

بنجارد ميدكوت ، أم آي أو ، مركب ب

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام N : | بنجارد ميدكوت ، أم آي أو ، مركب ب |
| وسائل التعريف الأخرى : | غير متوفرة. |
| كود المنتج : | 2081 |
| وصف المنتج : | مادة مصلبة. |
| نوع المنتج : | سائل. |

الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

الاستخدامات التي تم تعينها

- الاستخدام الصناعي
- الاستخدام المهني

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 : رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل)
+47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

| | |
|--------------------------|---|
| تصنيف المادة أو الخليط : | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 سمية حادة (بالفم) - الفئة 5 تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 الحساس الجدي - الفئة 1 |
|--------------------------|---|

عناصر بطاقة الوسم في النظام N م صور توضيحية للأخطار



| | |
|---------------------------------------|------------------|
| كلمة التنبية : | خطر. |
| عبارات المخاطر : | سائل وبخار لهوب. |
| قد يضر إذا ابتلع. | |
| يسبب حرقاً جادياً شديدة وتلفاً للعين. | |
| قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. | |

عبارات التحذير

القسم 2. بيان الأخطار

| | |
|---------------------------------------|--|
| الوقاية | : توضع فقازات للحمایـ / ملابس للحمایـ وقاء للعيينـ ولوـجهـ. تحـظـ بعيدـاـ عنـ الحرـارةـ، والأـسـطـحـ السـاخـنةـ، والـشـرـرـ، والـلـهـبـ المـكـشـفـ، ومـصـادـرـ الاـشـتـاعـ الـأـخـرـىـ. منـوعـ التـدـخـينـ. تـجـنبـ تـنـفـسـ الـبـخـارـ. |
| الاستجابة | : في حالة الاستنشاق: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. يشطف الفم. لا تجر المريض على النقيـفـ. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. |
| التخزين | : يشطف الجلد بالماء. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. تنفس الملابس الملوثة قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفـرةـ منـ المـاءـ. إذاـ حدـثـ تـبـيـجـ أوـ طـفحـ جـلـديـ: تـطـلـبـ استـشـارـةـ الطـبـيبـ. فيـ حـالـةـ دـخـولـ العـيـنـ: تـشـطـفـ باـحـتـراـسـ بـالـمـاءـ لـدـقـائقـ. تـنـزـعـ العـدـسـاتـ الـلـاصـقـةـ، إـذـ كـانـ ذـلـكـ أـمـرـاـ سـهـلاـ. يـسـتـمرـ الشـطـفـ. اـطـلـبـ مـرـكـزـ |
| التخلص من النفاية | : غير قابل للتطبيق. |
| الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف | : تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية. |
| لا توجد. | |

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

| | |
|----------------------|---------------|
| مادة/مستحضر | : خليط |
| وسائل التعريف الأخرى | : غير متوفرة. |

رقم CAS (رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية)/وسائل تعريف أخرى

| | |
|--|---------------------|
| رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS | : غير قابل للتطبيق. |
| كود المجموعة الأوروبية | : خليط. |

كود المنتج : 2081

| اسم المكون | | % | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS |
|------------------------------|--|---------------------|--|
| benzyl alcohol | | $\geq 10 - \leq 25$ | 100-51-6 |
| 3,6-diazaoctanethylenediamin | | ≤ 10 | 112-24-3 |
| xylene | | ≤ 5 | 1330-20-7 |
| 2-methylpropan-1-ol | | ≤ 5 | 78-83-1 |
| ethylbenzene | | ≤ 3 | 100-41-4 |
| 2-(2-aminoethylamino)ethanol | | <0.3 | 111-41-1 |

