

صحيفة بيانات السلامة

A1500-M SEMI-GLOSS BASE BLACK AFNOR 2603

القسم 1. الاسم (بيان المنتج)

A1500-M SEMI-GLOSS BASE BLACK AFNOR 2603 :

معرف المنتج

13862603B :

SDS code

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

جميع الاستخدامات الأخرى

Solvent borne coating for exterior use. :

استخدامات المنتج

تفاصيل بيانات المورد

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

المُستور د

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

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

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

تكلل/تهيج الجلد - الفئة 3

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

الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 3

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



: تحذير

كلمة التنبية

: سائل وبخار لهوب.

عبارات المخاطر

يسbib تهيجا جليا خفقا.

قد يسبب النعاس أو الترنج.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية

: تحفظ بعيدا عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين.

تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

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

الاستجابة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9-12-2022

1.02 : نسخة

: تاريخ الإصدار السابق

6-10-2022

11/1

AkzoNobel

القسم 2. بيان الأخطار

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

- مادة/مستحضر : خليط
 وسائل التعريف الأخرى : غير متوفرة.

CAS رقم	%	اسم المكون
54839-24-6	≥10 - ≤25	2-ethoxy-1-methylethyl acetate
123-86-4	≥10 - ≤25	n-butyl acetate
108-65-6	≤10	2-methoxy-1-methylethyl acetate
1330-20-7	≤3	xylene
41556-26-7	<1	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate
82919-37-7	≤0.3	methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

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

- لامسسة العين** : يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو استمر التهيج.
- استنشاق** : أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتضمن عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كال宜ة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.
- لامسسة الجلد** : إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتذبذب. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الضارة أو إن كانت شديدة. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذا تحتظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.
- الابتلاع** : يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنية إن وُجدت. 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 مثلك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقدان الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كال宜ة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

- لامسسة العين** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- استنشاق** : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.
- لامسسة الجلد** : يُسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

الابتلاع

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

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

استنشاق

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

لامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار

الابتلاع

ليست هناك بيانات معينة.

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- ملاحظات الطبيب : علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
 معالجات خاصة : لا يوجد علاج محدد.
 حماية فريق الإسعافات الأولية : يُظرق القيم بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

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

لا تستخدم المياه النافثة.

وسائل الإطفاء غير المناسبة

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزيد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحّية.

نوافع تحلل حراري خطيرة

ثاني أكسيد الكربون
أول أكسيد الكربون
أكسيد/أكسيد 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 للحريق.

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

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتجازات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

لأفراد من خارج فريق الطوارئ

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

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

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".

الاحتياطات البيئية

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

طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

انسكاب صغير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بزالته بالتشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كدبيل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة حاملة جافة ثم اطرافها 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 الأووعية 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، و المجاري المائية، أو الببرومات، أو المناطق المحمورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالماء. 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 والوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

: يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب انتشار البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. 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 متوافقة وإلا فإنها يجب حفظها عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

ارشادات حول الصحة المهنية العامة

: يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

: خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعاع. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء علماً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب ثلث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

حدود التعرض	اسم المكون
OEL EU (أوروبا, 1/2022). ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL: 723 مج / م ³ 15 دقيقة. TWA: 241 مج / م ³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.	n-butyl acetate
OEL EU (أوروبا, 2/2017). تمت من طرق الجلد. TWA: 2-methoxy-1-methylethyl acetate	

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

<p>ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list</p> <p>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.</p> <p>xylene</p> <p>OEL EU (أوروبا, 1/2022) [isomers mixed values limit exposure occupational indicative of list]</p> <p>STEL: 442 مج / م³ 15 دقيقة. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 221 مج / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p>

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

ضوابط التعرض البيئي : ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندессية للمعدات، كي يتسعى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

تدابير الحماية الفردية **اجراءات النظافة الشخصية** : اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يُحتمل تلوئها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين : يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثر 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 بدوية : ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

أدوات حماية الجسم : يجب ارتداء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوي عليها، كما يجب أن يعتمد لها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدى ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفروUnd وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

وقاية أخرى لحماية الجلد **حماية تنفسية** : ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوي عليه من مخاطر. ينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل مناولة المنتج. : بناءً على نوع الخطير والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقاً لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضممان 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 القياسيين ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

المظهر	
الحالة الفيزيائية	: سائل.
اللون	: أسود.
الرائحة	: خاصية.
عنبة الرائحة	: غير متوفرة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

pH : غير متوفرة. [1262 EN DIN]

نقطة الانصهار/نقطة التجمد : غير متوفرة.

نقطة الغليان، والنقطة الأولية، ومعدل الغليان : غير متوفرة.

نقطة الوميض

القابلية على الاشتعال

الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال

الضغط البخاري

: كأس مغلق: 28 ° (82.4 ° ف) [جهاز بنسكي-مارتينز]

غير متوفرة.

غير متوفرة.

الطريقة	ضغط البخار عند 20 درجة منوية						اسم المكون
	كيلوباسكال	مم زنبق	الطريقة	كيلوباسكال	مم زنبق		
DIN EN 13016-2				3.1	23.17		toluene
				1.5	11.25		n-butyl acetate
				1.2	9.3		ethylbenzene
				0.89	6.7		xylene
				0.5	3.72		cumene
				0.36	2.7	2-methoxy-1-methylethyl acetate	
			EU A.4	0.2	1.52	2-ethoxy-1-methylethyl acetate	
				0.3 إلى 0.1	إلى 0.75 2.25	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	
				0.0013	0.01	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	
				0.0000004	0.0000003	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hydro-ω-hydroxy-Ethane-1,2-diol, ethoxylated	

كثافة البخار النسبية : غير متوفرة.

الكثافة : 1.036 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

الذوبانية (نيات)

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

الذوبانية في الماء

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

الطريقة	ف	°	اسم المكون
EU A.15	878 إلى 536	470 إلى 280	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy
	617	325	2-ethoxy-1-methylethyl acetate
	770 إلى 626	410 إلى 330	Ethene, homopolymer
	631.4	333	2-methoxy-1-methylethyl acetate
	779	415	n-butyl acetate
	795.2	424	cumene
	809.6	432	xylene
	810	432.22	ethylbenzene
	896	480	toluene

درجة حرارة الانحلال : غير متوفرة.

القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

الزوجة : كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 965 °C / mm² [3219 ISO EN DIN] كينماتي (40 °C) / mm² 101 [3219 ISO EN DIN]

خصائص الجسيمات : غير قابل للتطبيق. حجم الجسيمات المتوسط

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

الثبات الكيميائي : المنتج ثابت.

إمكانية التفاعلات 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 نقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تثقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

المواد غير المتفاقة : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية: مواد مؤكسدة

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

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
n-butyl acetate	استنشاق غاز.	فأر	390 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار	فأر	6 جرام / م ³	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	-
xylene	استنشاق غاز.	فأر	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز.	فأر	5000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز.	فأر	6670 جزء من المليون	4 ساعات
	في البريتون LD50	فأر	1548 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1548 مج / كجم	-
	في البريتون 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	-

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
n-butyl acetate	الأَعْنُ - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg	-
xylene	الأَعْنُ - مُهِيجٌ خفيف الأَعْنُ - مُهِيجٌ شديد الجلد - مُهِيجٌ خفيف الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعتان mg 500 87 mg mg 5 ساعتان UI 60 ساعتان 100 % ساعتان	- -

القسم 11. المعلومات السامة

mg 500

الاستحسان

غير متوفرة.

تأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصية

غير متوفرة.

قابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
تأثيرات مدرة	-	الفئة 3	2-ethoxy-1-methylethyl acetate
تأثيرات مدرة	-	الفئة 3	n-butyl acetate
تأثيرات مدرة	-	الفئة 3	2-methoxy-1-methylethyl acetate
تهيج الجهاز التنفسي	-	الفئة 3	xylene

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

النتيجة	الاسم
خطر السمية بالشفط - الفئة 1	xylene

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

- لامسة العين**
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- استنشاق**
قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.
- لامسة الجلد**
يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.
- الابتلاع**
قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- لامسة العين**
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدمعان
احمرار

- استنشاق**
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
غثيان أو نقيوض
صداع
نعاس/إعياء
دوخة/دوار
فقدان الوعي

- لامسة الجلد**
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار

- الابتلاع**
ليس هناك بيانات معينة.

القسم 11. المعلومات السمومية

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة.	التأثيرات الفورية المحتملة
غير متوفرة.	التأثيرات المتأخرة المحتملة

العرض طويل المدى

غير متوفرة.	التأثيرات الفورية المحتملة
غير متوفرة.	التأثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

<p>التأثير على الجينات</p> <p>السمية التنايسية</p> <p>عامة</p> <p>السرطانة</p>
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 الایکولوجیة

السمية

اسم المُكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	العرض
n-butyl acetate	حاد 32 مج / لتر مياه البحر	salina Artemia -	48 ساعات
	حاد 62000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	smoother Danio - السمك -	96 ساعات
	حاد 100000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	macrochirus Lepomis - السمك -	96 ساعات
	حاد 185000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	beryllina Menidia - السمك -	96 ساعات
	حاد 18000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	promelas Pimephales - السمك -	96 ساعات
	حاد 90 مج / لتر ماء عنب	subglobosa Cypris - قشريات -	48 ساعات
	حاد 8.5 LC50 جزء من المليون مياه البحر	pugio Palaemonetes - قشريات - البالغ	48 ساعات
	حاد 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	pugio Palaemonetes - قشريات -	48 ساعات
	حاد 16940 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	auratus Carassius - السمك -	96 ساعات
	حاد 15700 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	macrochirus Lepomis - غير السمك -	96 ساعات
xylene	حاد 20870 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	macrochirus Lepomis - السمك -	96 ساعات
	حاد 19000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	macrochirus Lepomis - السمك -	96 ساعات
	حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عنب	promelas Pimephales - السمك -	96 ساعات

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

القدرة على التراكم الأحيائي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المُكوّن/المنتج
مُنخفض	-	0.76	2-ethoxy-1-methylethyl acetate
مُنخفض	-	2.3	n-butyl acetate
مُنخفض	-	1.2	2-methoxy-1-methylethyl acetate
مُنخفض	25.9 إلى 8.1	3.12	xylene

القابلية على التحرك عبر التربة

مُعامل تقاسم التربة والماء (Koc) : غير متوفرة.

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثيرات الضارة الأخرى

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصريف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقادل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحايل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التلقييف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الظرف في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجيدة. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المقرّفة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تتصل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُحصانها. قد يؤدي البخار المتتساع من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد تُنظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

معلومات إضافية

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

UN

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

IMDG

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 التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

احتياطات خاصة للمستخدم

النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة
البحرية الدولية (IMO)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

قائمة جرد المخزون

أستراليا

كندا

الصين.

الاتحاد الاقتصادي الأوروبي

اليابان

نيوزيلندا

: لم تُحدَّد.

: مكوّن واحد على الأقل غير مدرج في قائمة المواد الداخلية DSL، غير أن كافة هذه المكوّنات مدرجة في قائمة المواد غير الداخلية NDSL.

: لم تُحدَّد.

: مخزون الاتحاد الروسي: لم تُحدَّد.

: قائمة اليابان (CSCL): لم تُحدَّد.

قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعتين ISHL): لم تُحدَّد.

: لم تُحدَّد.

القسم 15. المعلومات التنظيمية

الفلبين	: لم تحدّد.
جمهورية كوريا	: لم تحدّد.
تايوان	: لم تحدّد.
تايلاند	: لم تحدّد.
تركيا	: لم تحدّد.
الولايات المتحدة	: جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثنة".
فيتنام	: لم تحدّد.

القسم 16. المعلومات الأخرى

السيرة

تاريخ الطبع	: 9 ديسمبر 2022
تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	: 9 ديسمبر 2022
تاريخ الإصدار السابق	: 6 أكتوبر 2022
نسخة	: 1.02

Unique ID

مفتاح الإختصارات

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

الإجراءات المتبع للحصول على التصنيف

التصنيف	التعريف
الفئة 3	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
الفئة 3	أكل/تهيج الجلد - الفئة 3
الفئة 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مدرنة) - الفئة 3
الفئة 3	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 3
الفئة 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

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 تفصيلية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسؤلية 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 المُصنعة: لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المُصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المُصنعة 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 المُصنعة صراحة أي مسؤولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو ثلف 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 القاضية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأ/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيًّا كانت الحال).

حقوق الطبع © AkzoNobel