

## صحيفة بيانات السلامة

F14 MATT BASE MONCALM SILVER 22517

### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

F14 MATT BASE MONCALM SILVER 22517

SDS code :

14722517B

#### 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

تلف العين الشديد/تبيح العين - الفئة 2 ألم

السرطانة - الفئة 2

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

#### عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيحية للأخطار



تحذير

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيجاً جلدياً حقيقاً.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب التهاب أو الترنيج.

يشتبه بأنه يسبب السرطان.

عبارات التحذير

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21-10-2022

نسخة 1.01

: تاريخ الإصدار السابق

1-10-2022

12/1

## القسم 2. بيان الأخطار

يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. توضع قفازات للحماء،/ملابس للحماية وقاء للعينين وللوجه. **تحفظ** : الوقاية بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب تنفس البخار.

إذا حدث تعرض أو فرق: تطلب استشارة الطبيب. في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. في حالة دخول العين: نشطف باهتزاز بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

**التخزين**: يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.  
**التخلص من النفاية**: تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة الوازع المحلي، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

**الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف**: لا توجد.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

**مادة/مستحضر**:

الخليط

اسم المكوّن	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
n-butyl acetate	≥50 - ≤75	123-86-4
xylene	<10	1330-20-7
4-methylpentan-2-one	≤3	108-10-1
ethylbenzene	≤3	100-41-4

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للترميزات 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 دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعي التحقق من عدم وجود عدسات : **لامسة العين** لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعي الحصول على الرعاية الطبية.

أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مرتبطة بالتنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس دمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطلب عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خصورة ما للشخص الذي يقتصر 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.

اغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدقق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعي الحصول على الرعاية الطبية. يراعي غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعي تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

يراعي المضمضة بالماء. يراعي نزع الأطقم التنفسية إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مرتبطة بالتنفس. 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. يحظر 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

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

**لامسة العين**:

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

21-10-2022

نسخة 1.01

تاريخ الإصدار السابق :

1-10-2022

12/2

AkzoNobel

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

- قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنج.  
يسبب تهيجاً جدياً خطيراً.
- قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.
- علامات/أعراض فرط التعرض**
- |                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: | الم أو تهيج   |
|                                | الدمغان       |
|                                | احمرار        |
| الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: | غثيان أو نقيء |
|                                | صداع          |
|                                | ناعس/إعياء    |
|                                | دوخة/دوار     |
|                                | فقدان الوعي   |
| الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: | تهيج          |
|                                | احمرار        |
| ليس هناك بيانات معينة.         |               |
- : استنشاق
- : ملامسة الجلد
- : الابتلاع
- : ملامسة العين
- : استنشاق
- : ملامسة الجلد
- : الابتلاع

### بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- عالج الأعراض. يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلعت أو إستنشقت 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 ، 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 النفاثة.
- سائل وبخار لوهب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.  
قد تحتوي فوائح الإنحلال المواد الآتية:  
ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون  
أكسيد/أكسيد فلزية
- : مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية
- : وسائل الإطفاء المناسبة
- : وسائل الإطفاء غير المناسبة
- : نواتج تحلل حراري خطيرة
- : معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعامل الإطفاء
- : معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعامل الإطفاء
- : معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعامل الإطفاء
- 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 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 السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسوبة 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. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

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

**تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والباقلات ومجاري الصرف.** يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

### طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يرجى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافجار. حفظ بالماء ثم قم بازالة التسرب 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 إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين.

يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يرجى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في باليارات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرمات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه ال匪ي أو التعامل معها كآلبي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب بياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق والوانع المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولى 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 المأومة

يرجى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية المأومة(انظر القسم 8). تجب التعرض - يُراعي الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. من نوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى ابلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يرجى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مغطدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يرجى التخزين وال استخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرارة، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يرجى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للافجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يرجى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

**:** إرشادات حول الصحة المهنية العامة يحضر 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 وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعي تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وبارد، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمتانج. يُراعي التخزين من كافة مصادر الاشتعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكدة. يرجى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلقي حوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي 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

### بيانات 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 جزء من المليون 15 دقيقة. 723 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 241 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
xylene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمت من طرق الجلد.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ملاحظات:

values limit exposure occupational indicative of list

442 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.  
100 جزء من المليون 15 دقيقة.  
221 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.  
50 جزء من المليون 8 ساعات.

4-methylpentan-2-one

(أوروبا, 10/2019) OEL EU  
values limit exposure occupational indicative of list

208 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.  
50 جزء من المليون 15 دقيقة.  
83 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.  
20 جزء من المليون 8 ساعات.

ethylbenzene

(أوروبا, 10/2019) OEL EU  
values limit exposure occupational indicative of list

884 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.  
200 جزء من المليون 15 دقيقة.  
442 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.  
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 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.

**ضوابط التعرض البيئي** تُنصح بفحص الإ büانات 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 الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

### تدابير الحماية الفردية

**اجراءات النظافة الشخصية** أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوثها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان 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 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 بدوية** ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتنقق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن 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 تقديرًا دقيقًا.

**أدوات حماية الجسم** يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتنقق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّي عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

**وقاية أخرى لحماية الجلد** ينبغي انتقاء الأدبية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّي 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 لبرنامج 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: 27 °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 (الهواء = 1) (acetate n-butyl). المتوسط الترجيحي: 3.93 (الهواء = 1)	0.975 g/cm³
: الكثافة	
: الذوبانية (نيات)	غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.
: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	غير متوفرة.
: درجة حرارة الاشتعال الثاني	غير متوفرة.
: درجة حرارة الانحلال	غير متوفرة.
: الزوجة	كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 10.26 /s²cm كينماتي (°40): 1.01 /s²cm
: الخواص الانفجارية	غير متوفرة.
: خواص موكسدة	غير متوفرة.
: الذوبانية في الماء	غير متوفرة.

## 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.

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.

: المواد غير المتتوافقة

تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:  
مواد مؤكسدة

: نواتج الانحلال الخطيرة

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	الأنواع	الجرعة	التعرض
n-butyl acetate	استنشاق غاز. LC50	فأر	390 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار. LC50	فأر	6 جرام / م <sup>3</sup>	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. xylene LC50	فأر	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز. LC50	فأر	5000 جزء من المليون	4 ساعات
4-methylpentan-2-one	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	-
	خنزير هندي LD50	فأر	800 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	268 مج / كجم	-
ethylbenzene	في البريتون LD50	فأر	400 مج / كجم	-
	بالفهم LD50	خنزير هندي	1600 مج / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	1900 مج / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	2850 مج / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	2080 مج / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	4600 مج / كجم	-
	استنشاق غاز. LC50	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار. LC50	فأر	35500 مج / م <sup>3</sup>	2 ساعات
	استنشاق بخار. LC50	فأر	55000 مج / م <sup>3</sup>	2 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	< 5000 مج / كجم	-
4-methylpentan-2-one	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	-

النهيج/التاكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	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 - مهيج خفيف	أرنب	-	mg 500	-
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	87 mg	-
4-methylpentan-2-one	الجلد - مهيج خفيف	فأر	-	mg 5 ساعات	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
ethylbenzene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	UI 60 8 ساعات	-
	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات	-
4-methylpentan-2-one	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	mg 500	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	100 %	-
ethylbenzene	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	24 ساعات	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	UI 100	-
ethylbenzene	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	40 mg	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-

الاستحسان.

## القسم 11. المعلومات السامة

غير متوفرة.

### التأثير على الجنين

غير متوفرة.

### السرطنة

غير متوفرة.

### السمية التناصية

غير متوفرة.

### القابلية على التسبب في المسع

غير متوفرة.

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الأسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
n-butyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
4-methylpentan-2-one	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

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

### خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

غير متوفرة. : معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

### آثار صحية حادة كامنة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

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

يسبب تهيجاً جدياً حقيقاً.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

### اعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

غثيان أو نقيـوـ

صداع

ناعس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

صداع

ناعس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

ليس هناك بيانات معينة.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

### التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21-10-2022

1.01 : نسخة

: تاريخ الإصدار السابق

1-10-2022

12/8

**AkzoNobel**

## القسم 11. المعلومات السامة

### التعرض قصير المدى

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

### التعرض طويل المدى

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

### آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

: عامة	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: السرطنة	يشتبه بأنه يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض و مستوى.
: التأثير على الجينات	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: السمية التسلسلية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### السمية

الاسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
n-butyl acetate	حاد LC50 32 مج / لتر مياه البحر	قشريات <i>salina Artemia</i> -	48 ساعات
	حاد LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - <i>macrochirus Lepomis</i> -	96 ساعات
	حاد LC50 18000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - <i>promelas Pimephales</i> -	96 ساعات
	حاد LC50 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	السمك - <i>beryllina Menidia</i> -	96 ساعات
	حاد LC50 62000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - <i>rerio Danio</i> -	96 ساعات
	حاد EC50 90 مج / لتر ماء عنب	قشريات <i>subglobosa Cypris</i> -	48 ساعات
	حاد LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر	قشريات <i>- pugio Palaemonetes</i> -	48 ساعات
	حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	البالغ <i>pugio Palaemonetes</i> -	48 ساعات
	حاد LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - <i>macrochirus Lepomis</i> - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	96 ساعات
	حاد LC50 20870 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - <i>macrochirus Lepomis</i> -	96 ساعات
xylene	حاد LC50 19000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - <i>macrochirus Lepomis</i> -	96 ساعات
	حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - <i>promelas Pimephales</i> -	96 ساعات
	حاد LC50 16940 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - <i>auratus Carassius</i> -	96 ساعات
	حاد LC50 505000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - <i>promelas Pimephales</i> -	96 ساعات
	حاد LC50 540000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - <i>promelas Pimephales</i> -	96 ساعات
	حاد LC50 537000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	السمك - <i>promelas Pimephales</i> - ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	96 ساعات
	م زمن NOEC 78 مج / لتر ماء عنب	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> -	21 أيام
	م زمن NOEC 168 مج / لتر ماء عنب	السمك - <i>promelas Pimephales</i> -	33 أيام
	حاد EC50 4900 ميكروجرام / لتر مياه البحر	جنين <i>costatum Skeletonema</i> -	جنين
	حاد EC50 7700 ميكروجرام / لتر مياه البحر	الطحالب - <i>costatum Skeletonema</i> -	72 ساعات
4-methylpentan-2-one	حاد EC50 4600 ميكروجرام / لتر ماء عنب	الطحالب - <i>costatum Skeletonema</i> -	96 ساعات
	حاد EC50 5400 ميكروجرام / لتر ماء عنب	الطحالب - <i>subcapitata Pseudokirchneriella</i> -	72 ساعات
	حاد EC50 3600 ميكروجرام / لتر ماء عنب	الطحالب - <i>subcapitata Pseudokirchneriella</i> -	96 ساعات
	حاد EC50 6.53 مج / لتر مياه البحر	قشريات <i>subcapitata Pseudokirchneriella</i> - بيرقات قشريات <i>sp Artemia</i> -	48 ساعات
	حاد EC50 13.3 مج / لتر مياه البحر	في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد EC50 2.97 مج / لتر ماء عنب	قشريات <i>sp Artemia</i> - بيرقات قشريات <i>sp</i> -	48 ساعات
	حاد EC50 2.93 مج / لتر ماء عنب	في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد EC50 2.93 مج / لتر ماء عنب	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> - حدث الولادة	48 ساعات
	حاد EC50 2.93 مج / لتر ماء عنب	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> -	48 ساعات
	حاد EC50 2.93 مج / لتر ماء عنب	براغيث الماء - <i>magna Daphnia</i> -	48 ساعات

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

	حاد LC50 8.78 مج / لتر مياه البحر	حدوث الولادة قشريات - sp Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس	48 ساعات			
	حاد LC50 13.3 مج / لتر مياه البحر	48 ساعات قشريات - sp Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس				
	حاد LC50 40000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	48 ساعات قشريات - magister Cancer - يرقة السلطعون (الزوئية)				
	حاد LC50 18.4 مج / لتر ماء عذب	48 ساعات براغيث الماء - magna Daphnia - حدوث الولادة				
	حاد LC50 13.9 مج / لتر ماء عذب	48 ساعات براغيث الماء - magna Daphnia - حدوث الولادة				
	حاد LC50 75000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	48 ساعات السمك - menidia Menidia -				
	حاد LC50 5100 ميكروجرام / لتر مياه البحر	96 ساعات السمك - promelas Pimephales -				
	حاد LC50 9090 ميكروجرام / لتر ماء عذب	96 ساعات السمك - promelas Pimephales -				
	حاد LC50 9100 ميكروجرام / لتر ماء عذب	96 ساعات السمك - mykiss Oncorhynchus -				
	حاد LC50 4200 ميكروجرام / لتر ماء عذب	96 ساعات السمك - saxatilis Morone -				
	حاد LC50 4.3 u/L مياه البحر	(في طور التجفيف، الفقس، الفطم) غير ناضج				

### الثبات والتحلل

غير متوفرة.

### القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
n-butyl acetate	2.3	-	منخفض
xylene	3.12	25.9 إلى 8.1	منخفض
4-methylpentan-2-one	1.9	-	منخفض
ethylbenzene	3.6	-	منخفض

### القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

: 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. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشریعات 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 متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير فنایة التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لا بد أن يجري التخلص من هذا المنتج و حاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاويات. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكية و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

UN	IMDG	IATA
رقم الأمم المتحدة	UN1263	UN1263
اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	طلاء PAINT

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

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

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

### قائمة جرد المخزون

: أستراليا لم تُحدد.

: كندا ملحوظون واحد على الأقل غير مدرج.

: الصين. لم تُحدد.

: أوروبا لم تُحدد.

: اليابان قائمة اليابان (ENCS): 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 "مستنشة".

: فيتنام لم تُحدد.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

: تاريخ الطبع 21 أكتوبر 2022

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة 21 أكتوبر 2022

: تاريخ الإصدار السابق 1 أكتوبر 2022

: سُلسلة 1.01

**Unique ID :**

## القسم 16. المعلومات الأخرى

**: مفتاح الإختصارات**

ـ ATE = تقيير السمية الحادة
ـ BCF = معامل الترکز الحبيوي
ـ GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية
ـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي
ـ IBC = حاوية سوائل وسيطة
ـ IMDG = البحريدة الدولية للبضائع الخطرة
ـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكтанول/الماء
ـ MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978.
(ـ "ماربول" = التلوث البحري)
ـ N/A = غير متوفرة
ـ SGG = مجموعة الفصل
ـ UN = الأمم المتحدة
<b>الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف</b>

### التصنيف

### التبرير

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	على أساس معطيات الاختبار
أكل/تهيج الجلد - الفئة 3	طريقة الحساب
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف	طريقة الحساب
السرطنة - الفئة 2	طريقة الحساب
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3	طريقة الحساب

**غير متوفرة.**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

### ملاحظة للقاريء 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 المسؤولية 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. سواءً كانت تلك الأغراض غير هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسؤوليته الخاصة.

**إخلاء مسؤولية الشركة المصنعة:** لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عن أي أحداث سلبية يمكن أن 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 وأو 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 القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. يُرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيًا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel