

Reveal Edge B (C101)

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

بيان تعريف المنتج طبقاً للنظام ن م : Reveal Edge B (C101)
 وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.
 كود المنتج : 46392
 نوع المنتج : Powder coating.

الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُتصح بها
 غير قابل للتطبيق.

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

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

SDSJotun@jotun.com

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) : SHE Dept. Jotun AS, Norway +47 33 45 70 00

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط :
 التحسس الجلدي - الفئة 1
 الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 1
 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م : صور توضيحية للأخطار



كلمة التبيه : تحذير.
 عبارات المخاطر : قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
 سمى جداً للحياة المائية.
 سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية : البس قفازات واقية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس الغبار.
 الاستجابة : تجمع المواد المنكبة. اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تتطلب استشارة الطبيب.

التخزين

التخلص من النفاية : تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

القسم 2. بيان الأخطار

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : 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 : غير قابل للتطبيق.
الكيميائية CAS

كود المجموعة الأوروبية : خليط.
كود المنتج : 46392

| اسم المكون | % | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS |
|---|-----|--|
| copper | <10 | 7440-50-8 |
| benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic acid, compound with 4,5-dihydro-2-phenyl-1H-imidazole (1:1) | ≤5 | 54553-90-1 |
| zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide | ≤3 | 155-04-4 |

على حد المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكونات أو مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

لامسة العين : يُراعى دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية في حالة حدوث تهيج.

استنشاق : أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإقامة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجخي كل خانق من الثياب كالبالية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحال عن نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لامسة الجلد : يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس فقايات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع : يُراعى المصممضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السينية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرّض بالغثيان إذ أن القيء ينطوي على خطورة. لا تحرّض 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. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإقامة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجخي كل خانق من الثياب كالبالية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

استنشاق : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لامسة الجلد : قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

الابتلاع : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

| | | |
|-------------|---|-------------|
| الابتلاء | ليست هناك بيانات معينة. | لامسة العين |
| استنشاق | ليست هناك بيانات معينة. | استنشاق |
| لامسة الجلد | الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار | لامسة الجلد |
| | ليست هناك بيانات معينة. | |

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

| | | |
|----------------|--|------------------------------|
| الابتلاء | ففي 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. | الإسعافات للطبيب |
| الرعاية الطبية | لا يوجد علاج محدد. | معالجات خاصة |
| الرعاية الطبية | 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. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس قفازات. | حماية فريق الإسعافات الأولية |

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

| | |
|----------------------------|--|
| وسائل الإطفاء المناسبة | يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط. |
| وسائل الإطفاء غير المناسبة | لا توجد. |

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية :

| | |
|-------------------------|---|
| نوافذ تحller حراري خطرة | سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خلائط قابلة للانفجار. |
| ثاني أكسيد الكربون | قد تحتوي نوافذ الانحلال المواد الآتية: |
| أول أكسيد الكربون | أكاسيد النيتروجين |
| أكاسيد الكبريت | أكسيد/أكاسيد فلزية |

| | |
|---|---|
| معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء | يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدون على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. |
| معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء | يُنصح أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذات وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. |

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ للأفراد من خارج فريق الطوارئ

| | |
|--------------------|---|
| لمسعفي 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 المنسكة أو السير عليها. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة. |
| الاحتياطات البينية | إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحساب. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "اللأفراد من خارج فريق الطوارئ". |

الاحتياطات البينية

| | |
|--------------------|--|
| الاحتياطات البينية | تجنب تناثر المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. |
| الاحتياطات البينية | يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبّب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكة. |

طرائق مواد الاحتواء والتنظيف

| | |
|-------------|---|
| انسكاب صغير | يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. تجنب تأْدُّ الغبار. استخدام منظف خلائي (مكثفة كهربائية شفافة) مزوّد بمرشح هيبا (مرشح جسيمات عالي الكفاءة) سوف يقلل تبعثر الغبار. ضع المادة المنسكبة في حاوية نفاذية موسومة ومحصصة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. |
|-------------|---|

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

انسكاب كبير

: يراعى نقل الأوعية من منطقة الإسكان. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. تجنب توأد الغبار. لا تكسه جافاً. يُنفط الغبار بمعدة مزودة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفايات موسمة وملغقة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة 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 الشفاه. يُحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تُعيد استخدام الحاوية.

: 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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة ل الطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

: خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. 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. يراعى غلق الوعاء غالقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُنظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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

بarameters التحكم حدود التعرض المهني

لغاز الحد : 10 ملغم / متر مكعب (تي دبليو إيه استنشاق الغبار من المجموع) و 4 ملغم / متر مكعب (تي دبليو إيه من استنشاق

| حدود التعرض | اسم المكون |
|--|------------|
| TLV ACGIH Cu as TWA: 1 مج / م ³ , 8 ساعات. الشكل: أغبرة وضباب | copper |
| TLV ACGIH TWA: 0.2 مج / م ³ 8 ساعات. الشكل: دخان | |

الضوابط الهندسية المناسبة

ضوابط التعرض البيئي

: ينبغي أن تتوافق التهوية الجيدة بشكل عام لتقليل مدى تعرض العمال للملوثات التي يحملها الهواء. توصي 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 تعديلاتٍ هندессية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

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

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يثير التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات أمان بوافقات جانبية.

أدوات حماية الوجه/العين

حماية الجلد

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حماية بدوية

: ينبعي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اخترق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتالف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تدريجياً دقيقاً.

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 القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبعي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكّد دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها خُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتراوح أداء القفاز أو فاعليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المُعرضة، غير أنه لا يستخدم حيًّاً حيث قد حدث التعرض بالفعل.

.EN374 to tested gloves suitable Wear
موصى به، قفازات(زمن الإخراق) أكثر من ثمانى ساعات: مطاط البوتيل، مطاط النيترييل، نوبرين، PVC

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

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

على الأفراد ارتداء الملابس الواقعية. يجب بتخفي الحذر عند انتقاء الملابس الواقية للحيلولة دون التهاب الجلد وتهيجه عند الرغبة والمعرض جراء ملامسة المسوح.

: ينبعي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطلّب عليه من مخاطر وينبعي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقًا 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. في حالة تولُّد الغبار وعدم كفاية التهوية، استخدم منفاس قادر على الحماية من الغبار/الضباب. (N95 / FFP2).

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

حماية تنفسية

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر

الحالة الفيزيائية

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

pH

نقطة الغليان

غبار point Melting

نقطة الوميض

معدل التبخّر

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

الحد الأدنى للانفجار غبار

الحد الأدنى لطاقة الإشعال (mJ)

الضغط البخاري

الكتافة البخارية

سحب الغبار الدقيق قد تكون مع الهواء خلائق قابلة للإنفجار.

: 30 g/m³ (EN 14034-3)

: 10 - (EN 13821)

: غير قابل للتطبيق.

: غير قابل للتطبيق.

: غير قابل للتطبيق.

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الكتافة النسبية

: غير قابل للتطبيق.

الذوبانية

: غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد و ماء ساخن

معامل تفريق الاوكتانول/الماء

: غير قابل للتطبيق.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

: $> 400^{\circ}\text{C}$

: درجة حرارة الانحلال $(\text{C}^{\circ}230 \text{ فـ} 446)$

اللزوجة

: غير قابل للتطبيق.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

التفاعلية

: المنتج ثابت.

الثبات الكيميائي

: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

إمكانية التفاعلات الخطيرة

الظروف التي ينبغي تجنبها

يراعى تجنب إحداث غبار عند مُناولة المادة، كما يُراعى تجنب كل مصدر اشتعال محتمل (شرر أو لهب).

يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة.

يراعى تبديد الكهرباء الساكنة خلال النقل لتلافي وقوع الحريق أو الانفجار و ذلك بتأريض وربط الأوعية والمعدات قبل نقل المادة.

يراعى تجنب تراكم الغبار.

