

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :

AMERCOAT 229T YELLOW TINT BASE RESIN

كود المنتج :

00334044

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

استخدامات المنتج :

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

استخدام المادة/المستحضر :

كسوة.

استخدامات لا يُنصح بها :

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه :

ndpic@sfda.gov.sa

1.4 رقم هاتف الطوارئ :

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

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

Flam. Liq. 3, H226

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Carc. 2, H351

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 2, H411

المُنْتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعّدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبيه :

تحذير

| | |
|--------------------------------------|---|
| الرمز : 00334044 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 5 يونيو 2024 |
| AMERCOAT 229T YELLOW TINT BASE RESIN | |

القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

- سائل وبخار لهوب.
- قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- قد يسبب التهاب أو الترنح.
- يشتبه بأنه يسبب السرطان.
- سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

- الوقاية : توضع قفازات للحماية،/ملابس للحماية وواقٍ للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهمب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.
- الاستجابة : تجمع المواد المنسكبة.
- التخزين : يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بالحاكم.
- التخلص من النفاية : تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافٍ اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
- مكونات خطرة : P280, P210, P273, P391, P403 + P233, P501

heptan-2-one

2-methoxy-1-methylethyl acetate

2,2-bis(acryloyloxyethyl)butyl acrylate

1,4-dihydroxybenzene

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

maleic anhydride

غير قابل للتطبيق.

: عناصر التوسيم التكميلية

- غير قابل للتطبيق.
- المُلحَق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانٍ وحالبيات مُعِينة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يراعى أن تثوّد العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لensi من الخط

2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلطة

| النوع | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | التصنيف | % | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|---------|---|---|-----------|---|-------------------------|
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الف] = 1600 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق الآخري] = 16.7 مج / لتر | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 3, H336 | ≥10 - ≤25 | # REACH 01-2119902391-49 المفوضية الأوروبية: 203-767-1 110-43-0 :CAS 606-024-00-3 فهرست: | heptan-2-one |
| - | | Flam. Liq. 3, H226 | ≥10 - ≤25 | # REACH | 2-methoxy-1-methylethyl |

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|------------------------------------|-----|
| acetate | 01-2119475791-29 المفروضية الأوروبية: 203-603-9 108-65-6 :CAS 607-195-00-7 فهرست: | # REACH 01-2119489896-11 المفروضية الأوروبية: 239-701-3 15625-89-5 :CAS 607-111-00-9 فهرست: | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | STOT SE 3, H336 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1 | [1] |
| 2,2-bis(acryloyloxyethyl) butyl acrylate | # REACH 01-2119484630-38 المفروضية الأوروبية: 200-751-6 71-36-3 :CAS 603-004-00-6 فهرست: | $\geq 1.0 - <3.0$ | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الف] = 790 مج / كجم | [1] [2] | |
| butan-1-ol | # REACH 01-2119450011-60 المفروضية الأوروبية: 252-104-2 34590-94-8 :CAS | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | غير مصنفة. | - | [2] | |
| دي بروبيليلين غلسيكول مثيل إيثر | # REACH 01-2119450011-60 المفروضية الأوروبية: 252-104-2 34590-94-8 :CAS | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | - | [1] [2] | |
| n-butyl acetate | # REACH 01-2119485493-29 المفروضية الأوروبية: 204-658-1 123-86-4 :CAS 607-025-00-1 فهرست: | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 | تقدير السمية الحادة [عن طريق الف] = 302 مج / كجم متوسط [حاد] = 10 | [1] [2] | |
| 1,4-dihydroxybenzene | المفروضية الأوروبية: 204-617-8 123-31-9 :CAS 604-005-00-4 فهرست: | <1.0 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 | - | [1] | |
| Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated | # REACH 01-2119978273-29 المفروضية الأوروبية: 288-306-2 85711-46-2 :CAS | ≤ 0.30 | H302 ,4 .Tox Acute H314 ,1B .Corr Skin H318 ,1 .Dam Eye H334 ,1 .Sens .Resp H317 ,1A .Sens Skin H372 ,1 RE STOT (التفسفي) (استنشاق) EUH071 | - | [1] | |
| maleic anhydride | # REACH 01-2119472428-31 المفروضية الأوروبية: 203-571-6 108-31-6 :CAS 607-096-00-9 فهرست: | ≤ 0.10 | انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً. | تقدير السمية الحادة [عن طريق الف] = 400 مج / كجم :H317 ,1 .Sens Skin 0.001% ≤ C | [1] [2] | |

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامية، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قليلاً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

ال النوع

| | | | |
|--------------------------------------|----------|------------------------------|--------------|
| الرمز : الرمز | 00334044 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة | 5 يونيو 2024 |
| AMERCOAT 229T YELLOW TINT BASE RESIN | | | |

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

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

[2] مادة ذات حد للعرض في مكان العمل

This mixture contains ≥ 1% of titanium dioxide. The Annex VI classification of titanium dioxide does not apply to this mixture according to Note 10.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

إذا لامس المنتج العين على نحو غير مقصود، فتجنب التعرض المباشر لأشعة الشمس أو مصادر الأشعة فوق البنفسجية الأخرى فقد يؤدي التعرض لها لتهيج شديد يشمل الإصابة بحروق. يمكن تأخير ردود الفعل تلك - اطلب المساعدة الطبية في حالة الشعور بالألم، أو حموضة تهيج، أو ظهور بثور بعد التلامس.

يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أول الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنظفات أو المُرفقات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

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 الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتآثرات، الحاد منها والمُؤجل

آثار صحية حادة كاملة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنج.

يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

الدعمن

احمرار

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

التشقق

الأعراض الصائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

ليس هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

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

5 يونيو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
AMERCOAT 229T YELLOW TINT BASE RESIN

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال للمواد الآتية:

أكسيد الكربون

أكسيد النيتروجين

أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

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 للحريق.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات 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 تحجب ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الوصمبية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تحجب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

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

تجنب تناول المادة المنسكية وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والحاويات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

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 بازالته بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى 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، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة لاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات التخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

| | |
|------------------|---|
| الرمز : 00334044 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 5 يونيو 2024 |
| | AMERCOAT 229T YELLOW TINT BASE RESIN |

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.4 مرجع للأسam الأخرى :

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 ثانياً هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات لـالمناولة المأمونة

7.1.1 إجراءات للحماية :

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الحلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تحبب التعرض - يراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. من نوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بحالات عدم استخدامها. يراعى التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للاحتجاج. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

7.1.2 إرشادات حول الصحة المهنية العامة :

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتخزين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتخزين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

7.2 متطلبات التخزين المأمون : ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). 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 حادة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يُراعي التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غالقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدام/التوصيات الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض |
|-------------------|--|
| -2-هيبتانون | - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .(7/2016) TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. TWA: 233 مج / م³ 8 ساعات. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006). متوسط الوقت المرجح: 233 مج / م³ 8 ساعات. متوسط الوقت المرجح: 50 جزء من المليون 8 ساعات. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). TWA: 233 مج / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational |
| titanium dioxide | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| الرمز : 00334044 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 5 يونيو 2024 |
| AMERCOAT 229T YELLOW TINT BASE RESIN | |
| كحول بيوتيلي عادي | <p style="text-align: right;">(7/2016)</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006). متوسط الوقت المرجع: 10 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>particles finescale ,fraction respirable ,الشكل: 2.5 مج / م³ 8 ساعات. - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الإمارات العربية المتحدة, 7/2023).</p> |
| دي بروبيلين غلسيكول مثيل إيثر | <p style="text-align: right;">(7/2016)</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006). تمت عن طريق الجلد. قيمة حد السقف: 50 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). ملاحظات: Adoption 2002. قيمة حد السقف: 20 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الإمارات العربية المتحدة, 7/2016). تمت عن طريق الجلد.</p> |
| خلات البيوتيل العادي | <p style="text-align: right;">(7/2016)</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006). تمت عن طريق الجلد.</p> <p>حد التعرض قصیر المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجع: 606 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصیر المدى: 909 مج / م³ 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجع: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). [2-Methoxymethylethoxy]propanol] [Butyl acetates] (الولايات المتحدة, 7/2023). تمت عن طريق الجلد.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الإمارات العربية المتحدة, 7/2016). تمت عن طريق الجلد.</p> |

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

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

5 يونيو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
AMERCOAT 229T YELLOW TINT BASE RESIN

تدابير الحماية الفردية

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

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.
حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة 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 ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في
اعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف
جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقرر زمن حماية القفازات تغيراً دقيقاً. عندما
لتفرات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الاختراق أكبر من
480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من
2 أو أعلى (زمن الاختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع
القفازات المنقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم
مخاطر المستخدم.

: قفازات polyethylene مطاط البولي

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 اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدى ملابس
واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحزام برقبة
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 ثوّرها وما تتطوى عليه من مخاطر
وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

: حماية تنفسية

تنصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض
الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنف، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسعى
تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

صفراً.

خاصية.

غير متوفرة.

نقطة التصلب في درجات الحرارة الآتية: -40° (<-4° ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: 2-هيبتانون.
المتوسط الترجيحي: -47.32° (-53.2° ف) >37.78°

: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان

غير متوفرة.

: القابلية على الاشتعال
وأفيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.1% أعلى 14% (دي بروبيسيلين غليسوكول مثيل إيثر)

: نقطة الوميض

كأس مغلق: 42°

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

| اسم المكون | ° | ف | الطريقة |
|--|-----|-----|----------|
| 2-[(2-methoxy-4-nitrophenyl)azo]-N-(2-methoxyphenyl)-3-oxobutyramide | 180 | 356 | VDI 2263 |

: درجة حرارة الanthalal

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

: درجة تركيز الحامض

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

: الزوجة

كينماتي (°40): < 21 /s²mm

: الذوبانية (نيات)

| | | | |
|--------------------------------------|----------|------------------------------|---|
| الرمز : الرمز | 00334044 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 5 يونيو 2024 |
| AMERCOAT 229T YELLOW TINT BASE RESIN | | | القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية |

| | | |
|---------------|-------------------|---------|
| وسائل الإعلام | غير قابل للذوبان | النتيجة |
| ماء بارد | غير قابل للتطبيق. | |

: معامل تفريق الاوكتانول/الماء

| اسم المكون | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية | | | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية | | |
|----------------------|------------------------------|------------|----------------|------------------------------|------------|---------|
| | متر زنبق | كيلوباسكال | الطريقة | متر زنبق | كيلوباسكال | الطريقة |
| خلات البيوتيل العادي | 11.25096 | 1.5 | DIN EN 13016-2 | | | |

وأعلى قيمة معروفة هي: 1 (خلات البيوتيل العادي) المتوسط الترجيحي: 0.37 مقارنة بـ خلات البوتيل

1.13

: معدل التبخر

: الكثافة النسبية

: الكثافة البخارية

: الخواص الانفجارية

: خواص مؤكيدة

: حجم الجسيمات المتوسط

وأعلى قيمة معروفة هي: 5.1 (الهواء = 1) (دي بروبيسيلين غليسوكول مثيل إيثر). المتوسط الترجيحي: 4.09 (الهواء = 1)

المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفياعل

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتتوافقة

لكي تتم حادث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة ، قلويات قوية، أحماض قوية.

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين أكسيد/أكسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

5 يونيو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
AMERCOAT 229T YELLOW TINT BASE RESIN

القسم 11: المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|--|-------------------|---------|---------------------|---------|
| 2-هيبتانون | استنشاق بخار LC50 | فأر | 16.7 مج / لتر | 4 ساعات |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | LD50 جدي | أرنب | 10.206 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 1.6 جرام / كجم | - |
| | LD50 استنشاق بخار | فأر | 30 مج / لتر | 4 ساعات |
| | LD50 جدي | أرنب | <5 جرام / كجم | - |
| 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate | LD50 جلي | فأر | 6190 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | أرنب | 5170 مج / كجم | - |
| | LD50 جلي | فأر | 5.19 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 24000 مج / م³ | 4 ساعات |
| كحلو بيوتيلي عادي | استنشاق بخار LC50 | فأر | 3400 مج / كجم | - |
| | LD50 جلي | أرنب | 790 مج / كجم | - |
| دي بروبيليلين غلسيكول مثيل إيثير | استنشاق بخار LC50 | فأر | 500 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LD50 جلي | أرنب | 9.5 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 5.23 جرام / كجم | - |
| خلات البيوتيل العادي | استنشاق بخار LC50 | فأر | 21.1 مج / لتر | 4 ساعات |
| | استنشاق بخار LC50 | فأر | 2000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LD50 جلي | أرنب | <17600 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 10.768 جرام / كجم | - |
| 4-دي هيدروبرتن | LD50 بالفم | فأر | 302 مج / كجم | - |
| مايليك الهيدريد | LD50 جلي | أرنب | 2620 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 400 مج / كجم | - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التبييض/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | التعرض | الملاحظة |
|--|--------------|---------|----------------|--------|----------|
| 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate | الجلد - مهيج | أرنب | - | - | - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

| اسم المكون/المنتج | طريقة التعرض | الأنواع | النتيجة |
|--|--------------|---------|------------|
| 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate | الجلد. | أرنب | استحسانية. |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التاثير على الجنينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السمية التنازلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

| | |
|--------------------------------------|---|
| الرمز : 00334044 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 5 يونيو 2024 |
| AMERCOAT 229T YELLOW TINT BASE RESIN | |

القسم 11: المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|---------------------------------|---------|--------------|---------------------|
| heptan-2-one | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| butan-1-ol | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| n-butyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|---------|--------------|-------------------|
| maleic anhydride | الفئة 1 | استنشاق | جهاز التنفسى |

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كاملة

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنج.

: استنشاق

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: الابتلاع

يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: ملامسة الجلد

يسbib تهيجه شديداً للعين.

: ملامسة العين

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو نقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

: الابتلاع

الآعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

ألم

أو تهيجه

الدمعان

احمرار

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

الآعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

ألم

أو تهيجه

الدمعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

| | | |
|--------------------------------------|----------|------------------------------|
| 5 يونيو 2024 : الرمز | 00334044 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة |
| AMERCOAT 229T YELLOW TINT BASE RESIN | | |

القسم 11: المعلومات السامة

: عامة الملامة المطولة أو المتكرر يمكنها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

: السرطنة يشتبه بأنه يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.

: التأثير على الجنين لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضباب بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. مكونات المستحضر الأكربيلية لها خواص مهيجية. الملامة المطولة أو المتكررة للجلد أو الأغذية المخاطية قد ينتج عنها أمراض تهيج مثل الاحمرار، التشقق، التهاب الجلد، إلخ. قد تسبب رد فعل أرجي في الجلد مع تكرار التعرض. استنشاق قطريرات العالقة بالهواء أو الضباب قد يسبب تهيج بالمسالك التنفسية. قد يسبب الابتلاع غثياناً وضيقاً ونحافة. تأثيرات على الجهاز العصبي المركزي. إذا لامس المنتج الجلد على نحو غير مقصود، فتجنب التعرض المباشر لأشعة الشمس أو مصادر الأشعة فوق البنفسجية الأخرى فقد يؤدي التعرض لها لتهيج شديد يشمل الإصابة بحرقوق. يمكن تأخير ردود الفعل تلك - اطلب المساعدة الطبية في حالة الشعور بألم، أو حدوث تهيج، أو طفح جدي، أو ظهور بثور بعد التلامس. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

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

| العرض | الاتواع | النتجة | اسم المكون/المنتج |
|----------|--------------|-------------------------------|---|
| 96 ساعات | السمك | حاد LC50 131 مج / لتر | 2-هيبتانون |
| | السمك - | حاد LC50 134 مج / لتر ماء عذب | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| 96 ساعات | السمك | حاد LC50 0.87 مج / لتر | 2,2-bis(acryloyloxyethyl)butyl acrylate |
| | السمك | حاد LC50 1376 مج / لتر | كحول بيوتيلي عادي |
| 48 ساعات | براغيث الماء | حاد EC50 1919 مج / لتر | دي بروبيلين غليسوكول مثيل إيتير |
| | السمك | حاد LC50 18 مج / لتر | خلات البيوتيل العادي |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

| اللقيحة | الجرعة | النتجة | اختبار | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------|------------------------|----------|---------------------------------|
| - | - | % 69 - بسرعة - 28 أيام | OECD 310 | heptan-2-one |
| - | - | % 83 - بسرعة - 28 أيام | - | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج | النوع |
|----------------------------|---------------|---------------------|--|--------------------|
| سرعه سرعه سرعه | - - - | - - - | heptan-2-one 2-methoxy-1-methylethyl acetate n-butyl acetate | TEPA and OECD 301D |

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------|----------|---|
| 5 يونيو 2024 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة | 00334044 | الرمز |
| AMERCOAT 229T YELLOW TINT BASE RESIN | | | القسم 12: المعلومات الإيكولوجية |
| امكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
| مُخفض | - | 2.26 | heptan-2-one |
| مُخفض | - | 1.2 | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| مُخفض | - | 0.67 | 2,2-bis(acryloyloxyethyl)butyl acrylate |
| مُخفض | - | 1 | butan-1-ol |
| مُخفض | - | 0.004 | (2-methoxymethylethoxy)propanol |
| مُخفض | - | 2.3 | n-butyl acetate |
| مُخفض | - | 0.59 | 1,4-dihydroxybenzene |
| مُخفض | - | -2.78 | maleic anhydride |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

غير متوفرة. **التحركيّة** :

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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 سيناريوات التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات **طرق التخلص السليم من النفاية** : طرق التخلص السليم من النفاية بما يتلقى و متطلبات الحماية البيئية و تشریعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية.

يراعى التخلص من الفانوس و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى 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)

| كود النفاية | تعيين النفاية |
|-------------|--|
| 08 01 11* | مخلفات الصبغ و الورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية و مواد خطيرة أخرى |

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

| نوعية التغليف | قائمة النفايات الأوروبية (EWC) | تغليف مختلط |
|---------------|--------------------------------|-------------|
| الحاوية | 15 01 06 | |

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج و حاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُرسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البلاستيك إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة و جريانها السطحي و وصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

| | | | |
|--------------------------------------|----------|------------------------------|--------------|
| الرمز : | 00334044 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة | 5 يونيو 2024 |
| AMERCOAT 229T YELLOW TINT BASE RESIN | | | |

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|--|---------------------------|--|---|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعرفي | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | طلاء | PAINT | PAINT |
| 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III |
| 14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحر | نعم. غير قابل للتطبيق. | Yes. (2,2-bis(acryloyloxyethyl) butyl acrylate) | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable. |

معلومات إضافية

- ADR/RID :** علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم. (D/E)
- IMDG :** The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.
- IATA :** قد تظهر علامة المادة الخطرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

14.6 احتياطات المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً 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 سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) غير قابل للتطبيق.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

- 15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH)) الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص**
الملاحة، الرابع عشر
لم يُدرج أيٌ من المكونات.
- مواد مُفقة للغاية**
لم يُدرج أيٌ من المكونات.
- غير قابل للتطبيق.**
- 15.2 الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطرة**

Explosive precursors : غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)
لم ترد بالقائمة.

15.2: تقييم مامونية الكيماويات لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

| | | | |
|--------------------------------------|----------|------------------------------|--------------|
| الرمز : الرمز | 00334044 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة | 5 يونيو 2024 |
| AMERCOAT 229T YELLOW TINT BASE RESIN | | | |

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المنشق

RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقدير وترخيص المواد الكيماوية (REACH)

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

| | |
|--------|---|
| H226 | سائل وبخار لهب. |
| H302 | ضار عند الاتصال. |
| H314 | يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H318 | يسبب تلفاً شديداً للعين. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H332 | ضار عند الاستنشاق. |
| H334 | قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه. |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تنفسياً. |
| H336 | قد يسبب التهاب العين أو الترفن. |
| H341 | يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية. |
| H351 | يشتبه بأنه يسبب السرطان. |
| H372 | يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H400 | سمى جداً للحياة المائية. |
| H410 | سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H411 | سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| EUH066 | قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه. |
| EUH071 | Corrosive to the respiratory tract. |

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/ النظام المترافق (GHS) عالمياً

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | سمية حادة - الفئة 4 |
| Aquatic Acute 1 | الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 |
| Aquatic Chronic 1 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 |
| Aquatic Chronic 2 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 |
| Carc. 2 | السرطانة - الفئة 2 |
| Eye Dam. 1 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 |
| Eye Irrit. 2 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 |
| Flam. Liq. 3 | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 |
| Muta. 2 | إطفار الخلايا الجنسية - الفئة 2 |
| Resp. Sens. 1 | التحسس التنفسى - الفئة 1 |
| Skin Corr. 1B | تكلل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء |
| Skin Irrit. 2 | تكلل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| Skin Sens. 1 | التحسس الجلدي - الفئة 1 |
| Skin Sens. 1A | التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف |
| Skin Sens. 1B | التحسس الجلدي - الفئة 1 باء |
| STOT RE 1 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1 |
| STOT SE 3 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3 |

السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

5 يونيو 2024

: تاريخ الإصدار السابق

18 أغسطس 2023

: من إعداد

EHS

: نسخة

7.01

اخلاص مسؤولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيحة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومتناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.