

## صحيفة بيانات السلامة



## Megasealer Comp B

## القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

Megasealer Comp B :	معرف المنتج
2102 :	كود المنتج
: مادة مصلبة.	وصف المنتج
: سائل.	نوع المنتج
: غير متوفرة.	وسائل التعريف الأخرى

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

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

Jotun Paints Qatar W.L.L :  
 P.O.Box : 24373  
 1st Floor, Tanween Building  
 C-ring road  
 Doha  
 Qatar

تفاصيل بيانات المورد

Telephone : (+974) 44412728  
 Fax : (+974) 44415608

SDSJotun@jotun.com

Jotun AS, Norway :  
 +47 33 45 70 00

رقم هاتف الطوارئ

## القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط :	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 سمية حادة (بالفم) - الفئة 5 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 التحسس الجلدي - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

عناصر بطاقة الوسم في النظام N M  
 صور توضيحية للأخطار :


كلمة التنبية :

خطر.

## القسم 2. بيان الأخطار

### عبارات المخاطر

: سائل وبخار لهوب.  
قد يضر إذا ابتلع.  
يسbib حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.  
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

: توضع قفازات للحمایـ / ملابس للحماية ووقاء للعينين ولوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التدخـن. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.  
: في حالة الاستنشاق: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الاتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.  
يشطف الفم. لا تجرِ المريض على التقيؤ. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): ازرع الملابس الملوثة فوراً.  
يُشطف الجلد بالماء. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. تنفس الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جاهـي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين:  
تشطف باحتراـس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسـات اللاصـقة، إذا كان ذلك أمراً سهـلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.  
غير قابل للتطبيق.  
: تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

### الوقاية

### الاستجابة

### التخزين

### التخلص من النفاية

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

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

### مادة/مستحضر

### وسائل التعريف الأخرى

CAS رقم	%	اسم المكون
68512-30-1	≥50 - ≤75	Phenol, methylstyrenated
68082-29-1	≥10 - <25	fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine
100-51-6	≤10	benzyl alcohol
135108-88-2	<10	formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated
1330-20-7	≤10	xylene
90-72-2	≤9.1	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol
100-41-4	≤3	ethylbenzene
69-72-7	<1	salicylic acid

على حد علم المؤرـد في هذه اللحظـة وطبقـاً للتركيزـات المستـخدمـة، لا تـوجـدـ أيـةـ مـكونـاتـ أوـ مـكونـاتـ إضافـيةـ مـصنـفةـ كـموـادـ خـطـرـةـ عـلـىـ الصـحةـ أوـ عـلـىـ الـبيـئـةـ تـسـتـدـعـيـ الإـبـلـاغـ عـنـهاـ فـيـ هـذـاـ القـسـمـ.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

### وصف إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

### لامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفنون العلويـةـ والـسفـلـيـةـ منـ حينـ لـآخرـ. يـرـاعـيـ التـحـقـقـ منـ عدمـ وجـودـ عـدـسـاتـ لـاصـفـةـ أوـ إـزـالـةـ إـنـجـدـتـ. يـرـاعـيـ موـاسـلةـ الشـطـفـ لـمـدـدـةـ عـشـرـ دقـائقـ عـلـىـ الـأـقـلـ. يـجـبـ معـالـجـةـ الـحـرـقـ الـكـيـمـيـاـتـيـةـ فـورـاـ بـوـاسـطـةـ طـبـيـبـ.

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذنـةـ لاـ تـزالـ مـوجـودـةـ ، يـجـبـ عـلـىـ فـردـ الإنـقـاذـ اـرـتـدـاءـ قـنـاعـ منـاسـبـ أوـ جـهاـزـ تنـفـسـ مـدـمـجـ. فيـ حـالـةـ التـوقـفـ عـنـ التـنـفـسـ، عـدـمـ إـنـظـامـ التـنـفـسـ أوـ لـوـ حدـثـ سـكـتـةـ تـنـفـسـيـةـ، يـرـاعـيـ تـقـدـيمـ أـكـسـجـينـ أوـ تـنـفـسـاـ اـصـطـنـاعـيـاـ مـنـ قـبـلـ أـفـرـادـ مدـرـبـينـ. قدـ تـنـطـوـيـ عـمـلـيـةـ الـانـعـاشـ مـنـ الـفـمـ إـلـىـ الـفـمـ عـلـىـ خـطـورـةـ مـاـ لـلـخـصـنـ الذـيـ يـقـدـمـ المسـاعـدةـ عـنـ قـيـامـهـ بـهـاـ. فيـ حـالـةـ قـدـانـ الـوعـيـ، ضـعـ المـتـعـرـضـ فيـ وـضـعـيـةـ الـإـفـاقـةـ وـاطـلـبـ الرـعاـيـةـ الـطـبـيـةـ عـلـىـ الـفـورـ. يـرـاعـيـ الإـبـلـاغـ عـلـىـ مـسـلـكـ الـهـوـاءـ مـفـتوـحاـ. أـرـخيـ كـلـ ثـيـابـ كـالـيـاـقـةـ أـوـ رـبـاطـ الـعـنـقـ أـوـ الـحـزـامـ أـوـ أـرـبـطةـ الوـسـطـ. فيـ حـالـةـ اـسـتـنـشـاقـ مـخـلـفـاتـ التـحلـلـ عـنـ نـشـوبـ حـرـيقـ، قدـ تـظـهـرـ الـأـعـرـاضـ ظـهـورـاـ أـجـلـاـ. قدـ يـكـونـ مـنـ الـضـرـوريـ أنـ يـظـلـ

### استنشاق

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

الشخص المعَرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

### لامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور آية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

### الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستينية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع إحتقاط الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقى ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإنفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجو كل خانق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

### أهم الأعراض/التغيرات، الحادة والمتاخرة

#### آثار صحية حادة كامنة

- : يسبب تلفاً شديداً للعين.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : قد يضر إذا ابتلاع.

### علامات/عراض فرط التعرض

#### لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

- الم
- الدمعان
- احمرار

#### استنشاق

: ليست هناك بيانات معينة.

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

- الم أو تهيج
- احمرار

قد تحدث قرحة

#### لامسة الجلد

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

#### الابتلاع

آلام المعدة

### بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

#### ملحوظات للطبيب

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

#### معالجات خاصة

#### حماية فريق الإسعافات الأولية

: لا يوجد علاج محدد.

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

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

### وسائل الإطفاء

#### وسائل الإطفاء المناسبة

#### وسائل الإطفاء غير المناسبة

- : سائل كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
- : سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتغير الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.
- : ثالثي أكسيد الكربون
- : أول أكسيد الكربون
- : أكسيد النيتروجين

#### نوافع تحلل حراري خطيرة

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء:** يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء:** ينبعي أن يرتدي مكاففو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاًياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- للأفراد من خارج فريق الطوارئ:** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعاع. منع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
- لمسعفي الطوارئ:** إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

- الاحتياطات البيئية:** تجنب تاثير المادة المنسكبة وجرائها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبلاوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبّب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

### طرائق ومواد الاحتواء والتخلص

- انسكاب صغير:** يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بازالةه بالتنشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.
- انسكاب كبير:** يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بلاوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة المائية الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

## القسم 7. المناولة والتخزين

### احتياطات المناولة المأمونة

- إجراءات للحماية:** يراعى ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخراج هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكتة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.
- إرشادات حول الصحة المهنية العامة:** يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. أخلِّ الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة ل الطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

- متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد:** خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يُراعي التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعي غلق الواقع تماماً ممكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## القسم 7. المناولة والتخزين

**انظر لواحة البيانات التقنية/ التغليف للحصول على مزيد من المعلومات**

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامتراط التحكم

حدود التعرض المهني

لایو جد

مؤشرات التعرض البيولوجي

No exposure indices known.

الضوابط الهندسية المناسبة

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقاضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

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

يُتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثير السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشرِّ تقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التثاثر الكيميائي ووافي الوجه أو أيٍ منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلاً من ذلك.

أدواء حماية الماء

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

حماية للجلد

حماية يدوية

يبيت هناك مادة فقايرات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محددة لأي فرد أو توليفة كيميات. زمن الاحتراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع الفقاير بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال الفقايرات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة الفقاير. تناك دائماً من أن الفقايرات خالية من العيوب وأنها حُزنّت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزداد أداء الفقاير أو فاعليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. ينصح بعمل الكريم الحائل على حماية مواضع الجلد المُعرضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

الإختراق (زمن) من 4 - 8 ساعات: ( $mm 0.35$ ) نيبورين، مطاط البوتيل ( $mm 0.4$ )  
 لا يوصى به، فقايات (زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: ( $mm 0.5$ ) PVC  
 موصى به، فقايات (زمن الإختراق) أكثر من ثمان ساعات: ( $mm 0.7$ ) @Viton, mm 0.7 (< @Shield 4H/Silver,  
 < ( $mm 0.3$ ) PVA), كحول بولي فينيل ( $mm 0.35$ ) Teflon, mm 0.07  
 (mm 0.75)

الاختيار المناسب لمواد المقاوم للبيئة ووقت الاختراق، يرجى استشارة الجهة المختصة للمواد الكيميائية.

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع الفعارات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.  
ستستخدم بذلة و قائلة مقاممة للكمامات / داء سر وال، أحدى الاستعمال.

على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشوаш (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من الالياف خالقة نقاء درجات الحرارة العالية

ينبغي انتقاء الأذنية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتضمنه من مخاطر، ونبغي أن يعتمد لها أحد المختبرات، في، منها لة المختبر.

بناءً على نوع الخطير والعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجواب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى، لحماية الحد

حماية تنفسية

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة وملائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدي 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 الروول أو الفرشاة

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسيين ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

المظاهر	
الحالة الفيزيائية	: سائل.
اللون	: عديم اللون.
الرائحة	: خاصية.
عتبة الرانحة	: غير قابل للتطبيق.
pH	: غير قابل للتطبيق.
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	: غير قابل للتطبيق.
نقطة الغليان	: وأنى قيمة معروفة هي: C°136.1 (F°277) (ethylbenzene). المتوسط الترجيحي:
نقطة الوميض	: كأس مغلق: C°35 (F°95).
معدل التبخّر	: وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.43 مقارنة بـ خلات البوتيل.
القابلية على الاشتعال	: غير قابل للتطبيق.
الحد الأعلى/الأدنى للافجار أو القابلية للاشتعال	: و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.3% أعلى 13% (alcohol benzyl)
الضغط البخاري	: وأعلى قيمة معروفة هي: 1.2 كيلوباسكال (9.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (ethylbenzene). المتوسط الترجيحي: 0.08 كيلوباسكال (0.6 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية).
كثافة البخار النسبية	: وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (alcohol benzyl). المتوسط الترجيحي: 3.7 (الهواء = 1) 1.007 g/cm³.
الكتافة	: وسائل الإعلام
الذوبانية (نيات)	نتيجة :
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	غير قابل للذوبان
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير قابل للذوبان
درجة حرارة الانحلال	غير متوفرة.
الزوجة	غير متوفرة.
خصائص الجسيمات	كينماتي (C°40 (F°104)): < 20.5 mm²/s: 20.5 سنتيمتر متر مربع في الثانية.
حجم الجسيمات المتوسط	غير قابل للتطبيق.

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية	: لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
الثبات الكيميائي	: المنتج ثابت.
إمكانية التفاعلات الخطيرة	: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
الظروف التي ينبغي تجنبها	: يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تثقب، أو نطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.
المواد غير المتوفقة	: تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكيدة
نواتج الانحلال الخطيرة	: في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحل خطيرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

اسم المكون/المنتاج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
benzyl alcohol formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated xylene	LD50 بالفم	فأر	1230 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	300 مج / كجم	-
	استنشاق بخار	فأر	11 مج / لتر	4 ساعات
	LD50 بالفم	فأر	4300 مج / كجم	-
	TDLo جلدي	أرنب	4300 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	1673 مج / كجم	-
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol ethylbenzene	LC50 استنشاق بخار	فأر - ذكور	11 مج / لتر	4 ساعات
	LD50 جلدي	أرنب	< 5000 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	> 3500 مج / كجم	-

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتاج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
Phenol, methylstyrenated	الجلد - مهيج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-
fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	الأعين - مهيجة	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-
benzyl alcohol	الجلد - مهيج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-
xylene	الأعين - مهيج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع	-	-	-
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	87 milligrams 8 ساعات	-
salicylic acid	الجلد - مهيج شديد	فأر	-	microliters 60 24 ساعات	-
الجلد - مهيج خفيف	الأعين - غير محدد النوع	أرنب	-	μg 50	-
الجلد - مهيج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع	فأر	-	0.25 ml	-
الجلد - مهيج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع	فأر	-	-	-
الجلد - مهيج خفيف	حيوان ثديي - غير محدد النوع	فأر	-	-	-

الاستحساس.

اسم المكون/المنتاج	طريقة التعرض	الأنواع	نتيجة	الملاحظة
Phenol, methylstyrenated fatty acids, c18-unsatd., dimers, polymers with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine	الجلد. الجلد.	حيوان ثديي - غير محدد النوع حيوان ثديي - غير محدد النوع	استحساسية. استحساسية.	

التآكل على الجينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التناследية

اسم المكون/المنتاج	الخصوصية	السمية الأمومية	ذيفان نهاني	الأنواع	الجرعة	التعرض
salicylic acid	-	-	إيجابية	فأر	بالفم: 150 مج / كجم	-

## القسم 11. المعلومات السامة

### القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

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

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	اسم المكون/المنتج
تهيج الجهاز التنفسي	-	الفئة 3	xylene

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	اسم المكون/المنتج
الكليلتان ما بعد امتصاص الكيس المحي	بالغم -	الفئة 2 الفئة 2	formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated ethylbenzene

### خطر الشفط في الجهاز التنفسي

النتيجة	اسم المكون/المنتج
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	xylene
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	ethylbenzene

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

- : يسبب تلفاً شديداً للعين.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : قد يضر إذا ابتلع.

### اعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

#### لاماسة العين

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم  
الدموع  
احمرار

#### استنشاق

- : ليست هناك بيانات معينة.

#### لاماسة الجلد

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج  
احمرار

قد تحدث قروح

#### الابتلاع

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

### التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

#### التعرض قصير المدى

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

#### التأثيرات الفورية المحتملة

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

#### التأثيرات المتأخرة المحتملة

- : غير متوفرة.
- : غير متوفرة.

#### آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

#### عامة

#### السرطانة

#### التأثير على الجينات

#### السمية التنسالية

- : ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 11. المعلومات السامة

### القياسات الرقمية للسمية

#### تقديرات السمية الحادة

اسم المكون/المنتج	بالفم (مج / كجم)	جلدي (مج / كجم)	الاستنشاق (الجزء من المليون)	الاستنشاق (الأبخرة) (مج / لتر)	الاستنشاق (الأغيرة والضباب) (مج / لتر)
Megasealer Comp B benzyl alcohol formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated xylene	3380.1	19066.7	N/A	76.9	N/A
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol ethylbenzene salicylic acid	1673	1100	N/A	11	N/A
	500	N/A	N/A	N/A	N/A
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
فشريات - pugio Palaemonetes - السمك - promelas Pimephales - الطحالب - costatum Skeletonema - براغيث الماء - السمك - magna Daphnia - - longispina Daphnia -	حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر الماء العذب حاد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد EC50 2.93 مج / لتر حاد LC50 4.2 مج / لتر حاد LC50 32 ميكروجرام / لتر الماء العذب مزن NOEC 1 مج / لتر الماء العذب	xylene ethylbenzene salicylic acid
براغيث الماء حديث الولادة - براغيث الماء حديث الولادة -		
أيام 21		

### الثبات والتحلل

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج
بسرعة	-	-	benzyl alcohol
بسرعة	-	-	xylene
بسرعة	-	-	ethylbenzene

### القدرة على التراكم الأحيانى

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	-	3.627	Phenol, methylstyrenated
مُنخفض	<100	0.87	benzyl alcohol
مُنخفض	219 إلى 209	-	formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated
مُنخفض	25.9 إلى 8.1	3.12	xylene
مُنخفض	-	0.219	2,4,6-tris
مُنخفض	-	3.6	(dimethylaminomethyl)phenol
مُنخفض	-	2.26 إلى 2.21	ethylbenzene
مُنخفض	-	-	salicylic acid

### القابلية على التحرك عبر التربة

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

التاثيرات الضارة الأخرى : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

[طرائق التصرف](#)

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما ينفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدمأخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. 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 قمصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسقّفها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN3469	UN3469	UN3469	رقم الأمم المتحدة
Paint, flammable, corrosive	Paint, flammable, corrosive	Paint, flammable, corrosive	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
			فئة/فئات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة
. لا.	. لا.	. لا.	الأخطار البيئية

[معلومات إضافية](#)

S-C ,F-E : IMDG  
: ADR/RID

رقم تعريف الخطير  
كود النقل (D/E)

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.

النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة : غير متوفرة.  
البحرية الدولية (IMO)

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

اللوائح الدولية

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

بروتوكول مونتريال

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 والمعدن الثقيلة الصادر عن اللجنة الاقتصادية الأوروبية التابعة للأمم المتحدة  
لم ترد بالقائمة.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

<b>29.05.2024 :</b>	تاریخ الطبع
<b>29.05.2024 :</b>	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة
<b>29.05.2024 :</b>	تاریخ الإصدار السابق
<b>1.01 :</b>	نسخة
	مفتاح الاختصارات
الـ ATE = تقدير السمية الحادة	
الـ BCF = معامل الترکز الحیوي	
الـ GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية	
الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي	
الـ IBC = حاوية سوائل وسيطة	
الـ IMDG = البحريّة الدوليّة للبضائع الخطّرة	
الـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء	
الـ MARPOL = المعاهدة الدوليّة لمنع التلوّث الناجم عن السفن، 1973 المُعَدّلة بموجب بروتوكول 1978.	
("ماربول" = التلوّث البحري)	
الـ N/A = غير متوفرة	
الـ SGG = مجموعة الفصل	
الـ UN = الأمم المتحدة	

### الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التعريف	التصنيف
على أساس معطيات الاختبار	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
طريقة الحساب	سمية حادة (بالفم) - الفئة 5
طريقة الحساب	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم
طريقة الحساب	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
طريقة الحساب	التسمم الجلدي - الفئة 1
طريقة الحساب	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

### المراجع

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

### ملاحظة للمقارنات 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. تحفظ شركة Jotun الحق 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 وللأستخدامات المحددة. وفي حالة التضارب بين إصدارات اللغات المختلفة من هذا المستند، فإن النسخة الإنجليزية (المملكة المتحدة) هي التي تكون سارية ويتم العمل بها.