على حد علم المؤرـدـ فيـ هـذـهـ الـلحـظـةـ وـطـبـقـاـ لـلـتـرـكـيزـاتـ المـسـتـخـدـمـةـ، لاـ تـوـجـدـ آـيـةـ مـكـوـنـاتـ أـضـافـيـةـ مـصـنـفـةـ كـمـوـادـ خـطـرـةـ عـلـىـ الصـحـةـ أـوـ عـلـىـ الـبـيـئـيـةـ تـسـتـدـعـيـ الإـبـلـاغـ عـنـهـاـ فـيـ هـذـاـ القـسـمـ.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الأولية الازمة

| | |
|--------------|--|
| ملامسة العين | : أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعي دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفنون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. |
| استنشاق | : أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرية بالسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنقطاع التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربيين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. |
| الجلد | : يُراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. 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. |

| | |
|-------|---|
| الجلد | : أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعي التوقف عن التعرض في حالة ظهور آية شكاوى أو أعراض. يُراعي غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعي تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية. |
|-------|---|

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

الابلاع

: أضرر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يراعى المضمضة بالماء. يراعى نزع الأطقم الستينية إن وُجِدَت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كبيات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقؤ 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 الإنفاسة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى 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 ابتلع.**

علامات/عراض فرط التعرض

- : ملامسة العين**
- : الآعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:**
 - الم**
 - الدموع**
 - احمرار**
 - ليس هناك بيانات معينة.**
- : ملامسة الجلد**
- : الآعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:**
 - الم أو تهيج**
 - احمرار**
 - قد تحدث قروح**
- : الابتلاع**
- : الآعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:**
 - آلام المعدة**

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- ملاحظات للطبيب**
- : في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.**
- معالجات خاصة**
- : لا يوجد علاج محدد.**
- 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 الرئتين على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل 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**
- : استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.**
- وسائل الإطفاء غير المناسبة**
- : لا تستخدم المياه النافثة.**

- مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية**
- : سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.**
- نوافع تحلل حراري خطرة**
- : قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:**
 - ثاني أكسيد الكربون**
 - أول أكسيد الكربون**
 - أكسيد النيتروجين**

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

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ : يُنطر القيام بأية إجراء بنطوي 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 تحذير ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمه الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

لمسعفي الطوارئ : إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البيئية : تحذر تناول المادة المنسكية وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

طراوة ومواد الاحتواء والتقطيف

انسكاب صغير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالة التشتيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كدبيل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشتيف مستخدماً مادة حاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبير : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى 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 يتنقّل ولوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر 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 الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. 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. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها باحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وأضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساقنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

ارشادات حول الصحة المهنية العامة : يُنطر 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. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. 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 وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. 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 بمقناع. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يُنطر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توصيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| حدود التعرض | اسم المُعَوَّن |
|--|---------------------|
| TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 651 مجم / م³ STEL: 15 دقيقة. 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 434 مجم / م³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات. | xylene |
| TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 152 مجم / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات. | 2-methylpropan-1-ol |
| TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). ملاحظات: 20 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: | ethylbenzene |

- 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. تفضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للافجار. استخدم معدات تهوية مضادة للافجار.
- ضوابط التعرض البيئي**
- ننصح بفحص الإبعادات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المُرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

- تدابير الحماية الفردية**
- إجراءات النظافة الشخصية**
- اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثؤُلُوها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأيدي وأنشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.
- أدوات حماية الوجه/العين**
- يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الصباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر القسم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التثاءل الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلاً من ذلك.

- حماية الجلد**
- حماية يدوية**
- ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المتفيدة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها مازالت تحافظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمان اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف الجهات تصنيعه. في حالة الحاليط، التي تتألف من مواد عديمة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.
- ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محدودة لأي فرد أو توليفة كيماويات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج.
- يجب اتباع الإرشادات والتعليمات التي تقدمها جهة تصنيع القفار بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله.
- ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز.
- تأكد دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُرِّنْت واستخدمن على نحو سليم.
- قد يتزدَّر أداء القفاز أو فعاليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته.
- قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيًّاً حيث قد حدث التعرض بالفعل.

EN374 to tested gloves suitable Wear

موصى به، قفازات(زمن الإختراق) أكثر من ثمانى ساعات: , ,
 قد تُستخدم، قفازات(زمن الإختراق) من 4 - 8 ساعات: كحول بولي فينيل (PVA)، مطاط النيترييل، نيبورين، مطاط البوتيل،
 لا يُوصى به/ها، قفازات(زمن الإختراق) أقل من ساعة واحدة: PVC

- لل اختيار المناسب لمواد القفازات مع التركيز على الأنوع المقاومة للمواد الكيميائية ووقت الإختراق، يرجى استشارة الجهة الموردة للقفازات المقاومة للمواد الكيميائية.
- لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتنقة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.
- أدوات حماية الجسم**
- يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمد لها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير اشتغال من الكهرباء الساكنة، ارتدى ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لاقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تتشتمل الملابس على أفروز وحذاء برقية وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.
- على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشوаш (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- وقاية أخرى لحماية الجلد**
- : ينبعي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصّين قبل متناوله المنتج.
- حماية تنفسية**
- : بناءً على نوع الخطير والتعرض 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 وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.
- لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرُّض. 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 الفرشاة

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| الظاهر | |
|--|--|
| الحالة الفيزيائية | : |
| اللون | : عديم اللون. |
| الراحة | : خاصية. |
| عتبة الراحة | : غير قابل للتطبيق. |
| pH | : غير قابل للتطبيق. |
| نقطة الانصهار | : غير قابل للتطبيق. |
| نقطة الغليان | : وأدنى قيمة معروفة هي: 0.27 (A2) عند استعمال الرول أو الفرشاة. |
| نقطة الوميض | : كأس مغلق: 25 °C (77 °F). |
| معدل التبخّر | : وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.27 مُقارنة ب خلات البوتيل. |
| القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) | : غير قابل للتطبيق. |
| الحدود العليا الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار | : 0.8 - 13%. |
| الضغط البخاري | : وأعلى قيمة معروفة هي: > 1.6 كيلوباسكال (> 12 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (methylpropan-1-ol-2). |
| الكتافة البخارية | : المتوسط الترجيحي: 0.37 كيلوباسكال (2.78 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية). |
| الكتافة النسبية | : وأعلى قيمة معروفة هي: 6 (الهواء = 1) (polyamide). المتوسط الترجيحي: 4.45 (الهواء = 1). |
| الذوبانية | : 0.97 g/cm³. |
| معامل تفريق الأوكتانول/الماء | : غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن. |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي | : غير متوفرة. |
| درجة حرارة الانحلال | : وأدنى قيمة معروفة هي: 337.78 °C (640 °F). |
| اللزوجة | : غير متوفرة. |

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 تتفجّر، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.
- المواد غير المتوافقة**
- : تتفاعل أو غير متناسبة مع المواد التالية:
- مواد مؤكيدة
- نواتج الانحلال الخطيرة**
- : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

| اسم المكون/المُنتَج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|---------------------|-----------------------|------------|-------------------|---------|
| 4 ساعات | LD50 بالفم | فار | 1230 ملجم / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فار | 1600 ملجم / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فار | 38.5 ملجم / كجم | - |
| | استنشاق بخار | فار | 20 ملجم / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 بالفم | فار | 4300 ملجم / كجم | - |
| | TDL ₀ جلدي | أرنب | 4300 ملجم / كجم | - |
| | استنشاق بخار | فار | 19200 ملجم / م³ | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | أرنب | 3400 ملجم / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فار | 2460 ملجم / كجم | - |
| | استنشاق بخار | فار - ذكور | 17.8 ملجم / لتر | 4 ساعات |
| 4 ساعات | LD50 جلدي | أرنب | < 5000 ملجم / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فار | 3500 ملجم / كجم | - |
| | LD50 جلدي | فار | 2250 ملجم / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فار | 3 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فار | | |

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المُنتَج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | الملاحظة | التعرض |
|------------------------------|-------------------------------|---|----------------|----------------|-----------------------------|
| 3,6-diazaoctanethylenediamin | benzyl alcohol | الأغْنِيَّن - مُهِيجٌ خفيف | - | - | حيوان ثديي - غير محدد النوع |
| | xylene | الأغْنِيَّن - يسبب تهيجًًا متوسطًًا للشدة | - | 24 ساعات | أرنب |
| | 2-methylpropan-1-ol | الأغْنِيَّن - مُهِيجٌ شديد | - | milligrams 20 | أرنب |
| | ethylbenzene | الجلد - مُهِيجٌ شديد | - | 49 milligrams | أرنب |
| | 2-(2-aminoethylamino) ethanol | الجلد - مُهِيجٌ شديد | - | 24 ساعات | أرنب |
| | benzyl alcohol | الأغْنِيَّن - مُهِيجٌ شديد | - | milligrams 5 | أرنب |
| | xylene | الجلد - مُهِيجٌ شديد | - | 490 milligrams | أرنب |
| | 2-methylpropan-1-ol | الأغْنِيَّن - مُهِيجٌ خفيف | - | 87 milligrams | أرنب |
| | 2-(2-aminoethylamino) ethanol | الجلد - مُهِيجٌ خفيف | - | 8 ساعات | فار |
| | benzyl alcohol | الأغْنِيَّن - مُهِيجٌ خفيف | - | microliters 60 | حيوان ثديي - غير محدد النوع |

الاستحسان.

| اسم المكون/المُنتَج | طريقة التعرض | الأنواع | نتيجة | الملاحظة |
|---|--------------|-----------------------------|------------|------------|
| 3,6-diazaoctanethylenediamin 2-(2-aminoethylamino) ethanol | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحسانية. | استحسانية. |

التاثير على الجنينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناследية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المرض

غير متوفرة.

القسم 11. المعلومات السامة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| الأعضاء المستهدفة | طريقة التعرض | الفئة | الاسم |
|---------------------|--------------|---------|------------------------------|
| تهيج الجهاز التنفسي | - | الفئة 3 | xylene |
| تهيج الجهاز التنفسي | - | الفئة 3 | 2-methylpropan-1-ol |
| تأثيرات مخدرة | - | الفئة 3 | |
| تهيج الجهاز التنفسي | - | الفئة 3 | 2-(2-aminoethylamino)ethanol |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| الأعضاء المستهدفة | طريقة التعرض | الفئة | الاسم |
|---------------------------|--------------|---------|--------------|
| ما بعد امتصاص الكيس المحي | - | الفئة 2 | ethylbenzene |

خطر الشفط في الجهاز التنفس

| النتيجة | الاسم |
|-----------------------------|--------------|
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | xylene |
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | ethylbenzene |

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- ملامسة العين : يسبب تلفاً شديداً للعين.
- استنشاق : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لامسة الجلد : تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تعaculaً للحساسية في الجلد.
- الابتلاع : قد يضر إذا ابتلع.

اعراض متعلقة بالغواص السامة والكيميائية والفيزيائية

- ملامسة العين : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

 - الم
 - الدمعان
 - احمرار

- استنشاق : ليس هناك بيانات معينة.
- لامسة الجلد : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

 - الم أو تهيج
 - احمرار

- الابتلاع : قد تحدث قرود
- الابتلاع : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

 - آلام المعدة

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- التأثيرات الفورية المحتملة : غير متوفرة.
- التأثيرات المتأخرة المحتملة : غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

- التأثيرات الفورية المحتملة : غير متوفرة.
- التأثيرات المتأخرة المحتملة : غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- عامة : ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- السرطانة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- تأثير على الجينات : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- قابلية على التسبب في المسخ : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- تأثيرات النمانية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 11. المعلومات السامة

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثيرات الخصوبية

القياسات الرقمية للسمية تقديرات السمية الحادة

| قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) | المسكك |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 3916.58 مج / كجم | بالمقدار جاهي الاستنشاق (الأخرة) |
| 10989.62 مج / كجم | |
| 51.22 مج / لتر | |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

| العرض | الأنواع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------------------------|--|-------------------------------------|
| 48 ساعت | براغيث الماء - magna Daphnia | حاد 33900 LC50 ميكروجرام / لتر الماء العذب | 3,6-diazaoctanethylenediamin xylene |
| 48 ساعت | فتشيات - pugio Palaemonetes | حاد 8500 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر | |
| 96 ساعت | السمك - promelas Pimephales | حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر الماء العذب | |
| أيام 21 | براغيث الماء - magna Daphnia | مزن 4000 NOEC ميكروجرام / لتر الماء العذب | |
| 96 ساعت | الطحالب - costatum Skeletonema | حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر الماء العذب | 2-methylpropan-1-ol ethylbenzene |
| 48 ساعت | براغيث الماء | حاد 2.93 EC50 مج / لتر | |
| 96 ساعت | السمك | حاد 4.2 LC50 مج / لتر | |

الثبات والتحلل

| قابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | ال عمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج |
|--------------------------|---------------|----------------------|-------------------------------------|
| سرعه | - | - | benzyl alcohol |
| ليس بسهولة | - | - | 3,6-diazaoctanethylenediamin xylene |
| سرعه | - | - | |
| سرعه | - | - | ethylbenzene |

القدرة على التراكم الأحيانى

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------|----------------|-------------------------------------|
| منخفض | <100 | 0.87 | benzyl alcohol |
| منخفض | - | 1.4- إلى 1.66- | 3,6-diazaoctanethylenediamin xylene |
| منخفض | 25.9 إلى 8.1 | 3.12 | 2-methylpropan-1-ol ethylbenzene |
| منخفض | - | 1 | |
| منخفض | - | 3.6 | 2-(2-aminoethylamino) ethanol |
| منخفض | <0.2 | -1.46 | |

القابلية على التحرك عبر التربة

: غير متوفرة.

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: 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 الفانض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البيارات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء مناشطاً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ 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 المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

يؤدي البخار المتصاعد 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 ظُفِفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والباقلات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | UN | |
|--|--|---|---------------------------------------|
| UN3469 | UN3469 | UN3469 | رقم الأمم المتحدة |
| Paint related material, flammable, corrosive | Paint related material, flammable, corrosive | Paint related material, flammable, corrosive | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 3 (8)  | 3 (8)  | 3 (8)  | فئة/فات مخاطر النقل |
| III لا. | III لا. | III لا. | مجموعة التعبئة الأخطار البيئية |
| - | S-C ,F-E <u>جداول الطوارئ</u> | | معلومات إضافية |

معلومات إضافية

: ADR/RID

رقمتعريف الخطير 38
(D/E)
كود النفق

: IMDG

جداول الطوارئ

Segregation Group:

النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى النقل في حاويات مغلفة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير متوفرة.

: النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

18 - Alkalies

: مجموعة فصل كود البحرية الدولية للبضائع الخطيرة (IMDG)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، لا توجد لوائح وطنية وأو إقليمية معروفة تتطبي على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).
المنطقية على المنتج

اللوائح الدولية

كيماويات جدواں القائمة 1 و 2 و 3 من معاهدة الأسلحة الكيماوية
لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال
لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طولية البقاء
لم ترد بالقائمة.

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

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قوانين دولية

قائمة الجرد الوطنية

أستراليا

: لم تحدّد.

كندا

: لم تحدّد.

الصين

: لم تحدّد.

أوروبا

: قانة اليابان (CSCL) : لم تحدّد.

اليابان

: قانة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL) : لم تحدّد.

: لم تحدّد.

مالزيا

: لم تحدّد.

نيوزيلندا

: لم تحدّد.

الفلبين

: لم تحدّد.

جمهورية كوريا

: لم تحدّد.

تايوان

: لم تحدّد.

الولايات المتحدة

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

05.07.2022 :

تاريخ الطبع

05.07.2022 :

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

01.10.2020 :

تاريخ الإصدار السابق

2 :

نسخة

مفتاح الإختصارات

: ATE = تقدير السمية الحادة

ـــ BCF = معامل الترcker الحيوي

GHS = النظام المتافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية

ـــ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

ـــ IBC = حاوية سوائب وسيطة

ـــ IMDG = البحرينة الدولية للبضائع الخطرة

ـــ LogPow = لوغاريتيم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

ـــ MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهدة بموجب بروتوكول 1978.

(ـــ ماريول = التلوث البحري)

ـــ UN = الأمم المتحدة

: غير متوفرة.

المراجع

▶ تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملحظة القارئ الكريم

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كل من المؤرّد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أيَّة مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أيَّة مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأنَّ كافة المواد قد تتخطى على مخاطر غير معروفة، يتوجب التزام الحبطة عند استخدامها. وبالرغم من أنَّ هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أنَّنا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.