

صحيفة بيانات السلامة

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Additive

: كود المنتج

C401A

1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها

: استخدامات المادة

الطلاء أو المادة المتعلقة بالطلاء.

:

للاستخدام الصناعي فقط.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

Sherwin-Williams UK Limited - Protective & Marine Coatings Division EMEA
Tower Works
Kestor Street
Bolton
BL2 2AL
United Kingdom
+44 (0) 1204 521771

The Sherwin-Williams Company
Inver France SAS
2 Rue Jean Revaus - BP 80088 - 79102
Thouars CEDEX
France

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

hse.pm.emea@sherwin.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم

: رقم الهاتف

111 (general public) /0344 892 111 (Medical professional (NHS) only)

المورد

+44-870-8200 418

الاتصال في حالة الطوارئ متاح طوال 24 ساعة يومياً

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 3, H226

Acute Tox. 4, H302

Skin Corr. 1B, H314

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Repr. 2, H361

STOT SE 3, H335

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

القسم 2: بيان الأخطار

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً لائحة (EC) 1272/2008 المعتمدة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبية :

خطر

سائل وبخار لهوب.

ضار عند الابتلاع.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد يسبّب التهاب أو التردد.

يشتبه بأنه يتلف الحصوية أو الجنين.

قد يسبّب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدّد أو المتكرّر.

سميّ جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

بيانات التحذير

توضع قفازات للحمایة،/ملابس للحماية وقاء للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللہب المکشوف، ومصادر الاشعال الأخرى. منع التدخين. منع انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

الوقاية :

تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

الاستجابة :

تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

التخزين :

غير قابل للتطبيق.

التخلص من النفاية :

غير قابل للتطبيق.

مكونات خطرة :



عناصر التوسيم التكميلية :

Amino Polymer
Hydrocarbons, C9, aromatics
Phenol, 4-Nonyl-, Branched
Methylenedicyclohexylamine
لا تستخدم إلا في الأغراض الصناعية فقط

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

تحتوي هذه المادة/الخلط على مكونات تُعتبر لها خصائص مسببة لاضطرابات الغدد الصماء في البيئة وفقاً للمادة 57(f) من لائحة تسجيل المواد الكيميائية، وتنبيهها، والتصرّيف بها، والقيود عليها (REACH)، ولائحة المفروضة (الاتحاد الأوروبي) 2018/605 أو اللائحة التكميلية للمفروضة (الاتحاد الأوروبي) 2017/2100.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خليط :

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| النوع | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | التصنيف | % | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|---------|---|--|-----------|--|---|
| [1] | تقدير السمية الحادة [عن طریق الفم] = 500 مج / کجم | H302 ,4 .Tox Acute H314 ,1C .Corr Skin H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1 .Sens Skin (بالغم) H373 ,2 RE STOT ,3 Chronic Aquatic H412 | ≥25 - ≤50 | REACH #: 01-2119983522-33 CAS: 135108-88-2 | Amino Polymer |
| [1] | تقدير السمية الحادة [عن طریق الفم] = 1230 مج / کجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر - | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 | ≥25 - ≤50 | # REACH 01-2119492630-38 المفوضية الأوروبية: 202-859-9 100-51-6 :CAS 603-057-00-5 :Fehrt | Phenylmethanol |
| [1] | - | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | ≥10 - ≤25 | # REACH 01-2119455851-35 المفوضية الأوروبية: 918-668-5 - :CAS | Hydrocarbons, C9, aromatics |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طریق الفم] = 1300 مج / کجم متوسط [حاد] = 10 متوسط [مزمن] = 10 | H302 ,4 .Tox Acute H314 ,1B .Corr Skin H318 ,1 .Dam Eye (بالغم) H361 ,2 .Repr H400 ,1 Acute Aquatic ,1 Chronic Aquatic H410 | ≥10 - ≤25 | # REACH 01-2119510715-45 المفوضية الأوروبية: 284-325-5 84852-15-3 :CAS | Phenol, 4-Nonyl-, Branched |
| [1] | تقدير السمية الحادة [عن طریق الفم] = 1200 مج / کجم | Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 | ≤10 | # REACH 01-2119560597-27 المفوضية الأوروبية: 202-013-9 90-72-2 :CAS 603-069-00-0 :Fehrt | 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol |
| [1] | تقدير السمية الحادة [عن طریق الفم] = 500 مج / کجم | H302 ,4 .Tox Acute H314 ,1B .Corr Skin H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1 .Sens Skin (بالغم) H373 ,2 RE STOT انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً. | ≤5 | # REACH 01-2119541673-38 المفوضية الأوروبية: 217-168-8 1761-71-3 :CAS | Methylenedicyclohexylamine |

على حد علم المؤرّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقة، وسامة، ومتراکمة ببیولوچیا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراکم البیولوچی (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبلیغ.

النوع

[1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي

[2] مادة مقلقة قلقاً مكافأة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى**4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى**

يراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعي وضعه في وضع الإنفاس، ثم طلب المشورة الطبية.

يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعي دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يُراعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يُراعي تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو : استنشاق ثكلة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو نفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزال الثياب والأذنـية الملوثة. يُراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرّقات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعي تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر : الابتلاع المريض على القفيـ.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شوك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، : حماية فريق الإسعافات الأولى يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس فقاـرات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإجراء المستخدم لاشتراك التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)//التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لنتركيـزات من بخار المكون المذيب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخلف تأثيرات صحـية ضـائرة، مثل تهيـج الأغشـية المخـاطـية والجـهاز التنفسـي وتـأثيرـات صـائـرة عـلـى الـكـلـيـ والـكـبـدـ والـجـهاـزـ العـصـبيـ المـركـزيـ. تـشـمـلـ الأـعـراـضـ وـالـعـلامـاتـ الصـدـاعـ، الـذـوـخـةـ، التـعـبـ، الـضـعـفـ العـضـليـ، الـتـعـاسـ، وـكـذـلـكـ فقدـ الـوعـيـ فـيـ الـحـالـاتـ الـقـصـوىـ.

قد تـسـبـبـ المـذـيـبـاتـ بـعـضـ الـأـثـارـ سـالـفةـ الذـكـرـ نـتـيـجـةـ لـاـمـتـصـاصـهاـ خـالـلـ الـجـلـدـ. الـاتـصـالـ الـمـطـوـئـ أوـ الـمـنـكـرـ بـالـخـلـيـطـ قدـ يـسـبـبـ زـوـالـ الـذـهـنـ الـطـبـيـعـيـ مـنـ الـجـلـدـ، مـسـبـبـ الـتـهـابـ الـجـلـدـ التـالـامـيـ غـيرـ التـحـسـيـ وـالـامـتـصـاصـ خـالـلـ الـجـلـدـ.

إذا تـنـاثـرـ السـائلـ فـيـ الـأـعـيـنـ، قدـ يـسـبـبـ تـهـيـجـاـ وـتـنـاثـرـ قـابـلـاـ لـالـعـكـسـ.

الـابـتـلاـعـ قدـ يـسـبـبـ الـغـثـيانـ وـالـإـسهـالـ وـالـقـفـيـ.

هـذـاـ يـأخذـ فـيـ الـاعـتـارـ الـأـثـارـ الـأـجـلـةـ وـكـذـلـكـ الـأـثـارـ الـمـزـمـنـةـ لـلـمـكـوـنـاتـ، حـيـثـاـ عـرـفـتـ، جـرـاءـ التـعـرـضـ قـصـيرـ المـدىـ وـطـوـيلـ المـدىـ عـبـرـ سـبـلـ التـعـرـضـ الـجـلـديـ وـالـتـنـفـسيـ وـالـفـوـقـيـ وـالـاتـصـالـ بـالـأـعـيـنـ.

تحتوي 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine). قد يُحدث تفاعلاً تحسـيـ.

4.3 دواعي آية رعاية طيبة فورية و معالجة خاصة مطلوبة

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند تشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل : ملاحظات للطبيب الشخص المعـرضـ تحتـ المـلاـحظـةـ الطـبـيـةـ لـ48ـ ساعـةـ.

لا يوجد علاج محدد.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار**5.1 وسائل الإطفاء**

نوصـيـ بـ: رـغـوةـ مقـاـومةـ لـلـكـحـولـ, CO₂, مـسـاحـيقـ، رـذاـدـ مـائـيـ أوـ ضـبابـ.

لا تـسـتـخدـمـ المـيـاهـ النـفـاثـةـ.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سوف يـنـشـأـ عـنـ النـارـ دـخـانـ أسـودـ كـثـيفـ. التـعـرـضـ لـمـنـتـجـاتـ التـحلـلـ قدـ يـشـكـلـ خـطـورـةـ صـحـيةـ.

قد تحتـويـ نـوـاجـ نـاحـلـ المـوـادـ الـآـتـيـةـ: أولـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ، ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـرـبـونـ، دـخـانـ، أـكـسـيدـ الـنيـتروـجيـنـ.

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

القسم 5: تدابير مكافحة النار

- يُراعى تبريد الحاويات المغلفة المعرضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحرائق في المصادر أو اللزمرة لعامل الإطفاء
- يجب على فريق مكافحة الحرائق أن يرتدي جهاز تنفس مكتفي ذاتيا SCBA إيجابي الضغط والزي الواقي كلاما.
- معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعامل الإطفاء

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

يُراعى إبعاد مصادر الاشتعال وتلوث المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. ثراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية للأفراد من خارج فريق الطوارئ المدرجة في القسمين 7 و 8.

يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. إذا لزم الأمر ارتداء ثيابا خاصة للتتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : لمسعفي الطوارئ وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتلقى وللواحة المعروض بها محلياً، إذا تسبب المنتج في تلوث البيارات، أو الأنهر أو المجرى.

6.2 الاحتياطات البيئية : 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 يتلقى وللواحة المحلية (انظر القسم 13). يُفضل أن يجري تنظيفها بأحد المُنظفات. يُراعى تجنب استخدام المُنيبات.

6.3 طائق ومواد الاحتواء والتنظيف : انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في حالات الطوارئ. انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة. انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانيا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبعها الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة : يُراعى الحيلولة دون تكون تركيزات من الأبخرة في الهواء تكون لها قابلية على الإشتعال أو الإنفجار وتجنب تجاوز تركيزات البخار لحدود التعرض المهني. علارة على ذلك، لا يجوز استخدام المنتج إلا في المناطق التي تخلي من كافة الأنسنة العارية، ومصادر الاشتعال الأخرى. ويجب توفير مستوى مناسب من الحماية للأجهزة الكهربائية.

قد يُشحن الخليط بالكهرباء الساكنة: استخدم موصلات التأرضي دائماً عند النقل من حاوية إلى أخرى. على عمال التشغيل أن يرتدوا أحذية و ملابس مضادة للشوائب (الكهرباء الساكنة)، كما يجب أن تكون الأرضيات من النوع التوصيلي.

يُراعى حفظها بعيداً عن مصادر الحرارة، والشرر واللهم. لا يجوز استخدام أية أدوات تُحْبَطُ شرراً. يُراعى تجنب ملامستها الجلد والأعين. تجنب استنشاق الغبار أو الجسيمات أو الرذاذ أو الضباب الناشئة عن استعمال هذا الخليط. يُراعى تحذير الغبار الناشيء عن استخدام ورق الصنفية.

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

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8).

يُحظر تماماً إجراء تفريغ بالضغط. فالحاوية ليست وعاءً ضغطياً.

يراعى أن يجري التخزين في أوعية مصنوعة من نفس مادة صنع الحاوية الأصلية.

يراعى الامتنال لقوانين الصحة والسلامة في العمل.

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

معلومات بشأن الحماية من الحرائق والانفجار

الأبخرة أقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. قد تكون الأبخرة مع الهواء أخلاطاً انفجارية.

عندما يُعمل المشغلين داخل حجيرة الرش، سواء كانوا يقوموا بالرش أم لا، من الغير المرجح أن تكون التهوية كافية للتحكم في الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات في كافة الحالات. في تلك الظروف، يتوجب عليهم ارتداء منفاس مزودة بتغذية من الهواء المضغوط أثناء عملية الرش إلى أن تهبط تركيزات الجسيمات المعلقة وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

حزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية.

ملحوظات على التخزين المشترك

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

معلومات إضافية عن ظروف التخزين

ثراعي الالتزام بتحذيرات الملصق. يُراعى التخزين في منطقة جافة، باردة وجيدة التهوية. يُراعى الحفظ بعيداً عن الحرارة وضوء الشمس المباشر. تحفظ بعيداً عن مصادر الإشعال. من نوع التدخين. يُراعى منع الوصول غير المرخص به. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب.

