Primer Comp B (20)

### القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

**درجة حرارة الاشتعال الذاتي** : أدنى قيمة معروفة هي: 716 °C (ف) (aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine-3).

**درجة حرارة الانحلال** : غير متحادة.

**اللزوجة** : كينماتي ( $C^{\circ}40$ ):  $0.205 \text{ s}^2\text{cm} / \text{s}^2\text{mm} 20.5$ ).

**الخواص الانفجارية** : غير متحادة.

**خواص مؤكسدة** : غير متحادة.

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

### القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

**التفاعلية** : لا توجد معلومات اختبار محددة عن امكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

**الثبات الكيميائي** : ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

**إمكانية التفاعلات الخطيرة** : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

**10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها**

**10.5 المواد غير المتوقعة**

**10.6 نوافع الانحلال الخطيرة** : قد تولد نوافع تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

لكي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

قد تحتوي نوافع الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.

### القسم 11: المعلومات السامة

#### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. The method conventional been has mixture CLP the of accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتراوّز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتاثيرات صائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، التهاب، 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 تناشر السائل في الأعين، فقد يسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعدوى.

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 والفصوى والاتصال بالأعين.

تحتوي نوافع الإنحلال علىphenol(dimethylaminomethyl)tris-2,4,6 ,aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine-3. قد يحدث تفاعل تحسسي.

#### سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأتواء	الجرعة	التعرض
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine benzyl alcohol	LD50 بالفم	جرذ	1030 مج / كجم	-
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	LD50 بالفم	جرذ	1230 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	1673 مج / كجم	-

**الاستنتاجات/الملخص**  
**تقديرات السمية الحادة**

المسار	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم جلدي الاستنشاق (الأبخرة)	1170.3 مج / كجم 2298.9 مج / لتر 23.67 مج / لتر

**التحيج/التآكل**

## Jotafloor Solvent Free Primer Comp B (20)

### القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	الأغين - مهيج شديد الجلد - مهيج خفيف الجلد - مهيج شديد الجلد - مهيج شديد	أربن جرذ جرذ أربن	- - - -	24 ساعات 50 Micrograms 0.025 Milliliters 0.25 Milliliters 2 ساعات 24 milligrams	- - - -

الاستنتاجات/الملخص  
الاستحسان.

الاستنتاجات/الملخص  
تأثير على الجينات.

الاستنتاجات/الملخص  
السرطان.

الاستنتاجات/الملخص  
السمية التناصية.

الاستنتاجات/الملخص  
قابلية على التسبب في المسخ.

الاستنتاجات/الملخص  
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد).

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
salicylic acid	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تبيح الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)  
غير متاحة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسي  
غير متاحة.

معلومات الأخرى : غير متاحة.

### القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

#### 12.1 السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method summation the following assessed been has mixture The .details for 3 and 2 Sections See .accordingly properties eco-toxicological for classified

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
3-aminoethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine	حاد EC50 17.4 إلى 21.5 مج / لتر الماء العذب	magna Daphnia - براغيث الماء -	48 ساعات
salicylic acid	حاد IC50 37 مج / لتر حاد LC50 32 ميكروجرام / لتر الماء العذب م زمن NOEC 1 مج / لتر الماء العذب	الطحالب براغيث الماء - حيث الولادة براغيث الماء - حيث الولادة longispina Daphnia -	72 ساعات 48 ساعات أيام 21

الاستنتاجات/الملخص

هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثر بها طوولة الأمد.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.2 الثبات والتحلل

غير قابل للتخلل  
الحيوي

#### الاستنتاجات/الملخص

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المانى	التخلل الضوئي
3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine benzyl alcohol	-	-
	-	ليس بسهولة بسرعة

### 12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	
3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine benzyl alcohol	0.99	-	منخفض
salicylic acid	0.87	<100	منخفض
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	2.21 0.219	- -	منخفض منخفض

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاوم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

التحركية

### 12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد 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 بتصرف المواد والتخلص منها

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

### 13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

#### طرق التخلص السليم من النفاية

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي التخلص من الفانوس و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

قد تطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

نفاية خطيرة

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد

والتخلص منها

يراعي التخلص منها طبقاً لواحة النساية على المستوى المحلي والقيرالي ومستوى الولاية.

إذا احتلط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعين الرمز الملائم.

لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

#### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

النفاية

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميد أو

طرق التخلص السليم من النفاية

الظرف في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد

والتخلص منها

ينبغي أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات

السلامة هذه.

يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها.

تخلص من الحاويات التي لوثها المنتج وفقاً لواحة القانونية المحلية أو الوطنية.

### القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

نوعية التغليف	قائمة التغيفيات الأوروبية (EWC)
CEPE Paint Guidelines	15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

**الاحتياطات الخاصة** : لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوئته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبلاوارات ومجاري الصرف.

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	2735	2735	2735	2735
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine)			
14.3 فئة/فات مخاطر النقل	8	8	8	8
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	لا.	نعم.	لا.	لا.
معلومات إضافية	كود حصر النفق: (E) رقم تعريف الخطير: 80	المُنتج منظم كمادة خطيرة بيئياً عند النقل بسفن صهريج فقط.	جدوال الطوارئ S-B ,F-A	-

**14.6 احتياطات خاصة للمستخدم** : النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

**14.7 غير قابل للتطبيق.** من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوانح الوسيطة (IBC) (IMDG) مجموعة فصل كود البحرية الدولية للبضائع الخطيرة

**18 - Alkalies :** 15.1 تشرییع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظیم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 ( تسجيل الكيماویات وتقيیمها وترخيصها REACH ) الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

**الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مختلفة للغاية**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**الملحق السابع عشر؛ قيود على غير قابل للتطبيق.**

تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط

وجاجات معينة خطيرة

**لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى**

### القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشرییع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

**الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مختلفة للغاية**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

## Jotafloor Solvent Free Primer Comp B (20)

### القسم 15: المعلومات التنظيمية

VOC : غير متأحة.

مركب عضوي طيار في الخليط المعد : غير متأحة.  
للاستخدام

قائمة أوروبا : لم تُحدَّد.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)  
لم ترد بالقائمة.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)  
لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج لا يحكمه التوجيه سيفيسو.

اللوائح الوطنية

الاستخدام الصناعي

المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمتطلبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوائح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تطبق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

اللوائح الدولية

كيميات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية  
لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال (ملحق A و B و C و E)  
لم ترد بالقائمة.

دولى (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء  
لم ترد بالقائمة.

اتفاقية روتردام الدولية بشأن إجراء الموافقة عن علم مسبق  
لم ترد بالقائمة.

بروتوكول آرهاوس للملوثات العضوية طويلة البقاء والمعادن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة  
لم ترد بالقائمة.

15.2 تقييم مأمونية الكيميات

### القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتسميم والتبيئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

الـ DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتبيئة

الـ PBT = باقية وسامة ومتراكمة ببوليوجيا

الـ PNEC = ترُكُز عدم التأثير المُتوقع

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

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الإجراءات المستخدمة لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضة الأوروبية) رقم 2008/1272 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)//التصنيف والوسم والتبيئة (CLP)]

التصنيف	التبيير
Acute Tox. 4, H302	طريقة الحساب
Skin Corr. 1B, H314	طريقة الحساب
Eye Dam. 1, H318	طريقة الحساب
Skin Sens. 1, H317	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 3, H412	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

## القسم 16: المعلومات الأخرى

H302	ضار عند الابتلاع.
H312	ضار عند ملامسة الجلد.
H314	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) / النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

Acute Tox. 4, H302	سمية حادة (بالفم) - الفئة 4
Acute Tox. 4, H312	سمية حادة (جلدي) - الفئة 4
Acute Tox. 4, H332	سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
Aquatic Chronic 3, H412	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
Eye Dam. 1, H318	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
Eye Irrit. 2, H319	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Skin Corr. 1B, H314	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء
Skin Irrit. 2, H315	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1, H317	التحسس الجلدي - الفئة 1
Skin Sens. 1B, H317	التحسس الجلدي - الفئة 1 باء
STOT SE 3, H335	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسي) - الفئة 3

تاريخ الطبع :

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :

تاريخ الإصدار السابق :

نسخة :

### ملاحظة المقاريء 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. تحيط شركة **Jotun** بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة **Jotun** للحصول على الإرشادات الخاصة بمدى ملاءمة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة ولل استخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.



## Jotafloor Solvent Free Primer Comp B (20)

### Exposure Scenario: Use in coatings -

### الاستخدام الصناعي

الاستخدام الصناعي

PROC05 PROC08a PROC10

ERC4

قطاع الاستخدام :  
الفئة وفقاً لعملية المعالجة :  
Environmental release category(ies) :

Covers the use in coatings (paints, inks, adhesives, etc) including exposures during use (including product transfer and preparation, application by brush, spray by hand or similar methods) and equipment cleaning.

### Operational conditions and risk management measures

#### Control of worker exposure

Frequency and duration of use :	Covers daily exposures up to 8 hours
conditions Operational - عامة - :	Assumes use at not more than 20°C above ambient temperature, unless stated differently. Assumes a good basic standard of occupational hygiene is implemented
measures management Risk - عامة - :	Wear .training activity specific with combination in (EN374 to tested) gloves chemical-resistant Wear protection eye suitable Use .skin the to exposure prevent to coveralls suitable معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

#### Type of activity or process

#### Risk management measures

Preparation of material for application :	Provide extract ventilation to points where emissions occur.
Roller, spreader, flow application :	Provide extract ventilation to points where emissions occur. Wear a respirator conforming to EN140 with type A/P2 filter or better.

#### Control of environmental exposure

Organizational measures to prevent/limit release from site :	Prevent environmental discharge consistent with regulatory requirements.
Conditions and measures related to external treatment of waste for disposal :	national and/or local applicable with comply should waste of disposal and treatment External regulations. انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.
Conditions and measures related to external recovery of waste :	External recovery and recycling of waste should comply with applicable local and/or national regulations.

#### معلومات إضافية

The exposure scenario for the mixture is based on the following substances:

REACH #: 01-2119492630-38

REACH #: 01-2119514687-32

REACH #: 01-2119456619-26 ( Comp A)



Jotun Protects Property

## Jotafloor Solvent Free Primer Comp B (20)

### Exposure Scenario: Use in coatings -

### الاستخدام المهني

قطاع الاستخدام :	الاستخدام المهني
الفئة وفقاً لعملية المعالجة :	PROC05 PROC08a PROC10
Environmental release category(ies) :	ERC8a ERC8d

Covers the use in coatings (paints, inks, adhesives, etc) including exposures during use (including product transfer and preparation, application by brush, spray by hand or similar methods) and equipment cleaning.

### Operational conditions and risk management measures

#### Control of worker exposure

Frequency and duration of use :	Covers daily exposures up to 8 hours
conditions Operational - عامة - :	Assumes use at not more than 20°C above ambient temperature, unless stated differently. Assumes a good basic standard of occupational hygiene is implemented
measures management Risk - عامة - :	Wear .training activity specific with combination in (EN374 to tested) gloves chemical-resistant Wear protection eye suitable Use .skin the to exposure prevent to coveralls suitable معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

Type of activity or process	Risk management measures
Preparation of material for application - Indoor	Provide extract ventilation to points where emissions occur. Avoid carrying out activities involving exposure for more than 1 hour.
Preparation of material for application - Outdoor	Ensure operation is undertaken outdoors. Wear a respirator conforming to EN140 with type A/P2 filter or better. Avoid carrying out activities involving exposure for more than 1 hour.
Equipment cleaning and maintenance	Drain down system prior to equipment break-in or maintenance. Avoid carrying out activities involving exposure for more than 4 hours.
Roller, spreader, flow application - Indoor	Provide extract ventilation to points where emissions occur. Wear a respirator conforming to EN140 with type A/P2 filter or better. Avoid carrying out activities involving exposure for more than 4 hours.
Roller, spreader, flow application - Outdoor	Ensure operation is undertaken outdoors. Avoid carrying out activities involving exposure for more than 4 hours.

#### Control of environmental exposure

Organizational measures to prevent/limit release from site	Prevent environmental discharge consistent with regulatory requirements.
Conditions and measures related to external treatment of waste for disposal	national and/or local applicable with comply should waste of disposal and treatment External regulations. انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.
Conditions and measures related to external recovery of waste	External recovery and recycling of waste should comply with applicable local and/or national regulations.

#### معلومات إضافية

The exposure scenario for the mixture is based on the following substances:

REACH #: 01-2119492630-38

REACH #: 01-2119514687-32

REACH #: 01-2119456619-26 ( Comp A)