

## صحيفة بيانات السلامة

F14 MATT BASE BLUE PAYOLLE 2609

### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

F14 MATT BASE BLUE PAYOLLE 2609

SDS code :

14722609B

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

PSRA\_PAMIERS@akzonobel.com

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول  
عن صحيفة بيانات السلامة هذه

+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

## القسم 2. بيان الأخطار

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

إذا حدث تعرض أو فلق: تطلب استشارة الطبيب. في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. في حالة دخول العين : تشطف باهتراس 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 مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً. : الاستجابة

: التخزين : التخلص من النفاية

نخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافه الواائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

لا توجد. : الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

الخليط : مادة/مستحضر

اسم المكون	%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
n-butyl acetate	≥25 - ≤50	123-86-4
xylene	<10	1330-20-7
4-methylpentan-2-one	≤5	108-10-1
ethylbenzene	≤3	100-41-4
bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate	<0.25	41556-26-7

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 مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعي الحصول على الرعاية الطبية.

أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذننة لا تزال موجودة ، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس دممج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنقطاع التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّي 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 المترعرع 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 شفوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

اغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. 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 الستنية إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعي التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تفرض على الفيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء الفيء 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 المترعرع 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 والمتأخرة

آثار صحية حادة كامنة

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

- علامات/عراض فرط التعرض**
- |                |  |
|----------------|--|
| • ملامسة العين | يسبب تهيجاً شديداً للعين.  |
| • استنشاق      | قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.                                 |
| • ملامسة الجلد | يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.   |
| • الابتلاع     | قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.   |
| • ملامسة العين | الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  |
|                | الم أو تهيج<br>الدموع<br>احمرار  |
| • استنشاق      | الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:<br>غثيان أو تقيؤ<br>صداع<br>نعاس/إعياء<br>دوخة/دوار<br>فقدان الوعي |
| • ملامسة الجلد | الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:<br>تهيج<br>احمرار  |
| • الابتلاع     | 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.

يُنذر 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 الأنف 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 النافثة.

سائل وبخار لهوب. 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 نواتج الإنحلال المواد الآتية:  
ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون  
أكسيد النيتروجين  
أكسيد/أكسيد فلزية

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُنذر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحرائق، 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 اللازمة 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. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس 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. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

**احتياطات البنية**  
 تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبواقيات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

### 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 شراراً وغير قابلة للافجار. خفف بالماء ثم قم بازالة التشييف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشييف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في واء 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 شراراً وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بواقيات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الريض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب بيأتمومي، 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 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 للمناولة المأمونة

**إجراءات للحماية**  
 يراعى ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع 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 والاسخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة للافجار. 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، والتنفس في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتنفس. 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 بمعتاج. 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 لتلقي حوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بيانات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون	حدود التعرض
n-butyl acetate	<b>OEL EU values limit exposure occupational indicative of list</b> (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. : STEL 723 ملجم / م³ 15 دقيقة. : STEL 241 ملجم / م³ 8 ساعات. : TWA 50 جزء من المليون 8 ساعات. : TWA
xylene	<b>OEL EU values limit exposure occupational indicative of list</b> (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: <b>OEL EU values limit exposure occupational indicative of list</b>
4-methylpentan-2-one	<b>OEL EU values limit exposure occupational indicative of list</b> (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: 442 ملجم / م³ 15 دقيقة. : STEL 100 جزء من المليون 15 دقيقة. : STEL 221 ملجم / م³ 8 ساعات. : TWA 50 جزء من المليون 8 ساعات. : TWA
ethylbenzene	<b>OEL EU values limit exposure occupational indicative of list</b> (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات: <b>OEL EU values limit exposure occupational indicative of list</b>
	208 ملجم / م³ 15 دقيقة. : STEL 50 جزء من المليون 15 دقيقة. : STEL 83 ملجم / م³ 8 ساعات. : TWA 20 جزء من المليون 8 ساعات. : TWA
	<b>OEL EU values limit exposure occupational indicative of list</b> 884 ملجم / م³ 15 دقيقة. : STEL 200 جزء من المليون 15 دقيقة. : STEL 442 ملجم / م³ 8 ساعات. : TWA 100 جزء من المليون 8 ساعات. : TWA

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

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 تلوثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطّات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرّض 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

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائياً بما يتنقّل مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقّق خلال استخدام القفازات من أنها مازالت 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 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.

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.

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 وجوائب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

### المظهر

: الحالة الفيزيائية سائل.

: اللون أزرق.

: الراحة خاصية.

: عنبة الراحة غير متوفرة.

: pH غير متوفرة.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير متوفرة.

: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان غير متوفرة.

: نقطة الوميض كأس مغلق: 27 °

: معدل التبخّر غير متوفرة.

: القابلية على الاشتعال غير متوفرة.

: الحد الأعلى/الأدنى للاحتجاج أو القابلية للاشتعال و فيما يلي أكبر مدىً معروفة: 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)

: الكثافة النسبية غير متوفرة.

: 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): 10.16 /s<sup>2</sup>cm كينماتي (°40): 1.01 /s<sup>2</sup>cm

: الخواص الانفجارية غير متوفرة.

: خواص موکبدة 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.

: 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 تثقب، أو نطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

المواد غير المتفقة:

تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:  
مواد مؤكدة

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 المكون/المنتج	النتجة	الأنواع	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 ملجم / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1230 ملجم / كجم	-
	بالفهم LD50	خنزير هندي	4700 ملجم / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	6 جرام / كجم	-
	بالفهم LD50	أرنب	3200 ملجم / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	10768 ملجم / 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 ملجم / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	1548 ملجم / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	2459 ملجم / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	2119 ملجم / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	4300 ملجم / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	4300 ملجم / كجم	-
	تحت الجلد LD50	فأر	1700 ملجم / كجم	-
	في البريتون LD50	خنزير هندي	800 ملجم / كجم	-
	في البريتون LD50	فأر	268 ملجم / كجم	-
4-methylpentan-2-one	في البريتون LD50	فأر	400 ملجم / كجم	-
	بالفهم LD50	خنزير هندي	1600 ملجم / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	1900 ملجم / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	2850 ملجم / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	2080 ملجم / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	4600 ملجم / كجم	-
	استنشاق غاز. LC50	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	35500 ملجم / م³	2 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر	55000 ملجم / م³	2 ساعات
	جلدي LD50	أرنب	< 5000 ملجم / كجم	-
ethylbenzene	جلدي LD50	أرنب	17800 uL/kg	-
	في البريتون LD50	فأر	2624 uL/kg	-
	بالفهم LD50	فأر	3500 ملجم / كجم	-
	بالفهم LD50	فأر	3500 ملجم / كجم	-
	-	-	-	-

#### النهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	العرض	الملاحظة
n-butyl acetate	الأغعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات mg 500	-
xylene	الأغعين - مهيج خفيف	أرنب	-	87 mg	-
	الأغعين - مهيج شديد	أرنب	-	mg 5 ساعات 24	-
	الجلد - مهيج خفيف	فأر	-	UI 60 ساعات 8	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات mg 500	-
4-methylpentan-2-one	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 %	-
	الأغعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 ساعات UI 100	-

## القسم 11. المعلومات السامة

ethylbenzene	الأعین - مهیج شدید الجلد - مهیج خفیف	أرنب أرنب	- - - -	40 mg 24 ساعات mg 500 500 mg 24 ساعات mg 15	- - - -
--------------	---	--------------	------------------	--	------------------

الاستحسان.

غير متوفرة.

### التأثير على الجنين

غير متوفرة.

### السرطانة

غير متوفرة.

### السمية التناصية

غير متوفرة.

### القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

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

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

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

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

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

غير متوفرة.

**: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة**

- : ملامسة العين** يسبب تهيجاً شديداً للعين.
- : استنشاق** قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.
- : ملامسة الجلد** يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.
- : الابتلاع** قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

### أعراض متعلقة بالخصائص السامة والكميائية والفيزيائية

- : ملامسة العين** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- ألم أو تهيج
- الدعان
- احمرار

## القسم 11. المعلومات السامة

: استنشاق

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

: ملامسة الجلد

ليس هناك بيانات معينة.

: الابتلاع

### 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 ومستواه.

: التأثير 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
48 ساعات	Had LC50 32 مج / لتر مياه البحر	n-butyl acetate
96 ساعات	Had LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعات	Had LC50 18000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعات	Had LC50 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	Had LC50 62000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
48 ساعات	Had EC50 90 مج / لتر ماء عنب	xylene
48 ساعات	Had LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر	
48 ساعات	Had 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعات	Had LC50 15700 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعات	Had LC50 20870 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعات	Had LC50 19000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعات	Had LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعات	Had LC50 16940 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعات	Had LC50 505000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعات	Had LC50 540000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
96 ساعات	Had LC50 537000 ميكروجرام / لتر ماء عنب	
21 أيام	MZEN 78 مج / لتر ماء عنب	
33 أيام	MZEN 168 NOEC مج / لتر ماء عنب	
72 ساعت	Had EC50 4900 ميكروجرام / لتر مياه البحر	ethylbenzene

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

	حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 4600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	costatum Skeletonema - الطحالب - الطحالب -	96 ساعات 72 ساعات
	حاد 5400 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب -	72 ساعات
	حاد 3600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب -	96 ساعات
	حاد 6.53 EC50 مج / لتر مياه البحر	subcapitata Pseudokirchneriella قشريات - .sp Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد 13.3 EC50 مج / لتر مياه البحر	قشريات - .sp Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد 2.97 EC50 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	48 ساعات
	حاد 2.93 EC50 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	48 ساعات
	حاد 8.78 LC50 مج / لتر مياه البحر	قشريات - .sp Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد 13.3 LC50 مج / لتر مياه البحر	قشريات - .sp Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس	48 ساعات
	حاد 40000 LC50 40000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	قشريات - magister Cancer - يرقانة السلطعون (الزوفية)	48 ساعات
	حاد 18.4 LC50 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	48 ساعات
	حاد 13.9 LC50 مج / لتر ماء عذب	- magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة	48 ساعات
	حاد 75000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 5100 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	magna Daphnia - براغيث الماء - السمك - menidia Menidia	48 ساعات 96 ساعات
	حاد 9090 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	promelas Pimephales - السمك -	96 ساعات
	حاد 9100 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	promelas Pimephales - السمك -	96 ساعات
	حاد 4200 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 4 u/L 4.3 LC50 مياه البحر	mykiss Oncorhynchus - السمك - saxatilis Morone - غير ناضج في طور التجفيف، الفقس، الغطم)	96 ساعات 96 ساعات

الثبات والتحلل

القدرة على التراكم الأحيائي

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

## القابلية على التحرك عبر التربية

**التأثيرات الضارة الأخرى:** لا يوجد تأثيرات ضارة أخرى.

ينبغى تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما ينفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البيالوارات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشيا مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفروضة التي لم تستُوف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من القبلا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو تشديد الانفجار داخل الحاوية. لاقطع الحاويات

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد لفظت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبلاوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

	UN	IMDG	IATA
رقم الأمم المتحدة	UN1263	UN1263	UN1263
اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	طلاء	PAINT
فئة/فات مخاطر النقل	3	3	3
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 دائماً 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.

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

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

### قائمة جرد المخزون

كافحة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.  
 مكون واحد على الأقل غير مدرج في قائمة المواد الداخلية DSL، غير أن كافة هذه المكونات مدرجة في قائمة المواد غير الداخلية NDSL.

كافحة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.  
 لم تُحدد.

قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدد.  
 قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تُحدد.

كافحة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.  
 كافية المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناء منها.  
 لم تُحدد.  
 لم تُحدد.  
 لم تُحدد.  
 لم تُحدد.  
 لم تُحدد.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

: تاريخ الطبع	2022 أكتوبر 1
: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة	2022 أكتوبر 1
: تاريخ الإصدار السابق	لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل
: نسخة	1
: مفتاح الاختصارات	ATE = تقدير السمية الحادة BCF = معامل الترcker الحيوي GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية IATA = رابطة النقل الجوي الدولي IBC = حاوية سوائل وسيطة IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة LogPow = لوغاريم معامل تجزئة الأوكтанول/الماء MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربول" = التلوث البحري) N/A = غير متوفرة SGG = مجموعة الفصل UN = الأمم المتحدة

### الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التصنيف	التبرير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	على أساس معطيات الاختبار
تأكل/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.

### ملحوظة المقارنات الكريمة

**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 عاتق 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. سواء 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 تخزيشه 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/أ 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. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الانتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحال).  
حقوق الطبع © AkzoNobel