

صحيفة بيانات السلامة

A1500-M SEMI-GLOSS BASE GREY AFNOR 2640

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

A1500-M SEMI-GLOSS BASE GREY AFNOR 2640

SDS code :

13862640B

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعيينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

قيود الاستخدام

جميع الاستخدامات الأخرى

: استخدامات المنتج

Solvent borne coating for exterior use.

تفاصيل بيانات المورّد

MAPAERO SAS
10, Avenue de la Rijole CS30098
09103 PAMIERS Cedex
France

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول
عن صحيفة بيانات السلامة هذه

PSRA_PAMIERS@akzonobel.com

: رقم هاتف الطوارئ

+33 (0)5 34 01 34 01
+33 (0)5 61 60 23 30

القسم 2. بيان الأخطار

: تصنيف المادة أو الخليط

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
ذأكل/تهيج الجلد - الفئة 3

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3
الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 3
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

تحذير

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.
يسبب تهيجاً جلدياً حقيقاً.

قد يسبب التهاب أو الترنح.
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. : الوقاية
تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

27-10-2022

1.02 : نسخة

: تاريخ الإصدار السابق

6-10-2022

12/1

القسم 2. بيان الأخطار

- في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.
يختزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلفاً بإحكام. يحفظ بارداً.
خلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
- لا توجد.
- الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف:

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر:

الخليط

| اسم المكون | % | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS |
|---|-----------|---|
| 2-ethoxy-1-methylethyl acetate | ≥10 - ≤25 | 54839-24-6 |
| n-butyl acetate | ≥10 - ≤25 | 123-86-4 |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | ≤5 | 108-65-6 |
| xylene | ≤3 | 1330-20-7 |
| 4-methylpentan-2-one | <1 | 108-10-1 |
| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate | <1 | 41556-26-7 |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic | ≤0.3 | 85203-81-2 |
| methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | ≤0.3 | 82919-37-7 |
| propylidynetrimehanol | ≤0.3 | 77-99-6 |

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الأولية اللازمة

يراعي دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات : ملامسة العين لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعى الحصول على الرعاية الطبية لو استمر التهيج.

أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مرتبطة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تتنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خصورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

اغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. يراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

يراعي المضمضة بالماء. يراعى نزع الأطقم السينية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مرتبطة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منه أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُنظر لعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لاماسة العين:

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة:

27-10-2022

نسخة 1.02

تاريخ الإصدار السابق:

6-10-2022

12/2

AkzoNobel

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

- قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنج.
يسبب تهيجاً جدياً خطيفاً.
- قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.
- علامات/أعراض فرط التعرض**
- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدمغان
احمرار
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي
- الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
ليس هناك بيانات معينة.
- بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية**
- عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
لا يوجد علاج محدد.
- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

- استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثانوي أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
لا تستخدم المياه النفاثة.
- سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين،
يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةً بالحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد.
يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري
الصحية.
- قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
ثانوي أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد/أكاسيد فلاربة
- يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر
القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك
دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.
- ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه
يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

احتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق 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 له من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

لمسعفي الطوارئ : إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يرجى 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".

احتياطات البيئية : تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات 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 باليبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

طائق ومواد الاحتواء والتقطيف

انسكاب صغير : يُراعى 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 بازالة التشتيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كيبل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشتيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبير : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو القرميكوليتي، أو تراب بياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق والوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية و الثياب : يراعى ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد : إجراءات للحماية و الثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد : خزن المادة في حلويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمحفظ. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غالقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بيانات التحكم

حدود التعرض المهني

| اسم المكون | حدود التعرض |
|---------------------------------|--|
| n-butyl acetate | OEL EU values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 723 مج / م ³ 15 دقيقة. 241 مج / م ³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | OEL EU values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 2/2017). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: 50 جزء من المليون 8 ساعات. 275 مج / م ³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 550 مج / م ³ 15 دقيقة. |
| xylene | OEL EU values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: 442 مج / م ³ 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مج / م ³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| 4-methylpentan-2-one | OEL EU values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: 208 مج / م ³ 15 دقيقة. 50 جزء من المليون 15 دقيقة. 83 مج / م ³ 8 ساعات. 20 جزء من المليون 8 ساعات. |

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

ننصح بفحص الإشعاعات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإشعاعات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوّثها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطّات غسيل الأعين وأشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرّض لتأثير السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتنقّل مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقّق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمان اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالط، التي تتألّف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمان حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّي عليها، كما : أدوات حماية الجسم يجب أن يعتمدّها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفروز وحذاء برقية وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.
- ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي ثُورَّى وما تتطوّي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصين قبل متناوله المنتج.
- بناءً على نوع الخطر والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقًا لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوائب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

المظاهر

| | |
|--|---|
| : الحالة الفيزيائية | سائل. |
| : اللون | رمادي. |
| : الرانحة | خاصية. |
| : عنبة الرانحة | غير متوفرة. |
| : pH | غير متوفرة. |
| : نقطة الانصهار/نقطة التجمد | غير متوفرة. |
| : نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان | غير متوفرة. |
| : نقطة الوميض | كأس مغلق: 28 ° |
| : معدل التبخّر | غير متوفرة. |
| : القابلية على الاشتعال | غير متوفرة. |
| : الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال | و فيما يلي أكبر مدىً معروفة: أدنى: 1% أعلى: 9.8% (acetate ethoxy-1-methylethyl-2) الترجيحي: 2.57 (الهواء = 1) |
| : الضغط البخاري | غير متوفرة. |
| : كثافة البخار النسبية | وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيحي: 1.296 g/cm³ |
| : الكثافة | 1.296 g/cm³ |
| : الذوبانية (نيات) | غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد. |
| : معامل تفريغ الأوكتانول/الماء | غير متوفرة. |
| : درجة حرارة الاشتعال الذاتي | غير متوفرة. |
| : درجة حرارة الانحلال | غير متوفرة. |
| : الزوجة | كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 7.72 /s²cm كينماتي (°40): 1.01 /s²cm |
| : الخواص الانفجارية | غير متوفرة. |
| : خواص موكبدة | غير متوفرة. |
| : الذوبانية في الماء | غير متوفرة. |

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

- لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.
- : التفاعلية
- : الثبات الكيميائي
- : المُنتج ثابت.
- : إمكانية التفاعلات الخطيرة
- : إن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.
- يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تقب، أو نطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

المواد غير المتوافقة :

تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد موكليدة

نواتج الانحلال الخطرة :

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

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سيئة حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|----------------------|-------------------|------------|---------------------|---------|
| n-butyl acetate | استنشاق غاز. LC50 | فأر | 390 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | استنشاق بخار LC50 | فأر | 6 جرام / م³ | 2 ساعات |
| | جلدي LD50 | أرنب | < 17600 مج / كجم | - |
| | في البريتون LD50 | فأر | 1230 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | خنزير هندي | 4700 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 6 جرام / كجم | - |
| | بالفم LD50 | أرنب | 3200 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 10768 مج / كجم | - |
| | استنشاق غاز. LC50 | فأر | 6700 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | استنشاق غاز. LC50 | فأر | 5000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| xylene | استنشاق غاز. LC50 | فأر | 6670 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | في البريتون LD50 | فأر | 1548 مج / كجم | - |
| | في البريتون LD50 | فأر | 1548 مج / كجم | - |
| | في البريتون LD50 | فأر | 2459 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 2119 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| | تحت الجلد LD50 | فأر | 1700 مج / كجم | - |
| | خنزير هندي LD50 | فأر | 800 مج / كجم | - |
| | في البريتون LD50 | فأر | 268 مج / كجم | - |
| 4-methylpentan-2-one | في البريتون LD50 | فأر | 400 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | خنزير هندي | 1600 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 1900 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 2850 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 2080 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 4600 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 13700 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 14000 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 14100 مج / كجم | - |
| | بالفم LD50 | فأر | 14000 مج / كجم | - |
| النهيج/التآكل | | | | |

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | العرض | الملاحظة |
|----------------------|--------------------------------|---------|----------------|-----------------|----------|
| n-butyl acetate | الأغين - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 100 mg | - |
| | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 24 ساعات mg 500 | - |
| xylene | الأغين - مهيج خفيف | أرنب | - | 87 mg | - |
| | الأغين - مهيج شديد | أرنب | - | mg 5 ساعات 24 | - |
| | الجلد - مهيج خفيف | فأر | - | UI 60 ساعات 8 | - |
| | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 24 ساعات mg 500 | - |
| 4-methylpentan-2-one | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 100 % | - |
| | الأغين - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 24 ساعات UI 100 | - |
| | الأغين - مهيج شديد | أرنب | - | 40 mg | - |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 ساعات mg 500 | - |

القسم 11. المعلومات السامة

الاستحسان

غير متوفرة.

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المرض

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| الأسم | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|---------------------------------|---------|--------------|---------------------|
| 2-ethoxy-1-methylethyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| n-butyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| xylene | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |
| 4-methylpentan-2-one | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تهيجاً جدياً حقيقاً.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

اعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

ليس هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

| | | |
|--------------------------------|------------|-------------|
| تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 27-10-2022 | نسخة : 1.02 |
| تاريخ الإصدار السابق : | 6-10-2022 | 12/8 |

AkzoNobel

القسم 11. المعلومات السامة

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

: عامة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناصصية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | التعرض |
|-------------------|--|---|----------|
| n-butyl acetate | حاد LC50 32 مج / لتر مياه البحر | قشريات salina Artemia - | 48 ساعات |
| | حاد LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عنب | السمك macrochirus Lepomis - | 96 ساعات |
| | حاد LC50 18000 ميكروجرام / لتر ماء عنب | السمك promelas Pimephales - | 96 ساعات |
| | حاد LC50 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر | السمك beryllina Menidia - | 96 ساعات |
| | حاد LC50 62000 ميكروجرام / لتر ماء عنب | السمك rerio Danio - | 96 ساعات |
| | حاد EC50 90 مج / لتر ماء عنب | قشريات subglobosa Cypris - | 48 ساعات |
| | حاد LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر | قشريات - pugio Palaemonetes - | 48 ساعات |
| | حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر | البالغ pugio Palaemonetes - | 48 ساعات |
| | حاد LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عنب | السمك - macrochirus Lepomis - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) | 96 ساعات |
| | حاد LC50 20870 ميكروجرام / لتر ماء عنب | السمك - macrochirus Lepomis | 96 ساعات |
| xylene | حاد LC50 19000 ميكروجرام / لتر ماء عنب | السمك - macrochirus Lepomis | 96 ساعات |
| | حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عنب | السمك - promelas Pimephales | 96 ساعات |
| | حاد LC50 16940 ميكروجرام / لتر ماء عنب | السمك - auratus Carassius - | 96 ساعات |
| | حاد LC50 505000 ميكروجرام / لتر ماء عنب | السمك - promelas Pimephales - | 96 ساعات |
| | حاد LC50 540000 ميكروجرام / لتر ماء عنب | السمك - promelas Pimephales | 96 ساعات |
| | حاد LC50 537000 ميكروجرام / لتر ماء عنب | السمك - promelas Pimephales - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) | 96 ساعات |
| | مzman NOEC 78 مج / لتر ماء عنب | براغيث الماء magna Daphnia - | 21 أيام |
| | مzman NOEC 168 مج / لتر ماء عنب | السمك - promelas Pimephales - جنين magna Daphnia | 33 أيام |
| | حاد EC50 13000000 ميكروجرام / لتر ماء عنب | براغيث الماء - variegatus Cyprinodon | 48 ساعات |
| | حاد LC50 14400000 ميكروجرام / لتر مياه البحر | السمك - variegatus Cyprinodon | 96 ساعات |

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| اسم المُكوّن/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|---|--------|--------------|---------|
| 2-ethoxy-1-methylethyl acetate | 0.76 | - | منخفض |
| n-butyl acetate | 2.3 | - | منخفض |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | 1.2 | - | منخفض |
| xylene | 3.12 | 25.9 إلى 8.1 | منخفض |
| 4-methylpentan-2-one | 1.9 | - | منخفض |
| Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic | - | 60960 | على |
| propylidynetrimethanol | -0.47 | <1 | منخفض |

القابلة على التحرّك عبر الترجمة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc):

التأثيرات الضارة الأخرى: لا ينبع حد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة منها.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

ينبغي تحبّت توليد النفايات أو التقليل منها حيّلًا 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 والمحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء مناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم يُثُنَّفْ ولم تُعْنَلْ. قد تظل بعض رواسِب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُصسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مخاـر قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاويـة. لاقطع الحاويات المستعملة ولا تلحـمـها ولا تسخـقـها إلا إذا كانت قد تُنظـفتـتـ تـنظـيفـاً داخـلـياً تـاماًـ. تـجـبـ تـناـثـرـ المـادـةـ المـنسـكـةـ وـجـرـيـانـهاـ السـطـحـ،ـ وـصـوـلـهـاـ إـلـىـ التـرـيـةـ وـالـمـارـيـ المـائـيـةـ وـالـدـالـلـوـ عـاـتـ وـمـارـيـ الصـرـفـ.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| | UN | IMDG | IATA |
|--|--------|--------|--------|
| رقم الأمم المتحدة | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | طلاء | طلاء | PAINT |
| فئة/فئات مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 |
| مجموعة التعبئة | III | III | III |
| الأخطار البيئية | لا. | لا. | No. |

معلومات اضافية

استثناء السوائل اللزجة هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 23251

IMDG : جداول الطواريء S-E, F-F, E-E
استثناء السوائل النزجة هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2325

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلفة دانماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكيد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكتافة التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

: النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة
البحرية الدولية (IMO)

غير متوفرة.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

| | |
|--------------------|---|
| : أستراليا | لم تُحدّد. |
| : كندا | مُكون واحد على الأقل غير مُدرج. |
| : الصين | لم تُحدّد. |
| : أوروبا | لم تُحدّد. |
| : اليابان | قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدّد. قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تُحدّد. |
| : نيوزيلندا | لم تُحدّد. |
| : الفلبين | لم تُحدّد. |
| : جمهورية كوريا | لم تُحدّد. |
| : تايوان | لم تُحدّد. |
| : تايلاند | لم تُحدّد. |
| : تركيا | لم تُحدّد. |
| : الولايات المتحدة | جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستنشة". |
| : فيتنام | لم تُحدّد. |

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

| | |
|---------------------------------|----------------|
| : تاريخ الطبع | 1 نوفمبر 2022 |
| : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة | 27 أكتوبر 2022 |
| : تاريخ الإصدار السابق | 6 أكتوبر 2022 |
| : سُخنة | 1.02 |

Unique ID :

: مفتاح الاختصارات

=ATE = تقدير السمية الحادة

=BCF = مُعامل الترcker الحيوي

=GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

=IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

=IBC = حاوية سوائب وسيطة

=IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

=LogPow = لوغاریتم مُعامل تجزئة الأوكتانول/الماء

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

(ماربول = التلوث البحري)

=N/A = غير متوفرة

=SGG = مجموعة الفصل

=UN = الأمم المتحدة

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

| التصنيف | التبرير |
|---|--------------------------|
| سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 | على أساس معطيات الاختبار |
| تآكل/تهيج الجلد - الفئة 3 | طريقة الحساب |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3 | طريقة الحساب |
| الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 3 | طريقة الحساب |
| الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 | طريقة الحساب |

المراجع :

غير متوفرة.

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للمقاريء الكريم

القسم 16. المعلومات الأخرى

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلاها من آن لآخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسئولية على عائق المستخدم لكي يتحقق من حداة ورقة البيانات هذه قبل استخدام المنتج الذي تتعلق به.

يجب على الأشخاص الذين يستخدمون هذه المعلومات اتخاذ قرارات خاصة بهم تتعلق بمدى ملائمة المنتج ذي الصلة لتحقيق أغراضهم قبل الاستخدام. سواءً كانت تلك الأغراض غير الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسؤوليته الخاصة.

إخلاء مسئولية الشركة المصنعة: لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسئولية عن أي أحداث سلبية يمكن أن تطرأ نتيجة التعامل مع المنتج أو تخزينه أو تطبيقه أو استخدامه أو إساءة استخدامه أو التخلص منه وبقدر ما يسمح به القانون، لا تتحمل الشركة المصنعة صراحة أي مسئولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف و/أو نفقات تتعلق باي شكل من الأشكال عن تخزين المنتج أو معالجته أو استخدامه أو التخلص منه. تقع مسئولية المستخدم على المعالجة السليمة للمنتج واستخدامه والتخلص منه. يجب أن يتبع المستخدم كافة قوانين الصحة والسلامة المعمول بها.

إلا إذا انفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تحديد المسئولية. يرجى التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الانتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel