

صحيفة بيانات السلامة

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE WARM SILVER EFFECT 7566

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

FRS-40 SEMI-GLOSS BASE WARM SILVER EFFECT 7566

SDS code :

40927566B

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

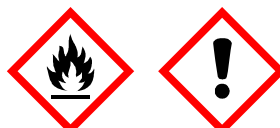
: تصنيف المادة أو الخليط

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 والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

: التخلص من النفاية لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

: مادة/مستحضر

الخليط

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
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	≤3	64742-48-9
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	<2.5	64742-95-6

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 اجراءات الاسعافات الأولية الازمة

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

: استنشاق آخر المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذننة 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 تشنسيّة، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوري عملية الانعاش 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 الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالiable أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

: ملامسة 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 الصحية الضارة أو إن كانت شديدة. يراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

: الابتلاع يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستبانية إن وجدت. آخر المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى 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. يتبع الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالiable 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 حدياً حقيقاً. قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. علامات/أعراض فرط التعرض

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

لامسة العين :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الم أو تهيج الدعان احمرار
استنشاق :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: غثيان أو نقيوض صداع نعايس/أعياء دوخة/دوار فقدان الوعي
لامسة الجلد :	الأعراض الضائرة 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 السوموم لو ابتلعت أو استنشقت كميات كبيرة.
لملاحظات للطبيب
معالجات خاصة
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 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.
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.

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 للحرق.
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

لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقعية أو من لا حاجة لهـا بهـم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهـب في منطقة الخطـر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجـى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : لمسعفي الطوارئ وغير المناسبة في الحسبـان. راجـع 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 : انسكاب صغير شرراً وغير قابلة للافجار. خفف بالماء ثم قم بجاز الله بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم طرحها في وعاء مهملات 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 : انسكاب كبير 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. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متراوقة 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 الماء) 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، 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 بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكمًا 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, 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.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	OEL EU (أوروبا, 2/2017). تمت عن طريق الجلد. ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list 50 : TWA جزء من المليون 8 ساعات. 275 : TWA مج / م ³ 8 ساعات.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

100 جزء من المليون 15 دقيقة : STEL
550 مج / م³ 15 دقيقة : STEL

xylene OEL EU (أوروبا, 2019/10). تمتص عن طريق الجلد.
ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list

442 مج / م³ 15 دقيقة : STEL
100 جزء من المليون 15 دقيقة : STEL
221 مج / م³ 8 ساعات : TWA
50 جزء من المليون 8 ساعات : TWA

ethylbenzene OEL EU (أوروبا, 2019/10). تمتص عن طريق الجلد.
ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list

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

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية المناسبة 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.

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

تدابير الحماية الفردية

غسل الوجه، والذراعين، والوجه غالباً 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 الأعين 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

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 تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً.

أدوات حماية الجسم يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتنق 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.

وقاية أخرى لحماية الجلد ينبغي انتقاء الأذنية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى 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 وفقاً لبرنامح حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوائب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

المظهر

: الحالة الفيزيائية	سائل.
: اللون	الفضة.
: الرانحة	خاصية.
: عتبة الرانحة	غير متوفرة.
: pH	غير متوفرة.
: نقطة الانصهار/نقطة التجمد	غير متوفرة.
: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان	غير متوفرة.

: نقطة الوميض	كأس مغلق: 28 °C
: معدل التبخر	غير متوفرة.
: القابلية على الاشتعال	غير متوفرة.
: الحد الأعلى/الأدنى للاحتجاج 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: 4.14 (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 الاتحال	غير متوفرة.
: الزوجة	كينماتي (درجة حرارة الغرفة): $s^2 cm / s^2 cm$ 9.37 كينماتي (${}^{\circ}40$): $s^2 cm / s^2 cm$ 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.

: التفاعلية المنتج ثابت.

: الثبات الكيميائي لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: إمكانية التفاعلات الخطيرة يجب تحذيب 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 تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكسدة

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

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأ النوع	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 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1230 مج / كجم	-
	بالفهم LD50	خنزير هندي	4700 مج / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	6 جرام / كجم	-
	بالفهم LD50	أرنب	3200 مج / كجم	-
	بالفهم 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	-
	بالفهم LD50	فأر	2119 مج / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
	بالفهم 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 / م ³	2 ساعات
ethylbenzene	استنشاق بخار LC50	فأر	55000 مجم / م ³	2 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	< 5000 مج / كجم	-
	جلدي LD50	أرنب	17800 uL/kg	-
	في البريتون LD50	فأر	2624 uL/kg	-
	بالفهم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
	استنشاق بخار LC50	فأر	8500 مجم / م ³	4 ساعات
	بالفهم LD50	فأر	6 جرام / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	8400 مج / كجم	-

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأ النوع	نتيجة الاختبار	العرض	الملاحظة
n-butyl acetate	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
xylene	الأعين - مُهيج خفيف	أرنب	-	mg 500	-
	الأعين - مُهيج شديد	أرنب	-	87 mg	-
	الجلد - مُهيج خفيف	فأر	-	mg 5 ساعات 24	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	UI 60 ساعات 8	-
ethylbenzene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
	الأعين - مُهيج شديد	أرنب	-	mg 500	-
	الجلد - مُهيج خفيف	أرنب	-	100 %	-
	الأعين - مُهيج خفيف	أرنب	-	500 mg	-
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	الأعين - مُهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-

الاستحسان.

غير متوفرة.

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

السمية التناصية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	n-butyl acetate
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	2-methoxy-1-methylethyl acetate
تهيج الجهاز التنفسى	-	الفئة 3	xylene
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy
تهيج الجهاز التنفسى	-	الفئة 3	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

خطر السقط في الجهاز التنفسى

النتيجة	الاسم
خطر السمية بالشغط - الفئة 1	xylene
خطر السمية بالشغط - الفئة 1	ethylbenzene
خطر السمية بالشغط - الفئة 1	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy
خطر السمية بالشغط - الفئة 1	Solvent naphtha (petroleum), light arom.

غير متوفرة. : معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

أعراض متعلقة بالخصائص السامة والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1-10-2022

1 : نسخة

لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل : تاريخ الإصدار السابق

12/8

AkzoNobel

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.
غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.
التعرض طويل المدى		
غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.
غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.
آثار صحية مزمنة كاملة		
غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.

- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعت	Had LC50 32 مج / لتر مياه البحر	n-butyl acetate
96 ساعت	Had LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعت	Had LC50 18000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعت	Had LC50 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعت	Had LC50 62000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
48 ساعت	Had EC50 90 مج / لتر ماء عذب	xylene
48 ساعت	Had LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر	
48 ساعت	Had LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعت	Had LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعت	Had 20870 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	ethylbenzene
96 ساعت	Had 19000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعت	Had 13400 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعت	Had 16940 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
72 ساعت	Had EC50 4900 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعت	Had 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
72 ساعت	Had EC50 4600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
72 ساعت	Had EC50 5400 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعت	Had EC50 3600 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
48 ساعت	Had EC50 6.53 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعت	Had EC50 13.3 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعت	Had EC50 2.97 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعت	Had EC50 2.93 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعت	Had LC50 8.78 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعت	Had LC50 13.3 مج / لتر مياه البحر	
48 ساعت	Had LC50 40000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
48 ساعت	Had LC50 18.4 مج / لتر ماء عذب	
48 ساعت	فشريات - salina Artemia	
96 ساعت	السمك - macrochirus Lepomis	
96 ساعت	السمك - promelas Pimephales	
96 ساعت	السمك - beryllina Menidia	
96 ساعت	السمك - rerio Danio	
48 ساعت	فشريات - subglobosa Cypris	
48 ساعت	فشريات - pugio Palaemonetes	
48 ساعت	السمك - البالغ	
48 ساعت	فشريات - pugio Palaemonetes	
96 ساعت	السمك - macrochirus Lepomis	
96 ساعت	السمك - - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، القطم)	
96 ساعت	السمك - macrochirus Lepomis	
96 ساعت	السمك - macrochirus Lepomis	
96 ساعت	السمك - promelas Pimephales	
96 ساعت	السمك - auratus Carassius	
72 ساعت	الطحالب - costatum Skeletonema	
96 ساعت	الطحالب - costatum Skeletonema	
72 ساعت	الطحالب -	
72 ساعت	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	
72 ساعت	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	
96 ساعت	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	
48 ساعت	فشريات - sp Artemia - برقات فشريات في طور نوبليوس	
48 ساعت	فشريات - sp Artemia - برقات فشريات في طور نوبليوس	
48 ساعت	براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة	
48 ساعت	براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة	
48 ساعت	فشريات - sp Artemia - برقات فشريات في طور نوبليوس	
48 ساعت	فشريات - sp Artemia - برقات فشريات في طور نوبليوس	
48 ساعت	براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة	
48 ساعت	براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة	
48 ساعت	فشريات - sp Artemia - برقات فشريات في طور نوبليوس	
48 ساعت	فشريات - sp Artemia - برقات فشريات في طور نوبليوس	
48 ساعت	براغيث الماء - magna Daphnia - براغيث الماء - magister Cancer - السلطعون (الزوئية)	
48 ساعت	براغيث الماء - magna Daphnia - براغيث الماء - magister Cancer - السلطعون (الزوئية)	

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

	حاد LC50 13.9 مج / لتر ماء عذب حاد LC50 75000 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 5100 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد LC50 9090 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 9100 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 4200 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 4.3 u/L 4.3 مللي ملليلتر مياه البحر	حديث الولادة - magna Daphnia حديث الولادة - magna Daphnia السمك - menidia Menidia السمك - promelas Pimephales السمك - promelas Pimephales السمك - mykiss Oncorhynchus السمك - saxatilis Morone (في طور التجفيف، الفقس، الفطم)	48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات
--	---	--	--

الثبات والتخلص
غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
n-butyl acetate	2.3	-	مُنخفض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	مُنخفض
xylene	3.12	25.9 إلى 8.1	مُنخفض
ethylbenzene	3.6	-	مُنخفض
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	-	2500 إلى 10	على
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	2500 إلى 10	على

القابلية على التحرك عبر التربة
غير متوفرة.

: معامل تقاوم التربة/الماء (Koc)

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي التخلص من الفانوس و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشيا مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد 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 المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو مُمسانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من القايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد لُظفت تقطيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات 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/فات مخاطر النقل	3	3	3

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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 UN : 2.3.2.5.1

IMDG : 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: 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 سائبًا بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

: أستراليا	مُكون واحد على الأقل غير مرئج.
: كندا	لم تُحدد.
: الصين	لم تُحدد.
: أوروبا	لم تُحدد.
: اليابان	قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدد.
: نيوزيلندا	قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تُحدد.
: الفلبين	لم تُحدد.
: جمهورية كوريا	لم تُحدد.
: تايوان	لم تُحدد.
: تايلاند	لم تُحدد.
: تركيا	لم تُحدد.
: الولايات المتحدة	لم تُحدد.
: فيتنام	لم تُحدد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

: تاريخ الطبع	1 أكتوبر 2022
: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة	1 أكتوبر 2022
: تاريخ الإصدار السابق	لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل
: سخة	1

: مفتاح الاختصارات	ATE = تقدير السمية الحادة BCF = معامل الترcker 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
--------------------	---

القسم 16. المعلومات الأخرى

الإجراء المتبوع للحصول على التصنيف

التصنيف	التبرير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 3 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مدرة) - الفئة 3	على أساس معطيات الاختبار طريقة الحساب طريقة الحساب
:	غير متوفرة.

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 وذك اعتبراً 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 وأ/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 القباسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. يُرجى التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأ/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيًا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel