

صحيفة بيانات السلامة

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE VARNISH SILVER 7183

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE VARNISH SILVER 7183

SDS code :

40927183B

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 interior 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
ذائق/تهيج الجلد - الفئة 3

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

تحذير

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.
يسبب تهيجاً جدياً خطيفاً.
قد يسبب التهاب أو التردد.

عبارات التحذير

تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. : الوقاية

تجنب تنفس البخار.

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

بخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلفاً بإحكام. يحفظ بارداً.

: الاستجابة

: التخزين

القسم 2. بيان الأخطار

نخلص من المحتويات واللواء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

لا توجد. : الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

: مادة/مستحضر

خليط

| اسم المكون | % | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS |
|---------------------------------|-----------|---|
| n-butyl acetate | ≥25 - ≤50 | 123-86-4 |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | ≥10 - ≤25 | 108-65-6 |
| xylene | <10 | 1330-20-7 |
| ethylbenzene | ≤3 | 100-41-4 |

على حد علم المورّد 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

يراعى 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 مرتفعة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذنة 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 تتطوّر 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 المترعرض في وضعية الإفاقية واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالباقية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

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

يراعى المضمضة بالماء. يراعى نزع الأطمئنة الستينية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مرتفعة 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. لاحظ إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفاقية واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالباقية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح. يسبب تهيجاً جدياً حقيقياً. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. علامات/أعراض فرط التعرض

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

| | |
|---------------|--|
| لامسة العين : | الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: الماء أو تهيج الدموع احمرار |
| استنشاق : | الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: غثيان أو نقيمة صداع نعاس/إعياء دوخة/دوار فقدان الوعي |
| لامسة الجلد : | الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار |
| ابتلاع : | ليست هناك بيانات معينة. |

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو استنشقت كميات كبيرة.
ـ ملاحظات للطبيب :
ـ معالجات خاصة :
ـ 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 الإنعاش من الفم إلى القم 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 ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.
ـ وسائل الإطفاء المناسبة :
ـ وسائل الإطفاء غير المناسبة :
ـ مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية :
ـ نواتج تحلل حراري خطيرة :
يُزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.
ـ ثانوي أكسيد الكربون
ـ أول أكسيد الكربون
ـ سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، قد تتحوّل نواتج الإنحلال المواد الآتية:

ـ معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعامل الإطفاء :
ـ معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعامل الإطفاء :
ـ 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 الحرائق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.
ـ ينبعي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

ـ 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 تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السبب عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسميم الإشارة الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء مناسف مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
ـ إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : لمسعفي الطوارئ وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

ـ الاحتياطات البنية :
ـ تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب صغير شرراً وغير قابلة للافجار. خفف بالماء ثم قم بإزالتها بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبييل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب كبير شرراً وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في باليارات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. 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 يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المتسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد : إجراءات للحماية و الثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. 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. يُراعي الحفظ في الحاوية الاصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن صادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من صادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للافجار. 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.

يحظر 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.

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 بمقاييس. يراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعي غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي 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 المتفقة 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 جزء من المليون 15 دقيقة. 723 مج / م ³ 15 دقيقة. 241 مج / م ³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات. | n-butyl acetate |
| OEL EU (أوروبا, 2/2017). تختص عن طريق الجلد. values limit exposure occupational indicative of list 50 جزء من المليون 8 ساعات. 275 مج / م ³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 550 مج / م ³ 15 دقيقة. | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. | xylene |

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ملاحظات:

values limit exposure occupational indicative of list

442 مج / م³ 15 دقيقة.
100 جزء من المليون 15 دقيقة.
221 مج / م³ 8 ساعات.
50 جزء من المليون 8 ساعات.

ethylbenzene

(أوروبا, 10/2019 OEL EU). تختص عن طريق الجلد.

ملاحظات:

values limit exposure occupational indicative of list

884 مج / م³ 15 دقيقة.
200 جزء من المليون 15 دقيقة.
442 مج / م³ 8 ساعات.
100 جزء من المليون 8 ساعات.

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.

تُنصح بفحص الإ büاعات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأثاث، أو المريحة، أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية

اجراءات النظافة الشخصية : أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل تلوثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود مطحات غسل الأعين وأشائن الأمان على مفربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين : يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغارة. 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

حماية يدوية : ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتنقق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمان اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمان حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

أدوات حماية الجسم : يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتنقق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدتها 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 أفرويل وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

وقاية أخرى لحماية الجلد : ينبغي انتقاء الأذنية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها 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 وفقًا 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** الفضة.

: **الرائحة** خاصية.

: **عتبة الرائحة** غير متوفرة.

: **pH** غير متوفرة.

: **نقطة الانصهار/نقطة التجمد** غير متوفرة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

| | |
|---|---|
| نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان : | غير متوفرة. |
| نقطة الوميض : | كأس مغلق: 28 °C |
| معدل التبخر : | غير متوفرة. |
| القابلية على الاشتعال : | غير متوفرة. |
| الحد الأعلى/الأنهى للافجار أو القابلية للاشتعال : | و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى 7.6% (acetate n-butyl) |
| الضغط البخاري : | غير متوفرة. |
| كثافة البخار النسبية : | وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيحي: 4.09 (الهواء = 1) |
| الكثافة النسبية : | غير متوفرة. |
| الذوبانية (نيات) : | غير ذوبوبة 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): s^2/cm 10.31 كينماتي (${}^{\circ}40$): s^2/cm 1.01 |
| الخواص الانفجارية : | غير متوفرة. |
| خواص مؤكسدة : | 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.

المنتج ثابت.

الثبات الكيميائي :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

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

تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد مؤكسدة

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

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية
سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|-------------------|------------------------------|------------|-----------------------------------|--------------------|
| n-butyl acetate | استنشاق غاز. استنشاق بخار | فأر فأر | 390 جزء من المليون 6 جرام / م³ | 4 ساعات 2 ساعات |
| | LD50 جلدي | أرنب | < 17600 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون | فأر | 1230 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | خنزير هندي | 4700 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 6 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | أرنب | 3200 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 10768 مج / كجم | - |

القسم 11. المعلومات السامة

| | | | | | |
|--------|--------------|------|------|---------------------|---------|
| xylene | استنشاق غاز. | LC50 | فأر | 6700 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | استنشاق غاز. | LC50 | فأر | 5000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | 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 | - |
| | بالغم | LD50 | فأر | 2119 مج / كجم | - |
| | بالغم | LD50 | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| | بالغم | LD50 | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| | تحت الجلد | LD50 | فأر | 1700 مج / كجم | - |
| | استنشاق غاز. | LC50 | أرنب | 4000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | استنشاق بخار | LC50 | فأر | 35500 مجم / م³ | 2 ساعات |
| | استنشاق بخار | LC50 | فأر | 55000 مجم / م³ | 2 ساعات |
| | جلدي | LD50 | أرنب | < 5000 مج / كجم | - |
| | جلدي | LD50 | أرنب | 17800 uL/kg | - |
| | في البريتون | LD50 | فأر | 2624 uL/kg | - |
| | بالغم | LD50 | فأر | 3500 مج / كجم | - |
| | بالغم | LD50 | فأر | 3500 مج / كجم | - |

التبييض/التناكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | التعرض | الملاحظة |
|-------------------|--------------------------------|---------|----------------|-----------------|----------|
| n-butyl acetate | الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 100 mg | - |
| | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 24 mg 500 | - |
| xylene | الأعين - مُهيج خفيف | أرنب | - | 87 mg | - |
| | الأعين - مُهيج شديد | أرنب | - | mg 5 24 ساعتان | - |
| | الجلد - مُهيج خفيف | فأر | - | UI 60 8 ساعتان | - |
| ethylbenzene | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 24 mg 500 | - |
| | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 100 % | - |
| | الأعين - مُهيج شديد | أرنب | - | 500 mg | - |
| | الجلد - مُهيج خفيف | أرنب | - | 24 mg 15 ساعتان | - |

الاستحسان.

غير متوفرة.

التأثير على الجنين

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصالية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| الاسم | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|---------------------------------|---------|--------------|---------------------|
| n-butyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| xylene | الفئة 3 | - | تهيج الجهاز التنفسى |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| الاسم | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--------------|---------|--------------|---------------------------|
| ethylbenzene | الفئة 2 | - | ما بعد امتصاص الكيس المحي |

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

القسم 11. المعلومات السامة

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

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- : ملامسة العين لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : استنشاق قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.
- : ملامسة الجلد يسبب تهيجاً جلدياً حفيفاً.
- : الابتلاع قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

أعراض متعلقة بالخصائص السمية والكيميائية والفيزيائية

- : ملامسة العين الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الماء أو تهيج
الدموع
احمرار
- : استنشاق الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو تقيؤ
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي
- : ملامسة الجلد الأعراض الضارة 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 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 التناследية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمينة

| النوع | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|-------------------------------------|---|-------------------|
| 48 ساعات | فشريات salina Artemia - | n-butyl acetate |
| 96 ساعات | السمك macrochirus Lepomis - | |
| 96 ساعات | السمك promelas Pimephales - | |
| 96 ساعات | السمك beryllina Menidia - | |
| 96 ساعات | السمك rerio Danio - | |
| 48 ساعات | فشريات subglobosa Cypris - | xylene |
| 48 ساعات | فشريات pugio Palaemonetes - | |
| البالغ | | |
| 48 ساعات | فشريات pugio Palaemonetes - | |
| 96 ساعات | السمك macrochirus Lepomis - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) | |
| 96 ساعات | السمك macrochirus Lepomis - | ethylbenzene |
| 96 ساعات | السمك promelas Pimephales - | |
| 96 ساعات | السمك auratus Carassius - | |
| 72 ساعات | الطحالب costatum Skeletonema - | |
| 96 ساعات | الطحالب costatum Skeletonema - | |
| 72 ساعات | الطحالب - | |
| 72 ساعات | subcapitata Pseudokirchneriella - | |
| 72 ساعات | الطحالب - | |
| 96 ساعات | subcapitata Pseudokirchneriella - | |
| 48 ساعات | فشريات sp. sp Artemia - يرقات فشريات في طور نوبليوس | |
| 48 ساعات | فشريات sp. sp Artemia - يرقات فشريات في طور نوبليوس | |
| 48 ساعات | - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة | |
| 48 ساعات | - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة | |
| 48 ساعات | فشريات sp. sp Artemia - يرقات فشريات في طور نوبليوس | |
| 48 ساعات | فشريات sp. sp Artemia - يرقات فشريات في طور نوبليوس | |
| 48 ساعات | فشريات magister Cancer - يرقانة السلطعون (الزوئية) | |
| 48 ساعات | براغيث الماء - حديث الولادة | |
| 48 ساعات | براغيث الماء - حديث الولادة | |
| 48 ساعات | براغيث الماء - magna Daphnia | |
| 96 ساعات | السمك menidia Menidia - | |
| 96 ساعات | السمك promelas Pimephales - | |
| 96 ساعات | السمك promelas Pimephales - | |
| 96 ساعات | السمك mykiss Oncorhynchus - | |
| 96 ساعات | السمك saxatilis Morone - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) | |
| 4.3 LC50 $\mu\text{L}/\text{L}$ | had 4200 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 13.9 LC50 | had 9100 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 18.4 LC50 | had 9090 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| 75000 LC50 | had 5100 ميكروجرام / لتر ماء البحر | |
| had 40000 ميكروجرام / لتر ماء البحر | had 75000 ميكروجرام / لتر ماء عذب | |
| had 3600 EC50 | had 13.3 EC50 | |
| had 2.93 EC50 | had 2.97 EC50 | |
| had 8.78 LC50 | had 13.3 EC50 | |
| had 13.9 LC50 | had 6.53 EC50 | |
| had 4600 EC50 | had 4900 EC50 | |
| had 7700 EC50 | had 16940 LC50 | |
| had 13400 LC50 | had 19000 LC50 | |
| had 16940 LC50 | had 20870 LC50 | |
| had 4600 EC50 | had 13400 LC50 | |
| had 3600 EC50 | had 19000 LC50 | |
| had 5400 EC50 | had 8500 LC50 | |
| had 4600 EC50 | had 15700 LC50 | |
| had 7700 EC50 | had 8500 LC50 | |
| had 4900 EC50 | had 10000 LC50 | |
| had 16940 LC50 | had 185000 LC50 | |
| had 13400 LC50 | had 62000 LC50 | |
| had 19000 LC50 | had 18000 LC50 | |
| had 8500 LC50 | had 10000 LC50 | |
| had 15700 LC50 | had 32 مج / لتر مياه البحر | |

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------|--------|---------------------------------|
| مُنخفض | - | 2.3 | n-butyl acetate |
| مُنخفض | - | 1.2 | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |
| مُنخفض | 25.9 إلى 8.1 | 3.12 | xylene |
| مُنخفض | - | 3.6 | ethylbenzene |

القابلية على التحرك عبر التربة

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

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبعي أن يُعاد تدوير نفاذية التغليف. ينبعي عدمأخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبعي الحذر عند متناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظهرت تتطيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

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 إضافية

استثناء السوائل اللزجة 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 اللزجة هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ **2.3.2.5**.

النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يراعى التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو اتساع.

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

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

| | |
|--------------------|---|
| : أستراليا | لم تُحدّد. |
| : كندا | لم تُحدّد. |
| : الصين | لم تُحدّد. |
| : أوروبا | لم تُحدّد. |
| : اليابان | قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدّد. |
| : نيوزيلندا | قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تُحدّد. |
| : الفلبين | لم تُحدّد. |
| : جمهورية كوريا | لم تُحدّد. |
| : تايوان | لم تُحدّد. |
| : تايلاند | لم تُحدّد. |
| : تركيا | لم تُحدّد. |
| : الولايات المتحدة | لم تُحدّد. |
| : فيتنام | لم تُحدّد. |

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

| | |
|---------------------------------|--|
| : تاريخ الطبع | 3 أكتوبر 2022 |
| : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة | 1 أكتوبر 2022 |
| : تاريخ الإصدار السابق | لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل |
| : سخة | 1 |
| : مفتاح الاختصارات | <p>ATE = تقدير السمية الحادة BCF = معامل 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 معامل تجزئة الأوكتانول/الماء MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعهلة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربول" = التلوث البحري) N/A = غير متوفرة SGG = مجموعة الفصل UN = الأمم المتحدة</p> |

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

| التصنيف | التبرير |
|---|--------------------------|
| سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 | على أساس معطيات الاختبار |
| تآكل/تبيح الحقد - الفئة 3 | طريقة الحساب |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3 | طريقة الحساب |

المراجع :

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للمقارء الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها من آن لآخر) أن تكون نصصية 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 نطرأ 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 ثالث و/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

القسم 16. المعلومات الأخرى

الصحة والسلامة المعمول بها

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

حقوق الطبع © AkzoNobel