

صحيفة بيانات السلامة

A1000 SEMI-GLOSS BASE DARK BLUE FS 25053

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

A1000 SEMI-GLOSS BASE DARK BLUE FS 25053 :

معرف المنتج

128Z5053B :

SDS code

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

جميع الاستخدامات الأخرى

Solvent borne coating for exterior use. :

استخدامات المنتج

تفاصيل بيانات المورد

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

المُستور د

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول : PSRA_PAMIERS@akzonobel.com عن صحيفه بيانات السلامة هذه

+33 (0)5 34 01 34 01 : رقم هاتف الطوارئ
+33 (0)5 61 60 23 30

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

تكلل/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



: تحذير

كلمة التنبية

: سائل وبخار لهوب.

عبارات المخاطر

يسbib تهيجا جليا خفقا.

قد يسبب النعاس أو الترنج.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية

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

الاستجابة

: في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.

القسم 2. بيان الأخطار

- التخزين**
يُخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.
التخلص من النفاية
تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط

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

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

لامسة العين
يراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوي والسفلي من حين لآخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إن ازالتها إن وجدت. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعى الحصول على الرعاية الطبية لو استمر التهيج.

استنشاق
أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة 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 تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوى عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة 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 الم Guruz في وضعية الاغاثة 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. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً أولاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

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

الابتلاع
يراعى المصمضة بالماء. يراعى نزع الأطقم البينية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعى التوقف لو شعر الشخص المصagr بالغثيان إذ أن القيء 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. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع الم Guruz في وضعية الاغاثة 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 والمتاخرة آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
استنشاق
قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

لامسة الجلد

الابتلاع

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدعان
احمرار

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعايس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار

: ليست هناك بيانات معينة.

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

ملاحظات للطبيب

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

: لا يوجد علاج محدد.

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 تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى الغم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

: استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
: لا تستخدم المياه النفاثة.

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية

: سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزيد 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 للحلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

: قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:
ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين
مركبات هالوجينية
أكسيد/أكسيد فلزية

نواتج تحلل حراري خطيرة

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

: 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 للحرائق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

: ينبغي أن يرتدي مكاففو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة الوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات 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 بهم من الأفراد. يراعى تحذير ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشتعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

الاحتياطات البنية : تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في ثلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

طرائق ومواد الاحتواء والتخلص

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 بإزالتها بالتشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كدبيل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها 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، والمجرى المائي، أو البترومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتني. 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 يتنقّل والوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة 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 والتخلص

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية : يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. 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. 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، وإضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

ارشادات حول الصحة المهنية العامة : يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. 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 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 جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقناع. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء علماً 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 ثلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بيانات التحكم

حدود التعرض المهني

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

الضوابط الهندسية المناسبة

: يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات 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 لانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة لانفجار.

: تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل дыхания، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الشيب التي يُحتمل ثلُوثها. يُراعي غسل الشيب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

حماية للجلد

حماية بدوية

: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذدة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراك مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- أدوات حماية الجسم**
- : يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتنقى والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوي 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 أفروف وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.
- وقاية أخرى لحماية الجلد**
- : ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي ثُرّي وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.
- حماية تنفسية**
- : بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

المظهر

| | |
|--|--|
| الحالة الفيزيائية | : سائل. |
| اللون | : أزرق. |
| الراحة | : خاصية. |
| عنبة الراحة | : غير متوفرة. |
| pH | : غير متوفرة. |
| نقطة الانصهار/نقطة التجمد | : غير متوفرة. |
| نقطة الغليان | : غير متوفرة. |
| نقطة الوميض | : كأس مغلق: 35 °C (95 ف) |
| معدل التبخّر | : غير متوفرة. |
| القابلية على الاشتعال | : غير متوفرة. |
| الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال | : و فيما يلي أكبر مدى معروفة: أدنى: 1% أعلى 9.8% (acetate ethoxy-1-methylethyl-2) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). |
| الضغط البخاري | : غير متوفرة. |
| كثافة البخار النسبية | : وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (1 الهواء = 2.73) |
| الكثافة النسبية | : غير متوفرة. |
| الذوبانية | : غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد. |
| معامل تفريغ الأوكتانول/الماء | : غير متوفرة. |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي | : غير متوفرة. |
| درجة حرارة الانحلال | : غير متوفرة. |
| اللزوجة | : كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 9.03 s ² /cm (903 سنتي ستوك) كينماتي (40 °F): 1.01 (101 سنتي ستوك) |
| وقت التدفق (2431 ISO) | : غير متوفرة. |
| الكثافة | : 1.107 g/cm ³ |

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية

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

الثبات الكيميائي

: المنتج ثابت.

إمكانية التفاعلات الخطرة

: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

الظروف التي ينبغي تجنبها

: يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تنقب، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

المواد غير المتفقة

: تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد مؤكيدة

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

نواتج الاتصال الخطرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحول خطيرة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

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

التهيج/التآكل

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

الاستحسان

غير متوفرة.

التاثير على الجنينات

غير متوفرة.

السرطنة

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

السمية التنازلية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

استنشاق

: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.

لامسة الجلد

: يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.

الابتلاع

: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج
الدمعان
احمرار

استنشاق

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ
صداع
نعايس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي

لامسة الجلد

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج
احمرار

الابتلاع

: ليست هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

التأثيرات الفوريه المحتمله

: غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة

: غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

التأثيرات الفوريه المحتمله

: غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة

: غير متوفرة.

القسم 11. المعلومات السامة

آثار صحية مزمنة كامنة

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 التناصية | لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. |

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | العرض |
|----------------------|--|--|--|
| n-butyl acetate | حاد 32 مج / لتر مياه البحر حاد 100000 ميكروجرام / لتر ماء عنب | salina Artemia - macrochirus Lepomis - السمك - promelas Pimephales - | 48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 48 ساعات |
| xylene | حاد 18000 ميكروجرام / لتر ماء عنب حاد 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 62000 ميكروجرام / لتر ماء عنب حاد 90 مج / لتر ماء عنب حاد 8.5 جزء من المليون مياه البحر | beryllina Menidia - rio Danio - subglobosa Cypris - قشريات - pugio Palaemonetes - البالغ | السمك - قشريات - السمك - قشريات - السمك - |
| 4-methylpentan-2-one | حاد 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 15700 ميكروجرام / لتر ماء عنب حاد 20870 ميكروجرام / لتر ماء عنب حاد 19000 ميكروجرام / لتر ماء عنب حاد 13400 ميكروجرام / لتر ماء عنب حاد 16940 ميكروجرام / لتر ماء عنب حاد 505000 ميكروجرام / لتر ماء عنب حاد 540000 ميكروجرام / لتر ماء عنب حاد 537000 ميكروجرام / لتر ماء عنب | pugio Palaemonetes - macrochirus Lepomis - السمك - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) macrochirus Lepomis - macrochirus Lepomis - promelas Pimephales - السمك - auratus Carassius - promelas Pimephales - promelas Pimephales - السمك - promelas Pimephales - ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) براغيث الماء - magna Daphnia - السمك - promelas Pimephales - جنين | 48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 21 أيام 33 أيام |
| | م زمن 78 NOEC مج / لتر ماء عنب م زمن 168 NOEC مج / لتر ماء عنب | | |

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

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

القابلية على التحرك عبر التربة

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

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

التاثيرات الضارة الأخرى : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التخلص. ينبغي عدمأخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفتوحة التي لم تُنفَّذ ولم تُعْسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُرسانها. قد يؤدي البخار المتتساع من البليا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

معلومات إضافية

UN : استثناء السوائل النزجة هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.3.2.5.1.

IMDG : جداول الطواريء S-E, F-E
استثناء السوائل النزجة هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.3.2.5.

احتياطات خاصة للمُستخدم : النقل داخل منشآت المُستخدم؛ يُراعي النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعي التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) : غير متوفرة.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

| | |
|-----------|--|
| أستراليا | : لم تُحدَّد. |
| كندا | : مُكون واحد على الأقل غير مدرج. |
| الصين. | : لم تُحدَّد. |
| أوروبا | : لم تُحدَّد. |
| اليابان | : قائمة اليابان (ENCS)؛ لم تُحدَّد. |
| نيوزيلندا | : قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL)؛ لم تُحدَّد. |
| الفلبين | : لم تُحدَّد. |

القسم 15. المعلومات التنظيمية

| | |
|------------------|--|
| جمهورية كوريا | : لم تحدّد. |
| تايوان | : لم تحدّد. |
| تايلاند | : لم تحدّد. |
| تركيا | : لم تحدّد. |
| الولايات المتحدة | : جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستنشة". |
| فيتنام | : لم تحدّد. |

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

| | |
|----------------|--------------------------------|
| نوفمبر 2022 | : تاريخ الطبع |
| نوفمبر 2022 | : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة |
| 21 أكتوبر 2022 | : تاريخ الإصدار السابق |
| 1.02 | : سُخنة |

Unique ID
مفتاح الإختصارات

| | |
|---|--|
| $ATE = \text{تقدير السمية الحادة}$ | $BCF = \text{عامل التركيز الحيوي}$ |
| $GHS = \text{النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية}$ | $IATA = \text{رابطة النقل الجوي الدولي}$ |
| $IBC = \text{حاوية سوائب وسيطة}$ | $IMDG = \text{البحرية الدولية للبضائع الخطرة}$ |
| $\text{LogPow} = \text{لوغاريتيم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء}$ | $\text{MARPOL} = \text{المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978.}$ |
| $(\text{"ماربول"}) = \text{التلوث البحري}$ | $N/A = \text{غير متوفرة}$ |
| $SGG = \text{مجموعة الفصل}$ | $UN = \text{الأمم المتحدة}$ |

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

| التصنيف | الترير |
|---|---------------------------------------|
| سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 | سوائل قابلة للاشتعال |
| تناول/تهيج الجلد - الفئة 3 | تناول/تهيج الجلد |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة |
| الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 3 | الخطورة البيئية المائية (الحادي) |
| الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) |

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للمقاريء الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها 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 هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسؤوليته الخاصة.

إخلاء مسؤولية الشركة المصنعة: لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية 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 مسؤولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف وأ/أو نفقات تتعلق باي شكل من الأشكال عن تخزين المنتج أو معالجته أو استخدامه أو التخلص منه. تقع مسؤولية المستخدم على المعالجة السليمة للمنتج واستخدامه والتخلص منه. يجب أن يتبع المستخدم كافة قوانين الصحة والسلامة المعمول بها.

إلا إذا اتفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الانتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيًا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel