

صحيفة بيانات السلامة

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE DREAM GREY AIC 2.49

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE DREAM GREY AIC 2.49

SDS code :

40980249B

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

في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.
بخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.

: الاستجابة

: التخزين

القسم 2. بيان الأخطار

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

: التخلص من النفاية لا توجد.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

: مادة/مستحضر
: وسائل التعريف الأخرى

خليط

غير متوفرة.

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

على حد علم المؤرَّد 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 اجراءات الاسعافات الأولية الازمة

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

أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مرتفعة 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، يراعي 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. يراعي الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفاقية واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالباقية أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

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

يراعي المضمضة بالماء. يراعي نزع الأطقم الستينية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعي التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يراعي 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 المترعرع في وضعية الإفاقية واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالباقية أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

أثر 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 خطيراً. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. علامات/أعراض فرط التعرض

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الماء أو تهيج
الدموع
احمرار

: استنشاق

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

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار

: الابتلاع

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.
لا يوجد علاج محدد.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة : حماية فريق الإسعافات الأولية ، 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 قيمة 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.
لا تستخدم المياه النافثة.

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.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
مركبات هالوجينية
أكسيد/أكاسيد فلزية

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.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه
اللازم لعمال الإطفاء يعمل في نمط الضغط الموجب.

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم
المساهم بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة
المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب
في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة
عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

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).

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرها. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافجار. خفف بالماء ثم قم بازالة التنشيف باستخدام 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 مهملاً مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرها. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهرب 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 كآلاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو القرميكولييت، أو تراب دياتومي، 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 المأصلة 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

يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملامنة (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. يُراعى 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 متراوحة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للافجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

يُحضر تناول الطعام، والشراب، والت تخزين 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.

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 بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلتفي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون	حدود التعرض
n-butyl acetate	OEL EU (أوروبا, 1/2022). 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.
xylene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). ملاحظات: [xylene, isomers mixed] values limit exposure occupational indicative of list 442 مج / م ³ 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

TWA: 221 مج / م³ 8 ساعات.
TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.

2-methoxy-1-methylethyl acetate

OEL EU (أوروبا, 2017/2). تختص عن طريق الجلد.
ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list

TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
TWA: 275 مج / م³ 8 ساعات.
STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.
STEL: 550 مج / م³ 15 دقيقة.

ethylbenzene

OEL EU (أوروبا, 2022/1). تختص عن طريق الجلد.
ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list

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

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 المفقولة 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.

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

تدابير الحماية الفردية

أدوات حماية الوجه/العين : اجراءات النظافة الشخصية اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوئها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود مطحاطات غسل الأذنين وأشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

يتوجب استخدام نظارات مستوى معايير مُعتمدة، 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

أدوات حماية الجسم : حماية يدوية ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة و المقاومة كيميائياً بما يتنق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراف مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتكون من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية 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 تشمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

أدوات حماية الجلد : 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.

أدوات حماية التنفس : حماية تنفسية بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقًا لبرنامِج حماية الجهاز التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

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

المظاهر

الحالة الفيزيائية :	سائل.
اللون :	رمادي.
الراحة :	خاصية.
عتبة الراحة :	غير متوفرة.
pH :	[1262 EN DIN] غير متوفرة.
نقطة الانصهار/نقطة التجمد :	غير متوفرة.
نقطة الغليان، والنقطة الأولية، ومعدل الغليان :	غير متوفرة.
نقطة الوميض :	GAS مغلق: 28 °F [جهاز بنسكي-مارتينز]
القابلية على الاشتعال :	غير متوفرة.
الحد الأعلى/الأدنى للاحتجاج أو القابلية للاشتعال :	غير متوفرة.
الضغط البخاري :	

اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة منوية			ضغط البخار عند 50 درجة منوية		
	م م زنبق	م م زنبق	الطريقة	م م زنبق	م م زنبق	الطريقة
Methyl methacrylate	126.96	16.9				
toluene	27.75	3.7				
n-butyl acetate	23.17	3.1				
ethylbenzene	11.25	1.5	DIN EN 13016-2			
xylene	9.3	1.2				
cyclohexanone	6.7	0.89				
cumene	3.75	0.5				
2-methoxy-1-methylethyl acetate	3.72	0.5				
Distillates (petroleum), hydrotreated light	2.7	0.36				
dimethyl succinate	0.45 إلى 0.23	0.06 إلى 0.031				
aluminium hydroxide	<0.075	0.024	EU A.4			
dimethyl glutarate	0.062	<0.01				
2-hydroxyethyl methacrylate	0.06	0.0083	OECD 104			
dimethyl adipate	0.06	0.008	OECD 104			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0.021	0.0028				
1,1'-(ethane-1,2-diy)bis [pentabromobenzene]	<0.00000075	<0.0000001	OECD 104			
propylidynetrimethanol	0	0				
29H,31H-phthalocyaninato(2-)N29,N30,N31,N32 copper	0	0	EU A.4			
[N,N,N',N'',N''-hexaethyl-29H,31H-phthalocyaninetrimethylaminato(2-)N29,N30,N31,N32]copper	0	0		0	0	

كتافة البخار النسبية :

غير متوفرة.

الكتافة :

1.403 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

الذوبانية (نيات) :

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

وسائل الإعلام	
ماء بارد	[105] (TG OESO) غير قابل للذوبان

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء :

غير قابل للتطبيق.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي :

اسم المكون	°	ف	الطريقة
[N,N,N',N'',N'',N''-hexaethyl-29H,31H-phthalocyaninetrtrimethylaminato(2-)-N29,N30,N31,N32]copper	192	377.6	
Distillates (petroleum), hydrotreated light	>220	>428	
8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydroindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodioxazine	250	482	
5,12-dihydro-2,9-dimethylquino[2,3-b]acridine-7,14-dione	280	536	VDI 2263
Ethene, homopolymer	410 إلى 330	770 إلى 626	
2-methoxy-1-methylethyl acetate	333	631.4	
3,3'-dichlorobenzidine	350	662	
29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32 copper	356	672.8	EU A.16
methyl methacrylate	400	752	DIN 51794
dimethyl adipate	400	752	DIN 51794
n-butyl acetate	415	779	EU A.15
cyclohexanone	420	788	
cumene	424	795.2	
xylene	432	809.6	
ethylbenzene	432.22	810	
ميثanol	455	851	DIN 51794
toluene	480	896	

غير متوفرة.

درجة حرارة الانحلال :

الزوجة :

كينماتي (درجة حرارة الغرفة: 784 °C / s²mm² سنتي ستوك) [3219 ISO EN DIN]
كينماتي (40 °F): 201 °C (201 سنتي ستوك) [3219 ISO EN DIN]

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

حجم الجسيمات المتوسط :

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتتفاعل

التفاعلية :

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

الثبات الكيميائي :

المُنْتَج ثابت.

إمكانية التفاعلات الخطيرة :

لن 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 تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

الظروف التي ينبغي تجنبها :

تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد مؤكسدة

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحمل خطورة.

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
n-butyl acetate	استنشاق غاز. LC50	فأر	390 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	6 جرام / م ³	2 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	<17600 ملجم / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1230 ملجم / كجم	-
	خنزير هندي LD50 بالفم	خنزير هندي	4700 ملجم / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	6 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	أرنب	3200 ملجم / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	10768 ملجم / 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 ملجم / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1548 ملجم / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	2459 ملجم / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2119 ملجم / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	4300 ملجم / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	4300 ملجم / كجم	-
	تحت الجلد LD50	فأر	1700 ملجم / كجم	-
	استنشاق غاز. LC50	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	35500 ملجم / م ³	2 ساعات
ethylbenzene	استنشاق بخار LC50	فأر	55000 ملجم / م ³	2 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	<5000 ملجم / كجم	-
	جلدي LD50	أرنب	17800 uL/kg	-
	في البريتون LD50	فأر	2624 uL/kg	-
	بالفم LD50	فأر	3500 ملجم / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	3500 ملجم / كجم	-

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	العرض	الملاحظة
n-butyl acetate	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg	
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات mg 500	-
xylene	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	87 mg	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	mg 5 ساعات 24	-
ethylbenzene	الجلد - مهيج خفيف	فأر	-	UI 60 ساعات 8	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 %	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات mg 500	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	500 mg	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات mg 15	-

الاستحسان.

غير متوفرة.

تأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناسالية

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض العفرد)

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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تهيجاً جدياً حقيقة.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

اعراض متعلقة بالخصائص السامة والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

الدموع

احمرار

غثيان أو نقيء

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

: التأثيرات الفورية المحتملة

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

: التأثيرات الفورية المحتملة

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

القسم 11. المعلومات السامة

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 التنسالية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعت	قاد LC50 32 مج / لتر مياه البحر	n-butyl acetate
96 ساعت	قاد LC50 62000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعت	قاد LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعت	قاد LC50 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعت	قاد LC50 18000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
48 ساعت	قاد LC50 90 مج / لتر ماء عنب	
48 ساعت	قاد LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر	
48 ساعت	قاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعت	قاد LC50 16940 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعت	قاد LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
ناضج (في طور التجنيح، الفقس، القطم)	قاد LC50 20870 ميكروجرام / لتر ماء عنب	xylene
96 ساعت	قاد LC50 19000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعت	قاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
72 ساعت	قاد LC50 4600 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
72 ساعت	قاد EC50 5400 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعت	قاد EC50 3600 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
72 ساعت	قاد EC50 4900 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعت	قاد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
48 ساعت	قاد EC50 6.53 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعت	قاد EC50 13.3 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعت	قاد EC50 2.97 مج / لتر ماء عنب	ethylbenzene
48 ساعت	قاد EC50 2.93 مج / لتر ماء عنب	
48 ساعت	قاد LC50 8.78 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعت	قاد LC50 13.3 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعت	قاد LC50 40000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
48 ساعت	قاد LC50 18.4 مج / لتر ماء عنب	
48 ساعت	قاد LC50 13.9 مج / لتر ماء عنب	
48 ساعت	قاد LC50 75000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعت	قاد LC50 5100 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعت	قاد LC50 4.3 uL/L مياه البحر	
96 ساعت	قاد LC50 4200 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
البرليون	قاد salina Artemia -	
96 ساعت	قاد rorio Danio -	
96 ساعت	قاد macrochirus Lepomis -	
96 ساعت	قاد السمك -	
96 ساعت	قاد beryllina Menidia -	
96 ساعت	قاد promelas Pimephales -	
48 ساعت	قاد subglobosa Cypris -	
48 ساعت	قاد pugio Palaemonetes -	
48 ساعت	قاد البالغ	
48 ساعت	قاد pugio Palaemonetes -	
96 ساعت	قاد auratus Carassius -	
96 ساعت	قاد السمك -	
96 ساعت	قاد macrochirus Lepomis - غير ناضج	
96 ساعت	قاد السمك -	
96 ساعت	قاد macrochirus Lepomis (في طور التجنيح، الفقس، القطم)	
96 ساعت	قاد macrochirus Lepomis -	
96 ساعت	قاد السمك -	
96 ساعت	قاد macrochirus Lepomis -	
72 ساعت	قاد promelas Pimephales -	
72 ساعت	قاد الطحالب -	
72 ساعت	قاد subcapitata Pseudokirchneriella -	
72 ساعت	قاد الطحالب -	
96 ساعت	قاد subcapitata Pseudokirchneriella -	
96 ساعت	قاد الطحالب -	
72 ساعت	قاد subcapitata Pseudokirchneriella costatum Skeletonema -	
96 ساعت	قاد الطحالب -	
96 ساعت	قاد costatum Skeletonema -	
48 ساعت	قاد قشريات - sp Artemia -	
48 ساعت	قاد في طور نوبليوس	
48 ساعت	قاد قشريات - sp Artemia -	
48 ساعت	قاد في طور نوبليوس	
48 ساعت	قاد براغيث الماء - magna Daphnia -	
48 ساعت	قاد حديث الولادة	
48 ساعت	قاد براغيث الماء - magna Daphnia -	
48 ساعت	قاد حديث الولادة	
48 ساعت	قاد قشريات - sp Artemia -	
48 ساعت	قاد في طور نوبليوس	
48 ساعت	قاد قشريات - sp Artemia -	
48 ساعت	قاد في طور نوبليوس	
48 ساعت	قاد قشريات - magister Cancer -	
48 ساعت	قاد السلطعون (الزوبيبة)	
48 ساعت	قاد براغيث الماء - magna Daphnia -	
48 ساعت	قاد حديث الولادة	
48 ساعت	قاد براغيث الماء - magna Daphnia -	
48 ساعت	قاد حديث الولادة	
48 ساعت	قاد magna Daphnia -	
96 ساعت	قاد السمك - menidia Menidia -	
96 ساعت	قاد السمك - saxatilis Morone -	
96 ساعت	قاد السمك - mykiss Oncorhynchus -	
96 ساعت	قاد (في طور التجنيح، الفقس، القطم)	

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

	حاد 9090 LC50 9090 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 9100 LC50 9100 ميكروجرام / لتر ماء عذب	السمك - promelas Pimephales السمك - promelas Pimephales	96 ساعات 96 ساعات
--	--	--	----------------------

الثبات والتخلص

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

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

القابلية على التحرك عبر التربة

: معامل تقاسيم التربة/الماء (Koc)

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثيرات الضارة الأخرى

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

ينبغي تجنب توليد النفايات أو القليل 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. يراعي 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 متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية 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 متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو مُمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاويات. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُرفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري 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 :

_S-E,_F-E جداول الطواريء

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

مجموعة فصل كود البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) غير قابل للتطبيق

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمًا 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.

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

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

: أستراليا لم تُحدد.

: كندا مكون واحد على الأقل غير مدرج.

: الصين لم تُحدد.

: الاتحاد الاقتصادي الأوروبي (EU) مخزون الاتحاد الروسي: لم تُحدد.

: اليابان قائمة اليابان (CSCL): لم تُحدد.

قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تُحدد.

: نيوزيلندا لم تُحدد.

: الفلبين لم تُحدد.

: جمهورية كوريا لم تُحدد.

: تايوان لم تُحدد.

: تايلاند لم تُحدد.

: تركيا لم تُحدد.

: الولايات المتحدة جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثنة".

: فيتنام لم تُحدد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السرقة

9 ديسمبر 2022

9 ديسمبر 2022

2 نوفمبر 2022

1.03

Unique ID :

: مفتاح الاختصارات ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = معامل التركيز الحيوي

GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائل وسيطة

IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم معامل 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
تأثيرات تبييض الجلد - الفئة 3	طريقة الحساب
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3	طريقة الحساب

القسم 16. المعلومات الأخرى

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 تعديلاها من آن لآخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسئولية على عائق المستخدم الذي يتحقق من حداثة 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. سواء كانت تلك الأغراض غير هذه 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 بأي 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 اتفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القبالية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقيد المسئولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيًا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel