

## صحيفة بيانات السلامة

# Jotafloor SL Universal Comp B (20)

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

#### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج	Jotafloor SL Universal Comp B (20)
كود المنتج	497
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

يُسْتَعْنَى بِمُلْحِقِ صحيفَةِ بياناتِ السَّلَامَةِ لِمُزِيدِ 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

عبارات التحذير

عامة

الوقاية

الاستجابة

التخزين

التخلص من النفاية

مكونات خطرة

عناصر التوسيم التكميلية

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

متطلبات التغليف الخاصة

يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق  
منيعة للأطفال

تحذير ل المسي من الخط

### 2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى  
تصنيف

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلائق :

النوع	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]	%	المعرفات	اسم المكون/المُنتَج
[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

salicylic acid	01-2119492630-38 المفوضية الأوروبيّة: 9-859-202 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-51-6 #: REACH 01-2119486984-17 المفوضية الأوروبيّة: 3-712-200 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 69-72-7 #: REACH 01-2119560597-27 المفوضية الأوروبيّة: 9-013-202 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 90-72-2 فهرست: 603-069-00-0	≤6.4 ≤3	Acute Tox. 4, H332 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	[1] [1]
----------------	---	------------	---	------------

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كملأ.

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 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 الأوروبيّة) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
- [4] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبيّة) 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

يراعي 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

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

##### استنشاق

يراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعي تدفئة الشخص وراحةه. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنقطاع النفس أو لوثة سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

##### لامسة الجلد

أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المتنبيات أو المرقفات.

##### الابتلاع

يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص وراحةه. 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. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس قفازات.

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

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

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

قد تُسبِّب المُنبيبات بعض الآثار السالفَة الذكر نتيجةً لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطْوَل أو المتكرر بالخليل قد يُسبِّب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناول السائل في الأعين، فقد يُسبِّب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكل. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتلفي والفوبي والاتصال بالأعين.

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

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

### 4.3 داعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

ملاحظات للطبيب : في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعَرَض 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 لمكافحي الحريق

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

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

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

نظراً لما يحتويه الخليط من مذيبات عضوية:

### 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 للتتعامل 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 البنية : يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً، إذا تسبب المنتج في تلوث البحيرات، أو الأنهر أو المجرى.

6.3 طارق ومواد الاحتواء والتنظيف : يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصنة غير قابلة للاحترق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخالص 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 المُلائمة. انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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.

### 7.1 احتياطات المناولة المأمونة

نظراً لما يحتوي الخليط من مذيبات عضوية:

يُراعى الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال 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.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهب. لا يجوز استخدام أية أدوات تحدث شرراً. يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الصباب الناشئ عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشئ عن استخدام ورق الصنفرة.

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

يُراعى ارتداء أحجزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).

يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست وعاءً ضغطياً.

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

يُراعى الامتنال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

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 حجيرة الرش، سواء كانوا يقوموا بالرش أم لا، من الغير المرجو أن تكون التهوية كافية للتحكم في الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات في كافة الحالات. في تلك الظروف، يتوجب عليهم ارتداء منفاس مزودة بتغذية من الهواء المضغوط أثناء عملية الرش إلى أن تهبط تركيزات الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض.

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

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

ملحوظات على التخزين المُشترك

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

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

يُراعى الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعى التخزين في منطقة جافة، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر.

يُراعى حفظ الحاوية مغلقة بإحكام.

تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعاع. من نوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المرخص به. لابد من إحكام غلق الأووية 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.

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 يتتسنى 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 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقدير التعرض لعوامل كيمائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية (القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقدير التعرض للعوامل البيولوجية والكيمائية) (المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء 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 bw / اليوم	قصير المدى جلدي	
	عمال	9.5 مج / كجم bw / اليوم	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	
مجموعى	مستهلكون	40.55 مج / م <sup>3</sup>	قصير المدى استنشاق	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol
	عمال	0.2 مج / كجم bw / اليوم	طويل المدى جلدي	
مجموعى	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	التربة	
-	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	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol
-	0.456 مج / كجم طن	التربة	
-	0.084 مج / لتر	الماء العذب	
-	0.0084 مج / لتر	بحري	
-	0.2 مج / لتر	محطة معالجة مياه الصرف	

### 8.2 ضوابط التعرض

#### الضوابط الهندسية المناسبة

: يراعى 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 لحفظ على تركيزات الجسيمات وأخرة المذيبات دون حدود التعرض المهني، يجب ارتداء حماية تنفسية ملائمة.

#### تدابير الحماية الفردية

#### إجراءات النظافة الشخصية

: 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 تلوثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

حماية الجلد

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

### .EN374 to tested gloves suitable Wear

قد تُستخدم، قفاذاً (زمن الاختراق) من 4 - 8 ساعات: PVC، مطاط النيتريل  
موصى به، قفاذاً (زمن الاختراق) أكثر من ثماني ساعات: مطاط فوري،® Viton، نوبرين، مطاط البوتيل

للاختيار المناسب لمواد الفقاذاً مع التركيز على الأنواع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للفقاذاً المقاومة للمواد الكيميائية.

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

**أدوات حماية الجسم**

على عمال التشغيل أن يرتديوا ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليفية تقاوم درجات الحرارة العالية.

**واقية أخرى لحماية الجلد**

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 متناوله المنتج.

**حماية تنفسية**

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

**ضوابط التعرض البيئي**

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

**الحالة الفيزيائية**

: سائل.

**اللون**

: الألوان المختلفة.

#### الرايانة

: خاصية.

#### عتبة الرايانة

: غير قابل للتطبيق.

#### pH

: غير قابل للتطبيق.

#### نقطة الانصهار/نقطة التجمد

: غير قابل للتطبيق.

#### نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان

: وأدنى قيمة معروفة هي: C°229.49 (alcohol benzyl) (alcohol benzyl ف) (401.5 ف) (C°205.3). المتوسط الترجيhi: C°445.1 ف

#### نقطة الوميض

: كأس مغلق: C°100

#### معدل التبخّر

: 0.007 (alcohol benzyl) (alcohol benzyl) مقارنة بـ خلات البوتيل

: غير قابل للتطبيق.

#### القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

: غير قابل للتطبيق.

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

#### الضغط البخاري

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

#### الكتافة البخارية

: المتوسط الترجيhi: 0.01 كيلوباسكال (0.08 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

#### الكتافة

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

#### الذوبانية (نبات)

: 1 g/cm³

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

: غير متاحة.

**معامل تفريغ الأوكتانول/الماء**

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine-3):	وأدنى قيمة معروفة هي: 716 ف (C°380	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
.	.	.
غير متاحة.	درجة حرارة الانحلال	الذروجة
(/s <sup>2</sup> mm 20.5<): كينماتي (C°40): <s <sup>2</sup> cm 0.205<	غير متاحة.	الخواص الانفجارية
.	غير متاحة.	خواص مؤكسدة

## 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
ثبتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).	10.2 الثبات الكيميائي
لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.	10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة
قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.	10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها
لكي تتم حماية حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.	10.5 المواد غير المتوفقة
قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.	10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

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

التعرض لنركبات من بخار المكون المذكور تتراوح حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتاثيرات صارفة على الكلى والكلب والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، النعكة، الضعف العضلي، التعب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى. قد تسبب المذكورة بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليل 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 للعكن. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المزمنة للمكونات، حيثما عرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتلفي والفوبي والاتصال بالأعين.

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

#### سمية حادة

العرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتاج
-	1030 مج / كجم	جرذ	LD50 بالفم	3-aminoethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine benzyl alcohol
-	1230 مج / كجم	جرذ	LD50 بالفم	2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol
-	1673 مج / كجم	جرذ	LD50 بالفم	

غير متاحة. : الاستنتاجات/المخلص  
تقديرات السمية الحادة

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

التهيج/التآكل

**القسم 11: المعلومات السامة**

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

الاستنتاجات/الملخص  
الاستحساس.

الاستنتاجات/الملخص  
التأثير على الجينات

الاستنتاجات/الملخص  
السرطانية

الاستنتاجات/الملخص  
السمية التناصالية

الاستنتاجات/الملخص  
القابلية 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.

المعلومات 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-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine salicylic acid	حاد EC50 17.4 إلى 21.5 مج / لتر الماء العذب	magna Daphnia - براغيث الماء -	48 ساعات
	حاد IC50 37 مج / لتر	الطحالب	72 ساعات
	حاد LC50 32 ميكروجرام / لتر الماء العذب	براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة	48 ساعات
	مzman NOEC 1 مج / لتر الماء العذب	براغيث الماء - longispina Daphnia - حديث الولادة	21 أيام

الاستنتاجات/الملخص

هذه المادة ضارةً بالحياة المائية وتتأثر بها طوولة الأمد.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.2 الثبات والتحلل

غير قابل للتخلل  
الحيوي

#### الإستنتاجات/الملخص

الاسم المكون/المنتج	العمر النصفى المانى	التحلل الضوئى
3-aminomethyl-3,5, 5-trimethylcyclohexylamine benzyl alcohol	-	ليس بسهولة
	-	بسرعة

### 12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

الاسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	التحريكية
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 تقايس التربة/الماء (Koc) :

غير متحادة.

### 12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد

PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) وـ 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 ثانيا 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.

### 13.1 طرق مُعالجة النفاية

المُنتَج

#### طرق التخلص السليم من النفاية

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى 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. يُراعى التخلص من الفانوس و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي 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

: يُراعى التخلص منها طبقاً لواحة النفاية على المستوى المحلي والقيراطي ومستوى الولاية.

إذا اختلط 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) للتغليف

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

طرق التخلص السليم من النفاية

: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد

الطارم في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد

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

طرق التخلص من النفاية

يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها.  
تخلص من الحاويات التي لوثتها 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 وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفَرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تتطل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات 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 الأخطر البيئية	لا.	نعم.	لا.	لا.
معلومات إضافية	كود حصر النفق: (E) رقم تعريف الخطير: 80	المُنتَج منْظَم كمادة خطرة بيئيًّا عند النقل بسفن صهريج فقط.	جدائل 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 السوائب الوسيطة (IBC) مجموعة فصل كود البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

### القسم 15: المعلومات التنظيمية

**15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 ( تسجيل الكيماويات وتقييمها 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 وخلاط وجاجات معينة خطيرة

**لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى**

## Jotafloor SL Universal 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 والتعبئة [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 والتعبئة

الـ PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

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 والتعبئة (CLP)]

التصنيف	التبرير
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 الإبتلاع.
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 باه
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 باه
STOT SE 3, H335	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3

تاريخ الطبع :

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :

تاريخ الإصدار السابق :

نسخة 1 :

### 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 دائماً ما يتم استخدامها وفقاً لشروط معينة تحت رقبة شركة Jotun . ولا تضمن شركة Jotun أي شيء سوى جودة المنتج نفسه. تحتفظ شركة Jotun بالحق في تغيير البيانات المقدمة دون إخطار مسبق. وينبغي على المستخدمين الرجوع إلى شركة Jotun للحصول على الإرشادات الخاصة بدمى ملامعة هذا المنتج بوجه عام لاحتياجاتهم الخاصة وللستخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.



## Jotafloor SL Universal Comp B (20)

### Exposure Scenario: Use in coatings -

### الاستخدام الصناعي

قطاع الاستخدام :

الاستخدام الصناعي

الفئة وفقاً لعملية المعالجة :

PROC05 PROC08a PROC10

Environmental release category(ies) :

ERC4

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

General 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

Risk management measures - 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 SL Universal 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

General 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

Risk management measures - 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 )