

## صحيفة بيانات السلامة

### جوتافلور اس اف ، برايمير ، مركب أ

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

##### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج	: جوتافلور اس اف ، برايمير ، مركب أ
كود المنتج	: 500
وصف المنتج	: طلاء.
نوع المنتج	: سائل.
وسائل التعريف الأخرى	: غير متاحة.

1.2 الاستخدامات الهمامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها  
يُسعان بملحق صحيفة بيانات السلامة لمزيد من المعلومات في سيناريو(هات) التعرض.

##### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

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

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

SDSJotun@jotun.com

##### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

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

#### القسم 2: بيان الأخطار

##### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج : خليط

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

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للاحقة (EC) 1272/2008 المعدلة.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

##### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبيه : تحذير.

## القسم 2: بيان الأخطار

### عبارات المخاطر

H319 - يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
H315 - يسبب تهيج الجلد.

H317 - قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
H411 - سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

#### عامة

P280 - البس قفازات واقية. البس واقية العين أو الوجه.  
P273 - تجنب انتشار المادة في البيئة.

#### الاستجابة

P391 - تجمع المواد المنسكبة.  
P313 + P333 - إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية.  
P351 + P305 - في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

غير قابل للتطبيق.

P501 - تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.  
epoxy resin (MW≤700)

#### التخزين

التخلص من النفاية  
مكونات خطرة

Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.  
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

تحتوي مكونات إيبوكسي. قد يحدث تفاعل تحسسي.

#### عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.  
الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخانط و حاجيات معينة خطرة

#### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.  
يُراعي أن تُزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

#### تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.  
الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

الخليل قد يكون محسساً جلدياً. وقد يكون مُهيّجاً للجلد، وقد يزداد هذا الأثر بتكرار الملامسة.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلط

النوع	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوصيم والتعبئة (CLP)]	% الوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	≥75 - ≤90	# REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 216-823-5 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1675-54-3 فهرست: 603-073-00-2	epoxy resin (MW≤700)
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317	≥10 - ≤25	# REACH 01-2119485289-22 المفوضية الأوروبية: 271-846-8 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 68609-97-2	Oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411	≤5	# REACH 01-2119454392-40 المفوضية الأوروبية: 500-006-8 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS):	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

benzyl alcohol	9003-36-5 :# REACH 01-2119492630-38 المفوضية الأوروبية: 202-859-9 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-51-6	≤3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1]
انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كلهما.				

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقيّة، وسامة، ومترافقه بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلّقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبلیغ.

#### 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 والمترافقه بيولوجيا (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 قلّقاً 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.

Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

##### لامسة العين

يراعي الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعي توقف الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

##### لامسة الجلد

أزل الثياب والأذنية الملوثة. يُراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرْقَّقات.

##### الابتلاع

يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصّق حال بلعها. يُراعي توقف الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على القيء.

##### حماية فريق الإسعافات الأولية

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. 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 البس قفازات.

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

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 لنتركيزات من بخار المكوّن المذيب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثرات ضارة على الكلى والكبد والجهاز الصبىى المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التهاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تسبّب المذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المُطّول أو المتكرر بال الخليط قد يسبب زوال الذهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

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

الابتلاع قد يُسبب الغثيان والإسهال والتقيّؤ. 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.

بناءً على خواص المكوّنات الإيبوكسي وأخذًا في الاعتبار بيانات السمية للمحاليل المُتشابهة، قد يكون هذا المخلوط متحسّساً ومهيجاً للجلد يحتوي على مكوّنات إيبوكسي ذات وزن جزيئي منخفض تسبّب تهيج الأعين والأغشية المخاطية والجلد. ملامسة الجلد المتكررة قد ينشأ عنها تهيجاً وتحسساً، ومن الممكن أن يصبح ذلك تحسس مُتصالب مع الإيبوكسيات الأخرى. يتوجب تجنب ملامسة الجلد للمخلوط أو التعرض لرذاذه أو ضبابه أو أيّخراته.

تحتوي oligomeric reaction ,Formaldehyde derivs [methyl(C12-14-alkyloxy)]mono,Oxirane, (700≥MW) resin products. قد يُحدث تفاعل تحسسي.

#### 4.3 دواعي آية رعاية طيبة فورية ومتطلبات خاصة

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

عاجل للأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
: ملاحظات للطبيب  
: معالجات خاصة

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

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

وسائل الإطفاء غير المناسبة

: لا تستخدم المياه النفاثة.

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

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  
اللزامية لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات  
اللزامية لعمال الإطفاء

: يُراعى تبريد الحاويات المُعَرَّضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصادر أو المجاري المائية.

: 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 وتنهية المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تُراعى 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 الماد المناسبة وغير المناسبة في الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البيئية : يُحظر دخولها المصادر أو المجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما ينفق واللوائح المعمول بها محلياً، إذا تسبب المنتج في تلوث البيماريات، أو الأنهر أو المجاري.

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 للتخلص منها بما ينفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يفضل أن يجري تنظيفها بأحد المنظفات. يُراعى تجنب استخدام المذيبات.

### 6.4 مرجع للقسام 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 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 للمناولة المأمونة

## القسم 7: المناولة والتخزين

يُراعى 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 الإشتعال الأخرى. ويجب بتوفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية.

قد يُسْخَن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأرضي دائمًا عند النقل من حاوية إلى أخرى.

يُراعى حفظها بعيدًا عن مصادر الحرارة، والشرر واللهم. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحْدِثُ شرًّا.

يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئ عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تجنب استنشاق الغبار الناشئ عن استخدام ورق الصنفنة.

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

يُراعى ارتداء أجهزة 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.

يُحظر 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 المشغليين داخل حجيرة 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 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 المشترك

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

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

يُراعى الالتزام بتحذيرات الملاصق. يُراعى التخزين في منطقةٍ جافةً، باردةً وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. من نوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المُرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب.

### 7.3 الاستخدامات النهائية/ية الخاصة

توصيات

: غير متوفرة.

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

: غير متوفرة.

## 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.

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسعى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيمائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستمرارية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم 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

[DNELs/DMELs](#)

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المكون/المنتج	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
epoxy resin (MW≤700)	قصير المدى جلدي	8.33 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	قصير المدى استنشاق	12.25 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
	طويل المدى جلدي	8.33 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	طويل المدى استنشاق	12.25 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
	قصير المدى جلدي	3.571 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعى
	قصير المدى بالفم	0.75 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى جلدي	3.571 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى بالفم	0.75 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعى
	قصير المدى استنشاق	450 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
	طويل المدى استنشاق	90 مج / م <sup>3</sup>	عمال	مجموعى
benzyl alcohol	قصير المدى جلدي	47 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	طويل المدى جلدي	9.5 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	قصير المدى بالفم	28.5 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى جلدي	25 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى بالفم	5.7 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعى
	قصير المدى استنشاق	5 مج / كجم bw / اليوم	مستهلكون	مجموعى
	قصير المدى استنشاق	8.11 مج / م <sup>3</sup>	مستهلكون	مجموعى
	طويل المدى استنشاق	40.55 مج / م <sup>3</sup>	مستهلكون	مجموعى

### PNEC

اسم المكون/المنتج	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
epoxy resin (MW≤700)	الماء العذب	0.006 مج / لتر	-
	بحري	0.0006 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	10 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	0.996 مج / لتر	-
	رواسب المياه البحرية	0.0996 مج / لتر	-
	التربة	0.196 مج / لتر	-
	الماء العذب	1 مج / لتر	-
	بحري	0.1 مج / لتر	-
	محطة معالجة مياه الصرف	39 مج / لتر	-
	رواسب المياه العذبة	5.27 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
benzyl alcohol	رواسب المياه البحرية	0.527 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	التربة	0.456 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-

### 8.2 ضوابط التعرض

#### الضوابط الهندسية المناسبة

: يراعي 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 وأخر المذيبات دون حدود التعرض المهني، يجب إرتداء حماية تنفسية ملائمة.

#### تدابير الحماية الفردية

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### 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 الشاب التي يتحمل تلوّتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

يُراعى استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناول السوائل.

### أدوات حماية الوجه/العين

#### حماية للجلد

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيموايات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. بحسب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكّد دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنّت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدّر أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يجعل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

#### قفازات

.EN374 to tested gloves suitable Wear لا يوصى بهـا، قفازات(زمن الاختراق) أقل من ساعة واحدة: PVC موصى بهـ، قفازات(زمن الاختراق) أكثر من ثمانى ساعات: ، مطاط فلوري، ®Viton، ، مطاط البوتيل، مطاط النيتريل ، نيبورين

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

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

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

### أدوات حماية الجسم

#### وقاية أخرى لحماية الجلد

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطلّب عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

#### حماية تنفسية

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة ومُلائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. استخدام قناع التنفس مع فلتر الغم والغبار خلال رش المنتج. في الأماكن المحصورة، يُراعى استخدام أجهزة تنفسية مزودة بالهواء أو بالهواء المضغوط. استخدام فلتر الغم (A2) عند استعمال الروول أو الفرشاة

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

### ضوابط التعرض البيئي

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

##### الحالة الفيزيائية

اللون

#### الراحة

##### عتبة الراحة

pH

##### نقطة الانصهار/نقطة التجمد

##### نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

#### نقطة الوميض

##### معدل التبخّر

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

##### الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

وأدنى قيمة معروفة هي: 0.08 كيلوباسكال (0.6 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Formaldehyde)، C°283.02 (alcohol benzyl) (alcohol benzyl) 0.007 (C°100). المتوسط الترجيحي: C°205.3 (401.5 فـ) (alcohol benzyl).

كأس مغلق: C°100

ـ مدار التبخّر (alcohol benzyl) مقارنة بـ خلات البوتيل

ـ غير قابل للتطبيق.

ـ غير قابل للتطبيق.

ـ غير قابل للتطبيق.

ـ وأدنى قيمة معروفة هي: 0.003 كيلوباسكال (0.02 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

#### الضغط البخاري

ـ وأعلى قيمة معروفة هي: 0.08 كيلوباسكال (0.6 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (Formaldehyde)، C°283.02 (alcohol benzyl) (alcohol benzyl) 0.007 (C°100). المتوسط الترجيحي: 0.003 كيلوباسكال (0.02 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الكتافة البخارية : أعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (propane[phenyl(epoxipropoxi-2,3)-4]-bis).

المتوسط الترجيحي: 11.4 (الهواء = 1)

الكتافة : 1.12 g/cm<sup>3</sup>

الذوبانية (نبات) : غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن.

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء : غير متاحة.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

درجة حرارة الانحلال

اللزوجة

الخواص الانفجارية

خواص مؤكسدة

وأدنى قيمة معروفة هي: C°436 (alcohol benzyl) (F 816.8 °C).

غير متاحة.

كينماتي (C°40) : < 0.205 (s<sup>2</sup>mm 20.5 / s<sup>2</sup>cm 0.205)

غير متاحة.

غير متاحة.

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## 9.2 المعلومات الأخرى

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية

10.2 الثبات الكيميائي

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

ثبتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

10.5 المواد غير المتفقة

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

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتراوح حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضارّة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثيرات صناعية على الكلى والكبد والجهاز الصبغي المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، النعكة، الضعف العضلى، التهاب، ألم العين، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

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

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

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

بناءً على خواص المكونات الإبيوكسية وأخذًا في الاعتبار بيانات السمية للمحاليل المُشابهة، قد يكون هذا المخلوط مُتحسّناً ومُهيّجاً للجلد بحتوي على مكونات إبيوكسية ذات وزن جزيئي منخفض تسبب تهيج الأعين والأغشية المخاطية والجلد. ملامسة الجلد المتكررة قد ينشأ عنها تهيجاً وتحسساً، ومن الممكن أن يصبح ذلك تحسس مُتعاقب مع الإبيوكسيات الأخرى. يتوجب تجنب ملامسة الجلد للمخلوط أو التعرض لرذاذه أو ضبابه أو آخرته.

تحتوي oligomeric reaction ,Formaldehyde ,.derivs [methyl(C12-14-alkyloxy)]mono ,Oxirane , (700≥MW) resin epoxy with products phenol and chloro-2,3-epoxypropane-1 . قد يُحدث تفاعل تحسسي.

سمية حادة

## القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
epoxy resin (MW≤700) Oxirane, mono[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. benzyl alcohol	LD50 جلدي بالغم LD50 بالغم LD50	أرنب جرذ جرذ	20 جرام / كجم 17100 مج / كجم 1230 مج / كجم	- - -
				: غير متحدة.

الاستنتاجات/الملخص

تقديرات السمية الحادة

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالغم الاستنشاق (الأبخرة)	41801.6 مج / كجم 373.8 مج / لتر

النهج/التاكل

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
epoxy resin (MW≤700)	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	24 ساعات 2 milligrams	-
Oxirane, mono[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	500 milligrams	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	500 ساعات 24 microliters	-

: غير متحدة.

الاستحسان.

: غير متحدة.

التأثير على الجينات

: غير متحدة.

الاستنتاجات/الملخص

السرطانة

: غير متحدة.

الاستنتاجات/الملخص

السمية التناصية

: غير متحدة.

الاستنتاجات/الملخص

القابلية على التسبب في المرض

: غير متحدة.

الاستنتاجات/الملخص

: غير متحدة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

: غير متحدة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

: غير متحدة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

: غير متحدة.

: غير متحدة.

المعلومات الأخرى

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

ليست هناك بيانات متحدة 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

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعات	براغيث الماء	حاد EC50 1.4 مج / لتر	epoxy resin (MW≤700)
96 ساعات	السمك - minnow fathead	حاد LC50 3.1 مج / لتر	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol
21 أيام	السمك	م زمن NOEC 0.3 مج / لتر	
24 ساعات	براغيث الماء	حاد EC50 2 مج / لتر	
96 ساعات	السمك	حاد LC50 2 مج / لتر	

الاستنتاجات/الملخص :

هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر بها طويلة الأمد.

### 12.2 الثبات والتحلل

غير متاحلى التحلل  
الحيوي

الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج
-	-	-	epoxy resin (MW≤700)
-	-	-	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol
-	-	-	benzyl alcohol

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

القدرة على التراكم الأحياني	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
منخفض	31	3.78 إلى 2.64	epoxy resin (MW≤700)
منخفض	263 إلى 160	3.77	Oxirane, mono[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.
منخفض	-	2.7	Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol
منخفض	<100	0.87	benzyl alcohol

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) : غير متوفر.

التحركية : غير متوفر.

### 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 بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبع الإستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريyo(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. 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. يراعى التخلص من الفانض 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 تتطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

: يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

: يراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والقبرالي 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.

###### نهاية خطرة

###### الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

###### قائمة النفايات الأوروبية (EWC) التغليف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

: 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 للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

###### طرق التخلص السليم من النفاية

###### الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

نوعية التغليف	قائمة النفايات 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 المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قpusانها. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات ومجاري الصرف.

### القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	3082	3082	3082	3082
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	-2,3)-4]-bis [phenyl(epoxipropoxi (propane	مواد خطرة على البيئة سائلة غ م أ -2,3)-4]-bis [phenyl(epoxipropoxi (propane	مواد خطرة على البيئة سائلة غ م أ -2,3)-4]-bis [phenyl(epoxipropoxi (propane مُلوث بحرى ) -2,3)-4]-bis [phenyl(epoxipropoxi ,propane ,Formaldehyde reaction oligomeric chloro--1 with products and 2,3-epoxypropane (phenol	مواد خطرة على البيئة سائلة غ م أ -2,3)-4]-bis [phenyl(epoxipropoxi (propane
14.3 فئة/فات مخاطر النقل		9		9
14.4 مجموعة التعبئة		III	III	III

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

<b>14.5 الأخطار البيئية</b>	نعم.	نعم.	نعم.	نعم.
<b>معلومات إضافية</b>	كود حصر النفق: (-) رقم تعريف الخطر: 90 إشتراطات خاصة: 274	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 و 4.1.1.2 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8	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 و 4.1.1.2 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8	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 5.0.2.4.1 و 5.0.2.8 و 5.0.2.6.1.1

**14.6 احتياطات خاصة للمُستخدم** : النقل داخل منشآت المُستخدم: 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 النقل سائبًا بحسب الملحق الثاني** : غير قابل للتطبيق.  
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 وتقييمها وترخيصها REACH)**  
**الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص**  
**الملحق الرابع عشر**

لم يدرج أيٌ من المكونات.

### مواد مُقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

**الملحق السابع عشر؛ قيود على** : غير قابل للتطبيق.  
تصنيع وطرح واستخدام مواد خلائط  
وجاجيات معينة خطيرة  
**لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى**

**VOC** : أحكام التوجيه EC/42/2004 بشأن المركب العضوي المتباين تسري على هذا المنتج. لمزيد من المعلومات، ارجع إلى وسم المنتج وصحيفة البيانات الفنية أو أيهما.

**مركب عضوي طيارة في الخليط المعد** : غير متاحة.  
لل باستخدام

**قائمة أوروبا** : لم تحدد.

**Ozone depleting substances (1005/2009/EU)**

لم ترد بالقائمة.

**Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)**

لم ترد بالقائمة.

### توجيه سيفيسو

This product may add to the calculation for determining whether a site is within the scope of the Seveso Directive on major accident hazards.

### اللوائح الوطنية

### الاستخدام الصناعي

: المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمُستخدم 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

**كيماويات جداول القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية**

جوتافلور اس اف ، برايمير ، مركب أ

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

لم ترد بالقائمة.

### بروتوكول مونتريال (ملحق A و C و E)

لم ترد بالقائمة.

### دولي (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 الكيماويات

### القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

: ATE = تقدير السمية الحادة

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

: DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

: DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

: EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

: PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

: PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

: vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

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

التصنيف	التبرير
Skin Irrit. 2, H315	طريقة الحساب
Eye Irrit. 2, H319	طريقة الحساب
Skin Sens. 1, H317	طريقة الحساب
Aquatic Chronic 2, H411	طريقة الحساب

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H302	ضار عند الابتلاع.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H411	سمي 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, H332	سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
Aquatic Chronic 2, H411	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Eye Irrit. 2, H319	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Skin Irrit. 2, H315	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1, H317	الحساس الحلبي - الفئة 1
Skin Sens. 1A, H317	الحساس الحلبي - الفئة 1
Skin Sens. 1B, H317	الحساس الحلبي - الفئة 1

تاريخ الطبع

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

تاريخ الإصدار السابق

نسخة

2.01 :

## القسم 16: المعلومات الأخرى

### ملاحظة للمقاريء الكريمة

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. تحثّن 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.



## جوتافلور اس اف ، برايمير ، مركب أ

### 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 #: 01-2119456619-26

REACH #: 01-2119514687-32 ( Comp B)



Jotun Protects Property

## جوتافلور اس اف ، برايمير ، مركب أ

### 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 Operational conditions - 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. 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. 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 #: 01-2119456619-26

REACH #: 01-2119514687-32 ( Comp B)