

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري **Concrete Coat**

رقم التسجيل خليط

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

فئة المنتج عوازل ودهانات ومخففات الدهان ومزيلات الدهان

استخدام المادة / المخلوط طلاء

استخدامات لا ينصح بها

أي استخدام ينطوي على مخاطر التلامس المباشر مع العين / الجلد حيث يتعرض العمال بدون معدات الحماية الشخصية الكافية (PPE).
أي استخدام ينطوي على إطلاق كبير للهباء الجوي أو البخار أو الغبار في منطقة تنفس العمال حيث يتعرضون لها بدون معدات حماية الجهاز التنفسي المناسبة (RPE).

العمليات التي تنطوي على استخدام مواد غير متوافقة - راجع القسم 10.

يُصح بعدم استخدام العمليات التي تنطوي على استخدام شديد للحرارة.

معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

الصانع / المورد:

Coval Technologies

3 Fusionopolis Place

04-54 Galaxis Work Loft

Singapore 138523

Phone: +65 6568 3903

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من: قسم سلامة المنتجات.

رقم هاتف الطوارئ الخط الساخن لوزارة الصحة الكويتية - هاتف: 151

٢ بيان الخطورة

تصنيف المادة أو المخلوط



لهب

H225 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية

السوائل الالهوية - فئة ٢



H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين

تلف/تهيج العين - فئة ألف ٢

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ٣ H336 قد يسبب الدوار أو الترنح

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

الرسوم التوضيحية للمخاطر GHS02, GHS07

إشارة تحذيرية خطر

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

methyl acetate

تصريحات حول المخاطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية

يسبب تهيجاً شديداً للعين

قد يسبب الدوار أو الترنح

(يتبع في الصفحة ٢)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

الاسم التجاري Concrete Coat

(يتبع في الصفحة ١)

البيانات التحذيرية

- يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشرر، والهبب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعال . ممنوع التدخين.
تستخدم معدات [كهربائية/ تهوية /إضاءة] ضد الانفجار.
في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش].
في حالة دخول العينين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة وكان ذلك أمراً سهلاً.
يستمر الشطف.
يخزن في مكان مغلق بمفتاح.
التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.
المخاطر الأخرى
نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)
الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

- الخواص الكيميائية : الخلائط
الوصف مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطرة

| مكونات خطرة | |
|-------------|---|
| 79-20-9 | methyl acetate ☠️ السوائل اللهبية - فئة ٢, H225; تلف/تهيج العين - فئة ٢, H319; السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ٣, H336; السمية الحادة - فموي - فئة ٥, H303 |
| 67-63-0 | إيزو بروبانول ☠️ السوائل اللهبية - فئة ٢, H225; تلف/تهيج العين - فئة ٢, H319; السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ٣, H336; السمية الحادة - فموي - فئة ٥, H303 |

معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الإسعاف الأولي

- وصف إجراءات الإسعافات الأولية
معلومات عامة انزع أي ملابس ملوثة بالمنتج فوراً
بعد الاستنشاق
يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى
في حالة فقدان الوعي ضع المريض بوضع جانبي ثابت لنقله
بعد ملامسة الجلد
الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيداً
إذا استمر تهيج الجلد ، استشر الطبيب
بعد ملامسة العين
تحقق من وجود أي عدسات لاصقة وقم بإزالتها.
تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. وإذا استمرت الأعراض استشر الطبيب
بعد ابتلاع المادة
لا تقم بتحريض القيء؛ اتصل للحصول على المساعدة الطبية على الفور.
إذا حدث القيء بشكل عفوي ، حافظ على رأسك أسفل الوركين لمنع الطموح.
معلومات لأجل الطبيب علاج الأعراض وداعمة.
الأعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة
توهان
دوخة
صداع
الغثيان
الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لا توجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

٥ تدابير مكافحة الحريق

- وسائل إخماد الحريق
الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. إخماد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة المقاومة للكحول.

(يتبع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

الاسم التجاري Concrete Coat

(يتبع في الصفحة ٢)

- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة ماء بنفث كامل.
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط.
- قابل للاشتعال. قد تنتقل الأبخرة إلى مصدر الاشتعال وتعيد الفلاش.
- الأبخرة أثقل من الهواء وقد تنتقل لمسافات طويلة وتتراكم في المناطق المنخفضة. قد يحدث اشتعال و / أو وميض خلفي.
- في حالة نشوب حريق أو تسخينه ، ستحدث زيادة في الضغط وقد تنفجر الحاوية ، مع خطر حدوث انفجار لاحق.
- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- ارتد جهاز حماية تنفس مستقل
- لا تنفخ غازات الانفجار أو الاحتراق
- ارتدي بذة وقاية كاملة
- معلومات إضافية
- قم بتبريد الأوعية المهددة بالخطر برذاذ الماء
- قم بجمع الماء الملوث ببقايا الحريق بشكل منفصل. لا ينبغي أن يصل إلى نظام الصرف الصحي

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ
- ارتدي جهاز الحماية. أبق الأشخاص غير المحميين بعيداً
- خطر خاص من الانزلاق على منتج متسرب / مسكوب.
- احتفظ بمصادر الإشعاع بعيداً - ممنوع التدخين.
- الأبخرة أثقل من الهواء. يمكن أن تنتشر على طول الأرض وتتجمع في أماكن ضيقة.
- التدابير الوقائية البيئية
- لا تسمح بالنفاذ إلى الأرض/ التربة
- لا تسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية
- أبلغ السلطات المعنية في حالة التسرب إلى مجرى مائي أو نظام الصرف الصحي
- طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
- قم باحتواء الانسكاب وجمعه بمواد ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمال أو التراب أو الفيرميكلولايت أو التراب الدياتومي ووضعها في حاوية للتخلص منها وفقاً للوائح المحلية.
- تأكد من التهوية كافي
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
- انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
- انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

٧ المناولة والتخزين

- التعامل
- التدابير الوقائية للتعامل الآمن
- تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل.
- امنع تشكل الرذاذ
- يجب أن تكون حماتات السلامة ومرافق غسيل العيون متوفرة في منطقة العمل.
- معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار
- أبق مصادر الاشتعال بعيدة – ممنوع التدخين.
- يحفظ بعيداً عن الشحنات الكهربائية الساكنة
- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين يخزن في موقع بارد
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك يخزن بعيداً عن المواد المؤكسدة
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- تحفظ في شروط باردة وجافة في أوعية مغلقة بإحكام
- تخزن الأوعية في مكان جيد التهوية
- فئة التخزين 3
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

KWAR

(يتبع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

الاسم التجاري Concrete Coat

(يتبع في الصفحة ٣)

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل

| methyl acetate 79-20-9 | |
|------------------------|--|
| PEL (US) | القيمة على المدى الطويل: ٦١٠ مغم/م ^٣ ، ٢٠٠ جزء/مليون |
| REL (US) | القيمة على المدى القصير: ٧٦٠ مغم/م ^٣ ، ٢٥٠ جزء/مليون |
| TLV (US) | القيمة على المدى الطويل: ٦١٠ مغم/م ^٣ ، ٢٠٠ جزء/مليون القيمة على المدى القصير: ٢٥٠ جزء/مليون |
| WEL (GB) | القيمة على المدى القصير: ٧٧٠ مغم/م ^٣ ، ٢٥٠ جزء/مليون القيمة على المدى الطويل: ٦١٦ مغم/م ^٣ ، ٢٠٠ جزء/مليون |
| 67-63-0 ايزو بروبانول | |
| PEL (US) | القيمة على المدى الطويل: ٩٨٠ مغم/م ^٣ ، ٤٠٠ جزء/مليون |
| REL (US) | القيمة على المدى القصير: ١٢٢٥ مغم/م ^٣ ، ٥٠٠ جزء/مليون |
| TLV (US) | القيمة على المدى الطويل: ٩٨٠ مغم/م ^٣ ، ٤٠٠ جزء/مليون القيمة على المدى القصير: ٤٠٠ جزء/مليون |
| BEI, A٤ | القيمة على المدى القصير: ١٢٥٠ مغم/م ^٣ ، ٥٠٠ جزء/مليون |
| WEL (GB) | القيمة على المدى الطويل: ٩٩٩ مغم/م ^٣ ، ٤٠٠ جزء/مليون |

مكونات لها قيم بيولوجية محددة

| 67-63-0 ايزو بروبانول | |
|--|------------|
| BEI (US) | ٤٠ مغم/لتر |
| Medium: urine | |
| Time: end of shift at end of workweek | |
| Parameter: Acetone (background, nonspecific) | |

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

إجراءات وقائية وصحية عامة

ينبغي التقيد بالإجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية

أبقها بعيدة عن المواد الغذائية، والمشروبات والأغذية

قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة

يمنع الطعام أو الشراب أو التدخين أو التنشق أثناء العمل

لا تحمل أقمشة التنظيف مشربة بالمنتج في جيوب البنطال

غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

تجنب ملامسة العين و الجلد

تأكد من أن محطات غسيل العين ودشات السلامة قريبة من موقع محطة العمل.

حماية الجهاز التنفسي

استخدم جهاز حماية تنفسي مناسب في حالة عدم كفاية التهوية.

مرشح A للأبخرة العضوية

حماية اليدين

القفازات الواقية المطابقة للمواصفة EN374.



ينبغي أن تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.

اختيار مادة القفازات بالنظر إلى فترات النفاذ، معدلات الانتشار والانحلال.

المادة المصنوع منها القفازات

لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضاً على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من صانع لآخر. وبما أن المنتج هو

مستحضر من مواد مختلفة، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقاً بالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.

(يتبع في الصفحة ٥)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

الاسم التجاري Concrete Coat

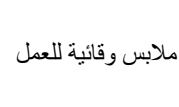
(يتبع في الصفحة ٤)

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به
حماية العين

نظارات السلامة ذات الواقيات الجانبية المطابقة للمواصفة EN166.
استخدم معدات حماية العين التي تم اختبارها واعتمادها بموجب المعايير الحكومية المناسبة مثل NIOSH (الولايات المتحدة) أو
EN 166 (الاتحاد الأوروبي).



ينصح بارتداء النظارات أثناء إعادة الملء.
حماية الجسم



ملابس وقائية للعمل

يجب اختيار حماية الجسم اعتماداً على خصائص المنتج والنشاط والتعرض المحتمل.

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

| | |
|--|---|
| معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية معلومات عامة المظهر: الشكل: اللون الرائحة عتبة الرائحة | سائل عديم اللون خاصية غير محدد |
| قيمة الـ pH الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) | غير محدد |
| تغير الحالة درجة الذوبان/ مجال الذوبان درجة الغليان / مجال الغليان | غير محدد ٥٧< س° |
| نقطة الوميض | ١٠- س° |
| قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) | قابل للاشتعال بشكل كبير |
| الاشتعال الذاتي | ٤٢٥ س° |
| درجة حرارة التفكك/ التحلل | غير محدد |
| درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) | المنتج لا يشتعل ذاتياً |
| خطر الانفجار | المنتج غير انفجاري. ومع ذلك ، يحتمل تشكل خلائط هواء /بخار قابلة للانفجار. |
| حدود الانفجار الصغرى العليا | ٣.١ Vol % ١٦ Vol % |
| ضغط البخار عند ٢٠ س° ضغط البخار عند ٥٠ س° | ٢٢٠ هكتوبسكال ٨٠٠ هكتوبسكال |
| الكثافة عند ٢٠ س° الكثافة النسبية كثافة البخار معدل التبخر | ٠.٨٥ غم/سم ^٣ غير محدد غير محدد غير محدد |
| الذوبان في / الامتزاج مع ماء | قابل للامتزاج كلياً |
| معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): | غير محدد |
| اللزوجة: الديناميكية: | غير محدد |

(يتبع في الصفحة ٦)

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

الاسم التجاري Concrete Coat

(يتبع في الصفحة ٥)

| | |
|--|---------------------------------------|
| الحركية: | غير محدد |
| محتوى المذيب: | |
| المركب العضوي المتطاير (VOC) (المفوضية الأوروبية EC) % 59.00 | |
| معلومات أخرى: | لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة |

١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- .التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
- .الثبات الكيميائي
- .التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
- .في درجات الحرارة المرتفعة، يمكن تكوين مزيج من بخار / هواء متفجر.
- .سيؤدي التسخين إلى ارتفاع ضغط الحاوية مع خطر الانفجار.
- .امكانية التفاعلات الخطرة
- .يتفاعل مع المواد المؤكسدة
- .قد تشكل خلطات انفجارية في الهواء إذا تم تسخينها لأعلى من نقطة الاشتعال و/أو عند رشها أو تذويتها.
- .الحالات التي يجب تجنبها تفريغ حراري وثابت.
- .المواد المتعارضة عوامل مؤكسدة قوية.
- .منتجات التحلل الخطرة أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون

١١ المعلومات السمية

.معلومات عن التأثيرات السمية
.السمية الحادة

| | |
|---|-------------------------|
| قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف | |
| ATE (يشق تقدير السمية الحادة) | |
| فموي ج ٥٠ ق | ٥,٥٥٧ < /مغم/كغم |
| methyl acetate 79-20-9 | |
| فموي ج ٥٠ ق | ٣,٧٠٥ /مغم/كغم (الأرنب) |

- .أثار المهيجة الأساسية
- .تآكل الجلد / تهيج الجلد بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
- .الأضرار الخطيرة على العين / التهيج تأثير مهيج
- .حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
- .المعلومات السمية الإضافية
- .طرق التعرض: يمكن امتصاصه في الجسم عن طريق الاستنشاق والابتلاع.
- .خطر الاستنشاق: سيتم الوصول إلى تلوث ضار للهواء بسرعة كبيرة عند تبخر هذه المادة عند 20 درجة مئوية.
- .يبين المنتج المخاطر الاتية وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.

مهيج

١٢ المعلومات الإيكولوجية

- .السمية
- .السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
- .الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- .السلوك في النظم البيئية
- .التراكم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- .الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- .معلومات بيئية إضافية
- .الملاحظات العامة
- .خطر على الماء من الفئة ١ (اللوائح الألمانية) (تقييم ذاتي): خطر طفيف على الماء.
- .لا تسمح للمنتج غير المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.
- .نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- .الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٧)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

الاسم التجاري Concrete Coat

(يتبع في الصفحة ٦)

. شدة الثبات والترانك البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق
. التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

- . طرق معالجة النفايات
. التوصيات
- التسلسل الهرمي الموصى به للضوابط:
- التقليل من النفايات.
- إعادة الاستخدام إذا لم تكن ملوثة ؛
- إعادة التدوير ، إن أمكن ؛ أو
- التخلص الآمن (إذا فشل كل شيء آخر).
لا ينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لا تسمح للمنتج أن يصل إلى نظام الصرف الصحي.
اتصل بمعالجي النفايات للحصول على معلومات إعادة التدوير.
يمكن تصنيف المنتجات المستعملة أو المتحللة أو الملوثة على أنها نفايات خطرة. يجب أن يكون أي شخص يصنف النفايات الخطرة ويقرر مصيرها مؤهلاً وفقاً للتشريعات الحكومية والدولية.
- . التعبئة غير النظيفة
. التوصيات
- تظل الحاوية خطرة عندما تكون فارغة. استمر في مراقبة جميع الإجراءات المسبقة.
ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية
قد تحتوي الحاويات ، حتى تلك "الفارغة" ، على بقايا يمكن أن تتطور إلى أبخرة قابلة للاشتعال و / أو خطرة عند التسخين. لا تقطع أو تنقب أو تطحن أو تلحم أو تنفذ عمليات مماثلة في أو بالقرب من الحاويات الفارغة.
لا تخطط مع مجاري النفايات الأخرى.
. عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

| | |
|---|---|
| UN1139 | رقم الأمم المتحدة ADR/RID/ADN, IMDG, IATA |
| UN1139 COATING SOLUTION, special provision 640D COATING SOLUTION | الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR/RID/ADN) IMDG, IATA |
| | رتبة (رتب) خطورة النقل ADR/RID/ADN, IMDG, IATA |
| ٣ سائل قابلة للاشتعال ٣ | الفئة بطاقة وسم |
| II | مجموعة التعبئة ADR/RID/ADN, IMDG, IATA |
| غير قابل للتطبيق | الخطورة البيئية: |
| تحذير سائل قابلة للاشتعال ٣٣ F-E,S-E B | الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل كود الخطر كيمرلر (Kemler): رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS): فئة المخزن |
| غير قابل للتطبيق | النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC |

(يتبع في الصفحة ٨)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

الاسم التجاري Concrete Coat

(يتبع في الصفحة ٧)

| | |
|---|---|
| النقل / معلومات إضافية | |
| الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR/RID/ADN) | كميات محدودة |
| ٥ لتر | كميات مستثناه (EQ) |
| الكود: E٢ | |
| أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل | |
| أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ٥٠٠ مل | |
| ٢ | |
| D/E | فئة النقل |
| | الكود المقيد للحركة داخل الأنفاق |
| | المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG |
| ٥ لتر | كميات محدودة (LQ) |
| الكود: E٢ | كميات مستثناه (EQ) |
| أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل | |
| أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ٥٠٠ مل | |
| UN 1139 COATING SOLUTION, 3, II | "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة |

١٥ المعلومات التنظيمية

- أنظمة السلامة والصحة والبيئة / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخروط
- عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)
- الرسوم التوضيحية للمخاطر GHS02, GHS07
- إشارة تحذيرية خطر
- مكونات تحديد المخاطر للوسم
- methyl acetate
- بيانات المواد الخطرة
- سائل وبخار لهوب بدرجة عالية
- يسبب تهيجاً شديداً للعين
- قد يسبب الدوار أو الترنح
- البيانات التحذيرية
- يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والشعر، واللبب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعاع . ممنوع التدخين.
- تستخدم معدات [كهربية/ تهوية /إضاءة] ضد الانفجار.
- في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش].
- في حالة دخول العينين : تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة وكان ذلك أمراً سهلاً.
- يستمر الشطف.
- يخزن في مكان مغلق بمفتاح.
- التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ /الاتحاد الأوروبي
- مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات
- فئة سيفيزو P5c (Seveso)
- الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة المنخفضة 5,000 t
- الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة العليا 50,000 t
- اللوائح الوطنية
- معلومات عن حدود الاستعمال
- | | |
|------|-----------------------|
| حصة | الفئة بالنسبة المنوية |
| 59.0 | NK |
- تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

عبارات ذات صلة

H225 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية

(يتبع في الصفحة ٩)

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/١٨

الاسم التجاري Concrete Coat

(يتبع في الصفحة ٨)

H303 قد يضر إذا ابتلع
H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين
H336 قد يسبب الدوار أو الترنح
الاتصال .

الاختصارات والمختصرات

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50
المائة

LD50: Lethal dose, 50
المائة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

KWAR