: ليست هناك بيانات معينة.

المواد غير المتفوقة

: في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحلل خطيرة.

نواتج الانحلال الخطيرة

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|---------------------------------------|------------|---------|--------------|--------|
| zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide | LD50 بالفم | فأر | 540 مج / كجم | - |

التهيج/التآكل

غير متوفرة.

الاستحساس.

| اسم المكون/المنتج | طريقة التعرض | الأنواع | النتيجة |
|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|------------|
| zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide | الجلد. | حيوان ثديي - غير محدد النوع | استحساسية. |

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناسليّة

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. **لامسة العين**
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. **استنشاق**
- : قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. **لامسة الجلد**
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. **الابتلاع**

اعراض متعلقة بالغواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : ليست هناك بيانات معينة. **لامسة العين**
- : ليست هناك بيانات معينة. **استنشاق**
- : الأعراض الضارة قد تتضمن ما يلي: **لامسة الجلد**
 - تهيج
 - احمرار
- : ليست هناك بيانات معينة. **الابتلاع**

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

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

التعرض طويل المدى

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

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- : ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض. **عامة**
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. **السرطنة**
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. **التأثير على الجينات**
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. **القابلية على التسبب في المسخ**
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. **التأثيرات النمانية**
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. **التأثيرات الخصوبية**

السياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) | المسالك |
| 5384.45 مج / كجم | بالغم |

القسم 11. المعلومات السامة

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

| العرض التعرض | الأنواع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|--|---|--|---|
| 4 أيام 48 ساعات | نباتات مائية - minor Lemna براغيت الماء - longispina Daphnia غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) الطحالب - | حاد EC50 1100 ميكروجرام / لتر الماء العذب حاد 2.1 EC50 ميكروجرام / لتر الماء العذب حاد IC50 13 ميكروجرام / لتر الماء العذب | copper |
| 72 ساعات | - subcapitata Pseudokirchneriella طور النمو اللوغاريتmic نباتات مائية - Plantae - طور النمو اللوغاريتmic | حاد IC50 5.4 مج / لتر مياه البحر | |
| 48 ساعات 96 | قشريات - Amphipoda - البالغ السمك - waltoni Periophthalmus البالغ الطحالب - closterium Nitzschia - طور النمو اللوغاريتmic نباتات مائية - | حاد LC50 0.072 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 7.56 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر مزن 2.5 NOEC ميكروجرام / لتر مياه البحر | |
| 72 ساعات | demersum Ceratophyllum قشريات - bartonii Cambarus - بالغة براغيت الماء - magna Daphnia السمك - niloticus Oreochromis - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) الطحالب - | مزن 0.02 NOEC مج / لتر الماء العذب مزن 2 NOEC ميكروجرام / لتر الماء العذب مزن 0.8 NOEC ميكروجرام / لتر الماء العذب | |
| 3 أيام 21 أيام 21 أيام 6 أسابيع 72 ساعات | subspicatus Scenedesmus براغيت الماء السمك السمك | حاد 9 EC50 مج / لتر حاد EC50 0.71 مج / لتر حاد LC50 0.73 مج / لتر مزن 0.041 NOEC مج / لتر | benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic acid, compound with 4,5-dihydro-2-phenyl-1H-imidazole (1:1) zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide |
| 48 ساعات 96 ساعات 89 أيام | | | |

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|-----|--------|---|
| مُنخفض | - | 1 | benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic acid, compound with 4,5-dihydro-2-phenyl-1H-imidazole (1:1) zinc di(benzothiazol-2-yl) disulphide |
| مُنخفض | <8 | 5.02 | |

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 بتصريف المواد والتخلص منها

طرائق التصريف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والم المنتجات التانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والionale. يُراعي 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 يعاد تدوير نفاية التعليم. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الضرر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوطيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفتوحة التي لم تثني ولم تُحشل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجر يانها السطحي، ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | UN | |
|---|--|--|---|
| UN3077 مادة خطرة بيئيا، صلبة، لم يتحدد غير ذلك. (disulphide di(benzothiazol-2-yl) zinc) | UN3077 مادة خطرة بيئيا، صلبة، لم يتحدد غير ذلك. (disulphide di(benzothiazol-2-yl) zinc) | UN3077 مادة خطرة بيئيا، صلبة، لم يتحدد غير ذلك. (disulphide di(benzothiazol-2-yl) zinc) | رقم الأمم المتحدة اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 9   | 9   | 9   | فنا/فات مخاطر النقل |
| III نعم. | III نعم. | III نعم. | مجموعة التعبئة الأخطار البيئية |
| لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 5.0.2.4.1 و 5.0.2.8 و 5.0.2.6.1.1 | لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.1 و 4.1.1.2 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8 و جداول الطوارئ S-F, F-A | لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبي العبوات الأصلية الأحكام العامة 4.1.1.2، 4.1.1.1 و 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8 | معلومات إضافية |

معلومات اضافية

: ADR/RID

لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغ، بشرط أن تأتي العبوات الأصلية للأحكام العامة 4.1.1.1، 4.1.1.2، 4.1.1.4، 4.1.1.8 إلخ.

٤.١.١ رقم تعريف الخطر 90

كود النفق (-)

- IMDG

لا يخضع هذا المنتج للتنظيم باعتباره سلعة خطيرة عند نقله في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغ، بشرط أن تلبى العيوب
الآتية: الأحكام العامة ٤.١.١.١، ٤.١.١.٢، ٤.١.١.٣، ٤.١.١.٤، ٤.١.١.٨.

٤.١.١.٤ حداول الطوارئ S-F-F-A

- IATA

فـقاـمـةـ مـؤـمـنـةـ نـدـاعـ التـكـونـ مـنـ أـ

• Nella didaktik

الافتاد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب محتوى الحستكم. يراعي الفعل في حاويات معقلاً دائمًا وفي وصفيّة قائمته مومنة. يراعي اللحد من

النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة :
البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة : لا توجد لوائح وطنية و/أو إقليمية معروفة تتطابق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).

اللوائح الدولية

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

لم ترد بالقائمة.

بروتوكول مونتريال

لم ترد بالقائمة.

دولي (INTL) - اتفاقية ستوكهولم للملوثات العضوية طويلة البقاء

لم ترد بالقائمة.

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

لم ترد بالقائمة.

قوانين دولية

قائمة الجرد الوطنية

أستراليا

: لم تحدد.

كندا

: لم تحدد.

الصين

: لم تحدد.

أوروبا

: لم تحدد.

اليابان

: قائمة اليابان (CSCL): لم تحدد.

قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تحدد.

مالزيا

: لم تحدد.

نيوزيلندا

: لم تحدد.

الفلبين

: لم تحدد.

جمهورية كوريا

: لم تحدد.

تايوان

: لم تحدد.

الولايات المتحدة

: لم تحدد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الطبع

16.02.2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

16.02.2022 : تاريخ الإصدار السابق

02.09.2021 : نسخة

1.03 :

مفتاح الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = عامل التركز الحيوي

GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائل وسيطة

IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

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

"ماربول" = التلوث البحري

UN = الأمم المتحدة

: غير متوفرة.

المراجع

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

ملاحظة للقارئ الكريم

القسم 16. المعلومات الأخرى

على حد علمنا، المعلومات الواردة هنا هي معلومات دقيقة غير أن كلام المورد سالف الذكر أو أيٍ من التابعين له لا يتحملون أية مسؤولية عن مدى دقة محتوى هذه الوثيقة أو اكتماله. وتقع مسؤولية التحديد النهائي لمدى ملاءمة أية مادة من المواد على عاتق المستخدم وحده. ونظراً لأن كافة المواد قد تتطوّر على مخاطر غير معروفة، يتوجب إلتزام الحيطة عند استخدامها. وبالرغم من أن هذه الصحيفة بها توصيفاً لمخاطر معينة، إلا أننا لانضمن عدم وجود مخاطر أخرى.