المادة الماسنة المؤلّفة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

يُحفظ في الحاوية الأصلية المغلقة في درجات حرارة بين 5° و 25°.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

غير متوفرة.

7.4 حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

غير متوفرة.

سوف تؤدي المعايير القياسية الجيدة للتنظيم/الترتيب الداخلي والتخلص الدوري من مواد الفضلات والصيانة الدورية لمرشحات كابينة الاسبراي جمياً إلى الحد من مخاطر الاشتعال المفاجئ وغيرها من مخاطر الحريق.

قبل استخدام هذه المادة يجب الرجوع إلى سيناريو/سيناريوهات التعرض إذا كانت مرفقة، وذلك للتعرف على الاستخدام النهائي على وجه التحديد، وكذلك إجراءات التحكم وأعيارات معدات الوقاية الشخصية الإضافية.

القسم 8: ضوابط التعرض//الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بارامترات التحكم**حدود التعرض المهني**

قيمة حد التعرض غير معروفة.

مؤشرات التعرض البيولوجي

لا توجد مؤشرات تعرّض معروفة.

تتبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم : إجراءات المتابعة الموصى بها التعرض لعامل كيماویة بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجي والكيماویة) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيماویة) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

يجب القيام بعمليات مراقبة دورية لكل مناطق العمل في كافة الأوقات، بما في ذلك المناطق التي قد لا يتم تهويتها بشكل مماثل.

DNELs/DMEs

| اسم المكوّن/المنتج | النوع | التعرض | القيمة | جمهور المعرضين | التأثيرات |
|--|-------|--------------------|------------------|----------------|-----------|
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl) phenol | DNEL | طويل المدى استنشاق | ³ مج / م 0.53 | عمال | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | ³ مج / م 2.1 | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | ³ مج / كجم 0.15 | عمال | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | ³ مج / كجم 0.6 | عمال | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى استنشاق | ³ مج / م 0.13 | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى استنشاق | ³ مج / م 0.13 | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى جلدي | ³ مج / كجم 0.075 | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | قصير المدى جلدي | ³ مج / كجم 0.075 | السكان عامة | مجموعي |
| | DNEL | طويل المدى بالفم | ³ مج / كجم 0.075 | السكان عامة | مجموعي |

PNEC

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| اسم المكون/المُنتَج | تفاصيل الوسط | القيمة | تفاصيل المنهج |
|---------------------------------------|--|--|------------------|
| 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol | ماء عنبر مياه البحر محطة معالجة مياه الصرف التربة | ماء عنبر 0.046 مج / لتر مياه البحر 0.005 مج / لتر محطة معالجة مياه الصرف 0.262 مج / لتر التربة 0.025 مج / كجم | - - - - |

8.2 ضوابط التعرض

يراعي توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية : **الضوابط الهندسية المناسبة محلية ونظام جيد لسحب عموم الهواء.** إن لم تكن هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تركيزات الجسيمات وأي خرة المذبيات دون حدود التعرض المهني، يجب ارتداء حمامة تنفسية ملائمة.

: Users are advised to consider national Occupational Exposure Limits or other equivalent values.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل تلوئها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

يراعي استخدام واقيات سلامة الأعين المخصصة لحمايتها من تناول السوائل.

حماية للجلد

: حماية يدوية Wear suitable gloves tested to EN374.

: قفازات

ليست هناك مادة قفازات واحدة أو توليفة مواد توفر مقاومة غير محددة لأي فرد أو توليفة كيميات. زمن الاختراق يجب أن يكون أكبر من زمن الاستخدام النهائي للمنتج. يجب اتباع الإرشادات والتوجيهات التي تقدمها جهة تصنيع القفاز بشأن استخدامه وتخزينه وصيانته واستبداله. ينبغي استبدال القفازات بانتظام وإذا ظهرت أي علامة على تلف مادة القفاز. تأكيد دائمًا من أن القفازات خالية من العيوب وأنها حُزنت واستخدمت على نحو سليم. قد يتزدّى أداء القفاز أو فاعليته بسبب تلفه الفيزيائي/الكيميائي وسوء صيانته. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل. لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة لمناجلة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

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

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتغال من الكهرباء الساكنة، ارتدى ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفرول وحزام برقية وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

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

: حماية تنفسية : methods Application منفاس مزود بخرطوشة بخار عضوي معتمد/صادق عليه. نوع التصفية: roller or Brush (EN14387) P2 A2.

spraying Manual براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.

قبل استخدام هذه المادة يجب الرجوع إلى سيناريو/سيناريوهات التعرض إذا كانت مرفقة، وذلك للتعرف على الاستخدام النهائي على وجه التحديد، وكذلك إجراءات التحكم وأعتبرات معدات الوقاية الشخصية الإضافية. المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمتطلبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوانج الصحة الوطنية والسلامة في العمل تطبق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

القسم 9: الخصائص الفیزیائیة والکیمیائیة

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

9.1 معلومات حول الخواص الكیمیائیة والفیزیائیة الأساسية**المظہر**

| | |
|--------------------------------------|--|
| : الحاله الفیزیائیة | سائل. |
| : اللون | عدیم اللون. |
| : الراحة | الطلاء |
| : عتبة الراحة | غير متوفہ (لم يتم اختباره). |
| pH : | ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج. |
| : نقطة الانصهار/نقطة التجمد | غير ذوب في الماء. |
| : نقطة الغليان الأولیة ونطاق الغليان | ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج. |
| | 153° |
| : نقطة الوميض | كأس مغلق: 51 °C [Cup Closed Pensky-Martens] |
| : معدل التبخر | (خلات البوتيل = 1) 0.23 |
| : القابلیة على الاشتعال | سائل قابل للإشتعال. |
| : الحد الأدنى والأقصى لانفجار | LEL: 0.7% (Light Aromatic Hydrocarbons) UEL: 13% (Phenylmethanol) |
| : الضغط البخاري | 0.51 كيلوباسکال (3.8 مم زئبق) |
| : كثافة البخار النسبية | [الهواء = 1] 3.72 |
| : الكثافة النسبية | 0.98 |
| : الذوبانیة (نيات) | |

| النتیجة |
|---------------|
| وسائل الإعلام |
| ماء بارد |

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

| الطریقة | ف | ° | اسم المکون |
|---------|-------|-----|----------------|
| | 816.8 | 436 | Phenylmethanol |

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

کینماتی ($^{\circ}40$): $20.5 < /s^2 mm$

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

خصائص الجسيمات

ليس ذو صلة/قابل للتطبيق بسبب طبيعة المنتج.

: حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

23.645 kJ/g

القسم 10: الثبات الكیمیائی والقابلیة للتتفاعل

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

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

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.1 التفاعلية

: 10.2 الثبات الكیمیائی

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :

لكي تتفادي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة، قلوبيات قوية، أحماض : 10.5 المواد غير المتفقة قوية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكسيد النيتروجين.

لمزيد من المعلومات حول المناولة وحماية الموظفين، رجاء الاطلاع على القسم 7: المناولة والتخزين والقسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية.

القسم 11: المعلومات السامة**11.1 المعلومات المتعلقة بفئات المخاطر على النحو المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتغيبة (CLP)]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يختلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثيرات ضارة على الكلى والكلب والجهاز الصبغي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، التُّوْخَة، التعب، الصعف العضلي، التهاب، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

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

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

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

تحتوي 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine). قد يحدث تفاعل تحسسي.

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|---|------------|---------|---------------|--------|
| Phenylmethanol | LD50 جلدي | أرنب | 2000 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 1230 مج / كجم | - |
| Hydrocarbons, C9, aromatics | LD50 بالفم | فأر | 8400 مج / كجم | - |
| Phenol, 4-Nonyl-, Branched | LD50 بالفم | فأر | 1300 مج / كجم | - |
| 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol | LD50 جلدي | فأر | 1280 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 1200 مج / كجم | - |

تقديرات السمية الحادة

| المسك | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| بالفم (الاستنشاق (الأخرة)) | 1012.36 مج / كجم 39.5 مج / لتر |

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الإختبار | التعرض | الملاحظة |
|-----------------------------|--|------------------------|----------------|--|----------|
| Phenylmethanol | الجلد - مهيج خفيف الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متواضع الشدة | رجل الخنزير أرنب | - - - | 48 ساعات mg 16 100 % 24 ساعات mg 100 24 ساعات uL 100 100 mg | - |
| Hydrocarbons, C9, aromatics | الأعين - مهيج خفيف | أرنب | - | - | - |
| Phenol, 4-Nonyl-, Branched | الأعين - مهيج شديد | أرنب | - | - | - |

القسم 11: المعلومات السامة

| | | | | | | |
|---|--------------------|------|---|----------|-----------|-------------------|
| 2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol Methylenedicyclohexylamine | الجلد - مهيج شديد | أرنب | - | 24 ساعات | 24 mg 500 | - |
| | الأعين - مهيج شديد | أرنب | - | 24 ساعات | 24 ug 50 | - |
| | الجلد - مهيج خفيف | فأر | - | 0.025 MI | mg 24 | - |
| | الجلد - مهيج شديد | أرنب | - | 0.25 MI | ug 24 | - |
| | الجلد - مهيج شديد | فأر | - | 0.25 MI | uL 10 | - |
| | الأعين - مهيج شديد | أرنب | - | 24 ساعات | ug 10 | - |
| | | | | | | غير متوفرة. |
| | | | | | | <u>الاستحساس.</u> |

لا يتوافر بيانات.

: الاستنتاجات/الملخص

: الاستنتاجات/الملخص

التاثير على الجينات

لا يتوافر بيانات.

السرطانة

لا يتوافر بيانات.

السمية التناصية

لا يتوافر بيانات.

القابلية على التسبب في المرض

لا يتوافر بيانات.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-----------------------------|--------------------|--------------|--------------------------------------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics | الفئة 3 الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى تأثيرات مخدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|---|--------------------|----------------|-------------------|
| Amino Polymer Methylenedicyclohexylamine | الفئة 2 الفئة 2 | بالغم بالغم | - - |

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| اسم المكون/المنتج | النتيجة |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Hydrocarbons, C9, aromatics | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى**11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء**

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.
الإجراء المستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوازن عالمياً (GHS)/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

| العرض | الأنواع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|----------|---------------------------------|--|----------------------------|
| 96 ساعات | السمك - macrochirus Lepomis | حاد LC50 10 جزء من المليون ماء عذب | Phenylmethanol |
| 72 ساعات | الطحالب - costatum Skeletonema | حاد 0.03 مج / لتر مياه البحر | Phenol, 4-Nonyl-, Branched |
| 96 ساعات | الطحالب - costatum Skeletonema | حاد 0.027 EC50 مج / لتر مياه البحر | |
| 48 ساعات | قشريات - macrocopia Moina | حاد 0.044 EC50 مج / لتر ميكروجرام / لتر مياه البحر | |
| 96 ساعات | السمك - americanus Pleuronectes | حاد 17 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر | |
| - يرقات | - | م زمن 0.012 EC10 مج / لتر مياه البحر | |
| 96 ساعات | الطحالب - costatum Skeletonema | م زمن 5 NOEC ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 21 أيام | قشريات - - fossarum Gammarus | م زمن 7.4 NOEC 7.4 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 33 أيام | البالغ - - promelas Pimephales | | |
| جنين | السمك - | | |

12.2 الثبات والتحلل

| القيمة | الجرعة | النتيجة | اختبار | اسم المكون/المنتج |
|------------------|--------|---------|--------|-------------------|
| لا يتوفر بيانات. | | | | |

غير متوفرة.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج | الاستنتاجات/الملخص |
|----------------------------|---------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| - | - | - | Phenylmethanol | |

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|-------------|--------|-----------------------------|
| على | 2500 إلى 10 | - | Hydrocarbons, C9, aromatics |
| على | 740 | - | Phenol, 4-Nonyl-, Branched |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) و-aPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

تحتوي هذه المادة/الخليط على مكونات تُعتبر لها خصائص مسببة لاضطرابات الغدد الصماء في البيئة وفقاً للمادة 57(f) من لائحة تسجيل المواد الكيميائية، وتقييمها، والتصريح بها، والقيود عليها (REACH)، ولائحة المفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2018/605 أو اللائحة التكميلية للمفوضية (الاتحاد الأوروبي) 2017/2100.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنْتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والدولية. يراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نهاية خطرة نعم.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC) : waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances 08 01 11*

يُحظر دخولها المصادر أو المجرى المائي.
يُراعي التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلي والفيدرالي ومستوى الولاية.
إذا اخترط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً ويجب تعريف الرمز الملائم.
لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يُنصح أن يعاد تدوير نفاية التغليف. يُنصح عدم أخذ الترميم أو الضرر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها : ينصح أن تؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات السلامة هذه. يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها. تخلص من الحاويات التي لوثتها المنتج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC) : packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances 15 01 10*

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. يُنصح الحذر عند متناولة الحاويات المفرغة التي لم تنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا نقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تتطهراً داخلها تماماً. تجنب تناشر المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|---|---|--|--|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN3470 | UN3470 | UN3470 |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | مواد متصلة بالطلاء، أكالة، لهوحة | PAINT RELATED MATERIAL CORROSIVE, FLAMMABLE. Marine pollutant (Phenol, 4-Nonyl-, Branched) | PAINT RELATED MATERIAL CORROSIVE, FLAMMABLE |
| 14.3 ملصق (ملصقات)/(فنة)(فنا) مخاطر النقل | | 8 (3) | 8 (3) |
| 14.4 مجموعة التعبئة | II | II | II |
| 14.5 الأخطار البيئية | نعم. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| معلومات إضافية | علامة المادة الخطرة بيبيلاً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغم. D/E كود النقل | The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg. <u>Emergency schedules</u> F-E, S-C | The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. |

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم: يراعى النقل في حاويات مغلقة دائمة وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكيد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

14.7 النقل البحري سانباً: بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) غير قابل للتطبيق.

توصيات طرق الشحن المختلفة يتم ارفاقها بغرض الاطلاع، ولا تضع في الاعتبار حجم الحاوية. لا يعني وجود وصف الشحن بالنسبة لنظام محدد من النقل (بحري أو جوي أو غيره) أن المنتج تم تغليفه بشكل مناسب لهذا النوع من النقل. يجب مراجعة كافة أنواع التغليف قبل الشحن للتأكد من ملائمتها لنظام الشحن، كما أن مسؤولية التوافق مع اللوائح السارية تقع فقط على عائق الشخص الذي يعرض المنتج للنقل. يجب تدريب الأفراد الذين يقومون بتحميل أو تفريغ المواد الخطرة على كافة المخاطر المرتبطة عن المواد، وعلى كل الإجراءات المطلوبة في حالات الطوارئ.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تقييم لواحة السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم المجلس الأوروبي رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)

الملاحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملاحقة الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة للغاية

| اسم المكون | خاصية داخلية المنشأ | الوضعية | رقم مرجعي | تاريخ المراجعة |
|----------------------------|--|---------|-------------|----------------|
| Phenol, 4-Nonyl-, Branched | خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة للبيئة | مرشح | ED/169/2012 | 12/19/2012 |

الملاحقة السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخالنط وحالات معينة خطيرة

| اسم المكون/المنتج | % | التسمية [الاستخدام] |
|---|------------------|---------------------|
| MACROPOXY C401 Epoxy Undercoat/MIO - Additive Phenol, 4-nonyl-, branched | ≥90 ≥10 - ≤25 | 3 46 |

المصالقات التعريفية غير قابل للتطبيق.

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

(2010/75/EU) المحتوى من المركبات العضوية المتطرفة : 51.1
502 w/w
g/l

Explosive precursors : غير قابل للتطبيق.

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

| الملحق | اسم المكون | الوضعية |
|--------------------------|--------------|---------|
| الملاحق 1 - الجزء الأول | Nonylphenols | مدرجة |
| الملاحق 1 - الجزء الثاني | Nonylphenols | مدرجة |

توجيه سيفيسو

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

اللوائح الوطنية

لم يجر تقييم السلامة الكيميائية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

القسم 16: المعلومات الأخرى

: الاختصارات

- = ATE = تغير السمية الحادة
 = CLP = تنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة [لانحة (EC) رقم 1272/2008]
 الـ = DMEL = مستوى التأثير الأذى المُشتق
 الـ = DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق
 بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة
 = PBT = باقية وسامة ومتراکمة بيولوجيا
 الـ = PNEC = ترگز عدم التأثير المتوفّع
 RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقییم وترخیص مواد کیمیائیة (REACH)
 = شدید البقاء وشدید التراکم البيولوجي vPvB
 = غير متوفّرة N/A

: المراجع ومصادر البيانات الأساسية

- تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2008/1272 [التصنيف والتسميم والتعبئة (CLP)]
 الـ = ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي بـ
 الـ = IATA = رابطة النقل الجوي الدولي
 الـ = IMDG = البحريّة الدوليّة للبضائع الخطيرة
 يتفق و لانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقییم مواد کیمیائیة و تسجیلها و اقرارها 2020/878 (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم

TRANSLATED BE TO
 additions & amendments relative and , EC/2008/98 Directive
 TRANSLATED BE TO
 Guidelines CEPE

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

| التصنيف | التبرير |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226 | على أساس معطيات الاختبار |
| Acute Tox. 4, H302 | طريقة الحساب |
| Skin Corr. 1B, H314 | طريقة الحساب |
| Eye Dam. 1, H318 | طريقة الحساب |
| Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 | طريقة الحساب |
| STOT SE 3, H335 | طريقة الحساب |
| STOT SE 3, H336 | طريقة الحساب |
| STOT RE 2, H373 | طريقة الحساب |
| Asp. Tox. 1, H304 | طريقة الحساب |
| Aquatic Acute 1, H400 | طريقة الحساب |
| Aquatic Chronic 1, H410 | طريقة الحساب |

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

| | |
|--------|---|
| H226 | سائل وبخار لهوب. |
| H302 | ضار عند الاتصال. |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا اتّلع ودخل المسالك الهوائية. |
| H314 | يسكب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H318 | يسكب تلفاً شديداً للعين. |
| H319 | يسكب تهيجاً شديداً للعين. |
| H332 | ضار عند الاستنشاق. |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تنسيفياً. |
| H336 | قد يسبب التهاب أو التردد. |
| H361 | يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين. |
| H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H400 | سمي جداً للحياة المائية. |
| H410 | سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H411 | سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H412 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| EUH066 | قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشقّمه. |

القسم 16: المعلومات الأخرى

| | | |
|---|--|---|
| نوع التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوازن عالمياً (GHS)] | Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 3 Repr. 2 Skin Corr. 1B Skin Corr. 1C Skin Sens. 1 STOT RE 2 STOT SE 3 | سمية حادة - الفئة 4 الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1 تلف العين الشديد/تبيح العين - الفئة 1 تلف العين الشديد/تبيح العين - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 السمية التنسالية - الفئة 2 تآكل/تبيح الجلد - الفئة 1 باء تآكل/تبيح الجلد - الفئة 1 جيم التحسس الجلدي - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3 |
|---|--|---|

: تاريخ الطبع

.15, أبريل, 2024

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

15, أبريل, 2024

: تاريخ الإصدار السابق

24, يناير, 2024

:

في حالة عدم وجود أي تاريخ مصادقة سابق، يرجى مراجعة مورسك للحصول على مزيد من المعلومات

: نسخة

18

ملاحظة للمقاريء الكريمة

In accordance with Regulation (EC) 1907/2006, REACH Regulation, Articles 31, 37, any required hazard-related information on the use of substances received as downstream user will be sent forward. Consequently, the safety data sheets for some products will contain a SUMI - Safe Use of Mixture Information - attached to the safety data sheet.

SUMI(s) will be added to the SDS for products if both the following conditions are met:

- The product is classified as hazardous for health
- The product contains one or more REACH-registered substances for which extended safety data sheets (exposure scenarios) have been provided

It is recommended that each customer or recipient of this Safety Data Sheet (SDS) study it carefully and consult resources, as necessary or appropriate, to become aware of and understand the data contained in this SDS and any hazards associated with the product. This information is provided in good faith and believed to be accurate as of the effective date herein. However, no warranty, express or implied, is given. The information presented here applies only to the product as shipped. The addition of any material can change the composition, hazards and risks of the product. Products shall not be repackaged, modified, or tinted except as specifically instructed by the manufacturer, including but not limited to the incorporation of products not specified by the manufacturer, or the use or addition of products in proportions not specified by the manufacturer. Regulatory requirements are subject to change and may differ between various locations and jurisdictions. The customer/buyer/user is responsible to ensure that his activities comply with all country, federal, state, provincial or local laws. The conditions for use of the product are not under the control of the manufacturer; the customer/buyer/user is responsible to determine the conditions necessary for the safe use of this product. The customer/buyer/user should not use the product for any purpose other than the purpose shown in the applicable section of this SDS without first referring to the supplier and obtaining written handling instructions. Due to the proliferation of sources for information such as manufacturer-specific SDS, the manufacturer cannot be responsible for SDSs obtained from any other source.

