

## صحيفة بيانات السلامة

FRS-40 BASE VARNISH LIGHT PEARL

### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

FRS-40 BASE VARNISH LIGHT PEARL

SDS code :

21040405B

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

تلف العين الشديد/تهيج 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 الترنيح.

يشتبه بأنه يسبب السرطان.

عبارات التحذير

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1-11-2022

نسخة 1.02

: تاريخ الإصدار السابق

21-10-2022

12/1

## القسم 2. بيان الأخطار

يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. توضع قفازات للحماء،/ملابس للحماية وقاء للعينين ولوجه. ثحظ : الوقاية بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكسوف، 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 : تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلفاً بإحكام. يحفظ بارداً. تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافه اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

: التخزين  
: التخلص من النفاية

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف لا توجد.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

: مادة/مستحضر خليط

اسم المكوّن	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية <b>CAS</b>
n-butyl acetate	$\geq 25 - \leq 50$	123-86-4
2-methoxy-1-methylethyl acetate	$\geq 10 - \leq 25$	108-65-6
xylene	$< 10$	1330-20-7
4-methylpentan-2-one	$\leq 5$	108-10-1
ethylbenzene	$\leq 3$	100-41-4

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

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 وُجدت. يراعي موافصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعي الحصول على الرعاية الطبية.

أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذن لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس دممج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الانعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يراعي الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالباقية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

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

يراعي المضمضة بالماء. يراعي نزع الأطقم السنتية إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم اعطائه 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 كالباقية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

#### آثار صحية حادة كامنة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: ملامسة العين

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1-11-2022

1.02 : نسخة

: تاريخ الإصدار السابق

21-10-2022

12/2

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.  
يُسبب تهيجاً جدياً حقيقياً.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوران

فقدان الوعي

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: البتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: البتلاع

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

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوموم 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 الأنفحة 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 الاطفاء

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

سائل وبخار لبوب. 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

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.

ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه  
يعلم 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  
المساح 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. منمنع استخدام أسمم الإشارة الومية 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 الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "لأفراد من خارج فريق الطوارئ".

**الاحتياطات البنية**: تجنب تناول المادة المنسكبة وجرانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والباقلات 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 مخاطرة. يرجى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : **انسكاب صغير** شرراً وغير قابلة للافجار. خفف بالماء ثم قم بازالة التسرب ب واستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يرجى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : **انسكاب كبير** شرراً وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في باقلات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلبي. يُراعى 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 والوانح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة المائمة 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 المناولة المأمونة

يرجى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعى 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. يُراعى ارتداء مفاس 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 متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاسخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للافجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. 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 والتجهزات 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، وبارد، 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 المؤكدة. 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 لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة 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 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.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	OEL EU (أوروبا, 2/2017). تختص عن طريق الجلد.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ملاحظات:

values limit exposure occupational indicative of list

50 جزء من المليون 8 ساعات.

275 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.

100 جزء من المليون 15 دقيقة.

550 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.

xylene (أوروبا, 10/2019) OEL EU 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 ملاحظات:

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 ملاحظات:

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.

ننصح 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 تعديلات 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. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان 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 لتناثر 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 الجلد

**حماية يدوية** ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذية والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذاً تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقعية، 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 المخaliط، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

**أدوات حماية الجسم** يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق 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 تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقية وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

**وقاية أخرى لحماية الجلد** ينبغي انتقاء الأذنية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

### المظهر

: الحالة الفيزيائية	سائل.
: اللون	عدم اللون.
: 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 التبخر	غير متوفرة.
: القابلية على الاشتعال	غير متوفرة.
: الحد الأعلى/الأدنى للانفجار 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 = 1). المتوسط الترجيحي: 4.06 (الهواء = 1)
: الكثافة	0.957 g/cm³
: الذوبانية (نيات)	غير ذوبوبة 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): 11.49 /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

المنتج ثابت.

### الثبات الكيميائي

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلام بأي وسيلة، أو تتف، أو نطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

تنقاض أو غير متطابقة مع المواد التالية:

مواد مؤكسدة

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحل خطرة.

## 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. ethylbenzene 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	-

الاستحسان.

**القسم 11. المعلومات السامة**

غير متوفرة.

**التأثير على الجنين**

غير متوفرة.

**السرطانة**

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	4-methylpentan-2-one

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)**

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

**خطر الشفط في الجهاز التنفسى**

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

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 الترنج.

يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

**أعراض متعلقة بالخواص السامة والكميائية والفيزيائية**

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعنان

احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو نقيئ

صداع

نعماس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

## القسم 11. المعلومات السامة

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

### التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

### التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

### آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يشتبه بأنه يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**: عامة**

**: السرطنة**

**: التأثير على الجينات**

**: السمية التassلية**

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### السمية

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

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

	<p>حاد EC50 2.93 مج / لتر ماء عذب</p> <p>حاد LC50 8.78 مج / لتر مياه البحر</p> <p>حاد LC50 13.3 مج / لتر مياه البحر</p> <p>حاد LC50 40000 ميكروجرام / لتر مياه البحر</p> <p>حاد LC50 18.4 مج / لتر ماء عذب</p> <p>حاد LC50 13.9 مج / لتر ماء عذب</p> <p>حاد LC50 75000 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>حاد LC50 5100 ميكروجرام / لتر مياه البحر</p> <p>حاد LC50 9090 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>حاد LC50 9100 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>حاد LC50 4200 ميكروجرام / لتر ماء عذب</p> <p>حاد LC50 4.3 al/L مياه البحر</p>	<p>حاديث الولادة - magna Daphnia</p> <p>حاديث الولادة - sp. قشريات - sp. قشريات في طور نوبليوس</p> <p>قادشيات - sp. قشريات في طور نوبليوس</p> <p>قادشيات - magister Cancer السلطعون (الزوئية)</p> <p>براغيث الماء - magna Daphnia</p> <p>السمك - menidia Menidia</p> <p>السمك - promelas Pimephales</p> <p>السمك - promelas Pimephales</p> <p>السمك - mykiss Oncorhynchus</p> <p>السمك - saxatilis Morone</p>	<p>48 ساعت</p> <p>96 ساعت</p> <p>96 ساعت</p> <p>96 ساعت</p> <p>96 ساعت</p> <p>96 ساعت</p>	<p>(في طور التجفيف، الفقس، الفطم)</p>
--	---	---	--	---------------------------------------

### الثبات والتحلل

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
4-methylpentan-2-one	1.9	-	مُنخفض
ethylbenzene	3.6	-	مُنخفض

### القابلية على التحرّك عبر التربة

غير متوفرة.

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، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات 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. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند متناولة الحاويات المُفرَغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من القيايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

### معلومات اضافية

**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  
**جدول الطواريء** جدول الطواريء F-E, S-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

لم تحدد.	أستراليا
مكوّن واحد على الأقل غير مدرج في قائمة المواد الداخلية DSL، غير أن كافة هذه المكوّنات مدرجة في قائمة المواد غير الداخلية NDSL.	كندا
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

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

### Unique ID :

:

مفتاح الإختصارات

ATE	= تقدير السمية الحادة
BCF	= معامل الترکز الحيوي
GHS	= النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية
IATA	= رابطة النقل الجوي الدولي
IBC	= حاوية سوائب وسيطة
IMDG	= الهرية الدولية للضائع الخطرة
LogPow	= لوغاریتم معامل تجزئة الأوكтанول/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 المتبعة للحصول على التصنيف

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

### المراجع :

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 وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسئولية على عائق المستخدم لكي 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 ثلث وألف 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 اتفقا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القباسية 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، أيًّا كانت الحال).

حقوق الطبع © AkzoNobel