

صحيفة بيانات السلامة

A1500-M GLOSS BASE YELLOW 1074

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

A1500-M GLOSS BASE YELLOW 1074

SDS code :

13921074B

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعيينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

قيود الاستخدام

جميع الاستخدامات الأخرى

: استخدامات المنتج

Solvent borne coating for exterior use.

تفاصيل بيانات المورّد

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

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول
عن صحيفة بيانات السلامة هذه

PSRA_PAMIERS@akzonobel.com

: رقم هاتف الطوارئ

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

القسم 2. بيان الأخطار

: تصنيف المادة أو الخليط

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

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

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

تحذير

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.
يسبب تهيجاً جلدياً حقيقاً.

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

عبارات التحذير

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

القسم 2. بيان الأخطار

: الاستجابة	في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.
: التخزين	يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلفاً بإحكام. يحفظ بارداً.
: التخلص من النفاية	تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً للكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف	لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

الخليط

اسم المكون	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
2-ethoxy-1-methylethyl acetate	≥10 - ≤25	54839-24-6
n-butyl acetate	≥10 - ≤25	123-86-4
2-methoxy-1-methylethyl acetate	≤10	108-65-6
xylene	≤3	1330-20-7
trizinc bis(orthophosphate)	≤1	7779-90-0
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	≤0.7	41556-26-7
4-methylpentan-2-one	<1	108-10-1
Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic	≤0.3	85203-81-2
methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	≤0.3	82919-37-7

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الأولية الازمة

يراعي دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعي التحقق من عدم وجود عدسات : ملامسة العين لاصقة أو إزالتها إن وجدت. 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 مرتبطة بالتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذه ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تتنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوري عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خصورة 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 المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي 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 تشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يطلب الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدقق. 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 الحذاء تتنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

يراعي المضمضة بالماء. يراعي نزع الأطقم الستبنية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مرتبطة بالتنفس. في حالة بلع الماء مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعي التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطرة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطعام الطبيعي بذلك 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 المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي 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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لاماسة العين

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

1-11-2022

1.02 : نسخة

تاريخ الإصدار السابق :

21-10-2022

12/2

AkzoNobel

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

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

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدعان

احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل :

ملاحظات للطبيب الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لا يوجد علاج محدد.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأذن 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 الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

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

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين،
يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةً بـالحياة المائية وتتأثر اتها طويلاً الأمد.
يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري
الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

أكسيد النيتروجين

مركبات هالوجينية

أكسيد/أكسيد فازية

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 مكافحة 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

احتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

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

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

احتياطات البيئية : تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

طائق ومواد الاحتواء والتقطيف

انسكاب صغير يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بازالة التشتيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كيبل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشتيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم 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، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو القرميكوليتي، أو تراب بياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق والوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

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

إرشادات حول الصحة المهنية العامة : يُحظر تناول الطعام، والشراب، 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.

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد : 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 بمحفظ. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غالقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بيانات التحكم

حدود التعرض المهني

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

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

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

تدابير الحماية الفردية

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

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

حماية للجلد

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

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

المظاهر

: الحالة الفيزيائية	سائل.
: اللون	صفراً.
: الرانحة	خاصية.
: عنبة الرانحة	غير متوفرة.
: pH	غير متوفرة.
: نقطة الانصهار/نقطة التجمد	غير متوفرة.
: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان	غير متوفرة.
: نقطة الوميض	كأس مغلق: 28 °
: معدل التبخّر	غير متوفرة.
: القابلية على الاشتعال	غير متوفرة.
: الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال	و فيما يلي أكبر مدىً معروفة: أدنى: 1% أعلى: 9.8% (acetate ethoxy-1-methylethyl-2) الترجيحي: 2.74 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2) (الهواء = 1)
: الضغط البخاري	غير متوفرة.
: كثافة البخار النسبية	وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) المتوسط 1.186 g/cm³
: الكثافة	1.186 g/cm³
: الذوبانية (نيات)	غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد.
: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	غير متوفرة.
: درجة حرارة الاشتعال الذاتي	غير متوفرة.
: درجة حرارة الانحلال	غير متوفرة.
: الزوجة	كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 1.35 /s²cm كينماتي (°40): 1.01 /s²cm
: 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**
 - : الثبات الكيميائي
 - المُنتج ثابت.
 - : إمكانية التفاعلات الخطيرة
 - 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 تقب، أو نطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

المواد غير المتوافقة :

تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد موكيدة

نواتج الانحلال الخطرة :

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

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المُكون/المنتج	النتيجة	الاتواع	الجرعة	التعرض
n-butyl acetate	استنشاق غاز. LC50	فأر	390 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	6 جرام / م³	2 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	< 17600 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1230 مج / كجم	-
	بالفم LD50	خنزير هندي	4700 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	6 جرام / كجم	-
	بالفم LD50	أرنب	3200 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	10768 مج / كجم	-
	استنشاق غاز. LC50	فأر	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز. LC50	فأر	5000 جزء من المليون	4 ساعات
xylene	استنشاق غاز. LC50	فأر	6670 جزء من المليون	4 ساعات
	في البريتون LD50	فأر	1548 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1548 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2459 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2119 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
	تحت الجلد LD50	فأر	1700 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	552 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	551 مج / كجم	-
trizinc bis(orthophosphate)	خنزير هندي LD50	أرنب	800 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	268 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	400 مج / كجم	-
	خنزير هندي LD50	فأر	1600 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	1900 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2850 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	2080 مج / كجم	-
	بالفم LD50	فأر	4600 مج / كجم	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	
	الجلد - يسبب تهيج متواضع الشدة	أرنب	-	
4-methylpentan-2-one	الأعین - مهيّج خفيف	أرنب	-	
	الأعین - مهيّج شديد	أرنب	-	
	الجلد - مهيّج خفيف	فأر	-	
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	
	الجلد - يسبب تهيج متواضع الشدة	أرنب	-	
	الأعین - مهيّج شديد	أرنب	-	
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	
	الأعین - مهيّج خفيف	أرنب	-	
	الجلد - مهيّج شديد	أرنب	-	
	الجلد - يسبب تهيج متواضع الشدة	أرنب	-	

التهيج/التآكل

اسم المُكون/المنتج	النتيجة	الاتواع	نتيجة الاختبار	العرض	الملاحظة
n-butyl acetate	الأعین - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg	-
	الجلد - يسبب تهيج متواضع الشدة	أرنب	-	mg 500 24 ساعات	-
xylene	الأعین - مهيّج خفيف	أرنب	-	87 mg	-
	الأعین - مهيّج شديد	أرنب	-	mg 5 24 ساعات	-
4-methylpentan-2-one	الجلد - مهيّج خفيف	فأر	-	UI 60 8 ساعات	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500 24 ساعات	-
	الجلد - يسبب تهيج متواضع الشدة	أرنب	-	100 % 24 ساعات	-
	الأعین - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	UI 100 24 ساعات	-
	الأعین - مهيّج شديد	أرنب	-	40 mg 24 ساعات	-
	الجلد - مهيّج خفيف	أرنب	-	mg 500	-

الاستحسان.

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطنة

غير متوفرة.

السمية التدalisية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المرض

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

النتيجة	الاسم
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	xylene

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 التردد.
يسبب تهيجاً جلدياً حقيقاً.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

أعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو نقيذ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1-11-2022

1.02 : نسخة

: تاريخ الإصدار السابق

21-10-2022

12/8

AkzoNobel

القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.
غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.
التعرض طويل المدى			
غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.
تأثيرات الفورية المحتملة			
غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.
تأثيرات المتأخرة المحتملة			
غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.
آثار صحية مزمنة كاملة			
غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.	غير متوفرة.
عامة	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.		
السرطانة	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.		
تأثير على الجينات	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.		
السمية التناследية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.		

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
فتشريات - salina Artemia	حاد LC50 32 مج / لتر مياه البحر	n-butyl acetate
السمك - macrochirus Lepomis	حاد LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - promelas Pimephales	حاد LC50 18000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - beryllina Menidia	حاد LC50 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
السمك - rerio Danio	حاد LC50 62000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
فتشريات - subglobosa Cypris	حاد EC50 90 مج / لتر ماء عذب	xylene
فتشريات - pugio Palaemonetes	حاد LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر	
البالغ - pugio Palaemonetes	حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
السمك - macrochirus Lepomis - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	حاد LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - macrochirus Lepomis	حاد LC50 20870 ميكروجرام / لتر ماء عذب	trizinc bis(orthophosphate)
السمك - macrochirus Lepomis	حاد LC50 19000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	4-methylpentan-2-one
السمك - promelas Pimephales	حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - auratus Carassius	حاد LC50 16940 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - mykiss Oncorhynchus	حاد LC50 90 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - promelas Pimephales	حاد LC50 505000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - promelas Pimephales	حاد LC50 540000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - promelas Pimephales - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	حاد LC50 537000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - magna Daphnia	مزم NOEC 78 مج / لتر ماء عذب	
السمك - promelas Pimephales - جنين	مزم NOEC 168 مج / لتر ماء عذب	

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحياني

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

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	3.12	25.9 إلى 8.1	مُنخفض
trizinc bis(orthophosphate)	-	60960	على
4-methylpentan-2-one	1.9	-	مُنخفض
Hexanoic acid, 2-ethyl-, zinc salt, basic	-	60960	على

القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم 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 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 الفانوس 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 نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند منازلة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو مفصالتها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من القايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسقّفها إلا إذا كانت قد ظُرفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المسكبة 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

جدول الطواريء _S-E_, F-E

IMDG :

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى 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.

غير متوفرة.

: النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

لم تحدد.	أستراليا
لم تحدد.	مكوّن واحد على الأقل غير مدرج في قائمة المواد الداخلية DSL، غير أن كافة هذه المكوّنات مدرجة في قائمة المواد غير الداخلية NDSL.
لم تحدد.	الصين.
لم تحدد.	أوروبا
لم تحدد.	اليابان
لم تحدد.	نيوزيلندا
لم تحدد.	الفلبين
لم تحدد.	جمهورية كوريا
لم تحدد.	تايوان
لم تحدد.	تايلاند
لم تحدد.	تركيا
جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستنشة".	الولايات المتحدة
لم تحدد.	فيتنام

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

1 نوفمبر 2022	: تاريخ الطبع
1 نوفمبر 2022	: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة
2022 21 أكتوبر	: تاريخ الإصدار السابق
1.02	: سخة

Unique ID :

: مفتاح الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = معامل الترکز الحبوي

GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائب وسيطة

IMDG = البحريدة الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

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

(ماربول) = التلوث البحري

N/A = غير متوفرة

SGG = مجموعة الفصل

UN = الأمم المتحدة

الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التصنيف	ال碧ير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	على أساس معطيات الاختبار
تاكيل/تهيج الحلد - الفئة 3	طريقة الحساب
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3	طريقة الحساب
الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 3	طريقة الحساب
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3	طريقة الحساب

غير متوفرة.

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة المقارنات الكريمية

المراجع :



القسم 16. المعلومات الأخرى

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلاها من آن لآخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسؤولية 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 وتخزينه 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 بأي 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 الفياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel