

## صحيفة بيانات السلامة

FRS-30 BASE SANDY BEIGE

### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

FRS-30 BASE SANDY BEIGE :

معرف المنتج

21030100B :

SDS code

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

جميع الاستخدامات الأخرى

Filler for interior 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

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2

عناصر بطاقة الوضم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



:

كلمة التنبية

عبارات المخاطر

: تحذير

: سائل وبخار لهوب.

يسbib تهيجا جلديا خفيفا.

قد يسبib النعاس أو التردد.

قد يسبib تلفا للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

عبارات التحذير

الوقاية

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

تجنب تنفس البخار.

: تطلب استشارة الطبيب/رعاية طبية في حالة الشعور بتوعك. في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا

شعرت بتوعك.

الاستجابة

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1-11-2022

1.02 : نسخة

تاريخ الإصدار السابق

6-10-2022

12/1

AkzoNobel

## القسم 2. بيان الأخطار

- : يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.  
: تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية 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 المكون		%	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS
n-butyl acetate	≤25	≥10 - ≤25	123-86-4
2-methoxy-1-methylethyl acetate	≤5	≤5	108-65-6
xylene	≤5	≤3	1330-20-7
crystalline silica, respirable powder	≤3	≤3	14808-60-7
ethylbenzene	≤3	≤3	100-41-4

على حد المورد 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

: يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يُراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى مواسلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية بعد التعرض أو في حالة الشعور بتوعك.

لامسة العين

: 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 إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى 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. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الافاقه واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

استنشاق

: إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدفق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى مواسلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية بعد التعرض أو في حالة الشعور بتوعك. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاذه تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

لامسة الجلد

: يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنتية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيير ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوّم 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 فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الافاقه واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

الابتلاع

### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

#### آثار صحية حادة كامنة

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لامسة العين

: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.

استنشاق

: يسبب تهيجاً جلدياً حفيفاً.

لامسة الجلد

: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

الابتلاع

#### علامات/أعراض فرط التعرض

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج  
الدعان  
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

: ليس هناك بيانات معينة.

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

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>ملاحظات الطبيب</b></p>               | <p>: عاجل الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.</p>  |
| <p><b>معالجات خاصة</b></p>                 | <p>: لا يوجد علاج محدد.</p>   |
| <p><b>حماية فريق الإسعافات الأولية</b></p> | <p>: 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 تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى القم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.</p> |

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

### وسائل الإطفاء

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>وسائل الإطفاء المناسبة</b></p>     | <p>: استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.</p> |
| <p><b>وسائل الإطفاء غير المناسبة</b></p> | <p>: لا تستخدم المياه النفاثة.</p>   |

**مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيمائية** : سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق.

**نوافع تحلل حراري خطيرة** : قد تحتوي نوافع الإنحلال المواد الآتية:  
ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون  
مركبات هالوجينية  
أكسيد/أكسيد فلزية

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء** : 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 المعروضة للحرائق.

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء** : ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة الوجه يعمل في نمط الضغط الموجب.

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### لاحتجاطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>للأفراد من خارج فريق الطوارئ</b></p> | <p>: يُحظر 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 تجنب لامسة المادة المنسكية 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 الشاملة.</p> |
| <p><b>لمسعفي الطوارئ</b></p>               | <p>: إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ 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".</p>  |

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

الاحتياطات البينية

: تُجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.  
يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لتجنب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

### طرائق ومواد الاحتواء والتنتفيف

اسكاب صغير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بجازته بالتشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرافها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

اسكاب كبير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى 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، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. 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 واللوائح 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

اجراءات للحماية

: يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. مننوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام 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، ومناولة 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. لاتعد استخدام الحاوية.

: 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.

ارشادات حول الصحة المهنية العامة

: 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 المطلوبة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمحفظة. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت 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.

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

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

حدود التعرض	اسم المكون
OEL EU (أوروبا, 10/2019). ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list  150: STEL جزء من المليون 15 دقيقة. 723: STEL مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 241: TWA مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 50: TWA جزء من المليون 8 ساعات.	n-butyl acetate
OEL EU (أوروبا, 2/2017). تختص عن طريق الجلد. Mلاحظات: values limit exposure occupational indicative of list  50: TWA جزء من المليون 8 ساعات. 275: TWA مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.	2-methoxy-1-methylethyl acetate

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

<p>100 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL 550 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.</p> <p><b>OEL EU (أوروبا, 10/2019).</b> تمنص عن طريق الجلد.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <p>values limit exposure occupational indicative of list</p>	<p>xylene</p>
<p>442 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. STEL 100 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>221 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. TWA 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p><b>OEL EU (أوروبا, 10/2019).</b> تمنص عن طريق الجلد.</p> <p><b>ملاحظات:</b></p> <p>values limit exposure occupational indicative of list</p>	<p>ethylbenzene</p>
<p>884 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة. STEL 200 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>442 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. TWA 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p>	

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

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

الضوابط الهندسية المناسبة

ضوابط التعرض البيئي

يُنصح باستخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثير السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشير التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

## تدابير الحماية الفردية

### اجراءات النظافة الشخصية

أدواء حماة الله العزيم

ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائيا لما يتلقى مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا 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 اخترق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُعدّ زمن حماية القفازات تقدّمًأً أدقّاً

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّها 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 أفرويل وحذاء برقية وفقارات مضادة للكهرباء الساكنة.

**ينبغى انتقاء الأذنـة المـلائمة وإجراءات الوقاية الجـلدية الإضافـية بنـاءً عـلى المـهمـة الـتي ثـوـدـى وما تـنـطـوي عـلـيـه مـن مـخـاطـر وينـبغـى أـن يـعتمدـها أحـد المـخـتصـين قـبـل مـناـولة المـفـتـنـجـ.**

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

أدوات حماية الجسم

جامعة تزفيست

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

**المظهر**

: سائل.	الحالة الفيزيائية
: بيضاء.	اللون
: خاصية.	الرائحة
: غير متوفرة.	عتبة الرائحة
: غير متوفرة.	pH
: غير متوفرة.	نقطة الانصهار/نقطة التجمد
: غير متوفرة.	نقطة الغليان
: كأس مغلق: 50 °C (122 ف)	نقطة الوميض
: غير متوفرة.	معدل التبخر
: غير متوفرة.	القابلية على الاشتعال
: و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى 7.6%	الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال
: غير متوفرة.	الضغط البخاري
: وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيبي: 4.04 (الهواء = 1)	كثافة البخار النسبية
: غير متوفرة.	الكثافة النسبية
: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.	الذوبانية
: غير متوفرة.	معامل تفريغ الأوكتانول/الماء
: غير متوفرة.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
: غير متوفرة.	درجة حرارة الانحلال
: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 13.45 /s <sup>2</sup> cm 1345 (1 سنти ستوك) كينماتي (40 °C): 1.01 /s <sup>2</sup> cm 101 (101 سنти ستوك)	اللزوجة
: غير متوفرة.	وقت التدفق (2431 ISO)
1.487 g/cm <sup>3</sup>	الكتافة

## 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 تقطع، أو تلعم بأي وسيلة، أو تتنفس، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

**المواد غير المتوافقة**

: تتفاعل أو غير مناسبة مع المواد التالية:  
مواد مؤكيدة

**نواتج الانحلال الخطيرة**

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

## القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
n-butyl acetate	LC50 استنشاق غاز.	فأر	390 جزء من المليون	4 ساعات
	LC50 استنشاق بخار	فأر	6 جرام / م³	2 ساعات
	جلدي LD50 في البريتون LD50	أرنب	< 17600 مج / كجم	-
	LD50 بالفم LD50	فأر	1230 مج / كجم	-
	LD50 بالفم LD50	فأر	4700 مج / كجم	-
	LD50 بالفم LD50	فأر	6 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم LD50	أرنب	3200 مج / كجم	-
	LD50 بالفم LD50	فأر	10768 مج / كجم	-
xylene	LC50 استنشاق غاز.	فأر	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	LC50 استنشاق غاز.	فأر	5000 جزء من المليون	4 ساعات
	LC50 استنشاق غاز.	فأر	6670 جزء من المليون	4 ساعات
	LD50 في البريتون	فأر	1548 مج / كجم	-
	LD50 في البريتون	فأر	1548 مج / كجم	-
	LD50 في البريتون	فأر	2459 مج / كجم	-
	LD50 بالفم LD50	فأر	2119 مج / كجم	-
	LD50 بالفم LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
	LD50 بالفم LD50	فأر	4300 مج / كجم	-
	LD50 تحت الجلد	فأر	1700 مج / كجم	-
ethylbenzene	LC50 استنشاق غاز.	أرنب	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	LC50 استنشاق بخار	فأر	35500 مج / م³	2 ساعات
	LC50 استنشاق بخار	فأر	55000 مج / م³	2 ساعات
	LD50 جلدي	أرنب	5000 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	أرنب	17800 uL/kg	-
	LD50 في البريتون	فأر	2624 uL/kg	-
	LD50 بالفم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-
	LD50 بالفم LD50	فأر	3500 مج / كجم	-

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
n-butyl acetate	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 mg	-
xylene	الأعين - مُهيّج خفيف الأعين - مُهيّج شديد الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب	-	mg 500 87 mg mg 5 mg 5	24 ساعات 24 ساعات 8 ساعات 24 ساعات
ethylbenzene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الأعين - مُهيّج شديد الجلد - مُهيّج خفيف	فأر أرنب	-	UI 60 mg 500 100 % 500 mg	8 ساعات 24 ساعات 24 ساعات 24 ساعات
	الأعين - مُهيّج شديد الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب	-	mg 15	-

الاستحسان

غير متوفرة.

التأثير على الجينات

غير متوفرة.

السرطانة

غير متوفرة.

السمية التناصالية

غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المرض

غير متوفرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

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 التنفسي	-	الفئة 3	xylene

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
- ما بعد امتصاص الكيس المحي	استنشاق -	الفئة 1 الفئة 2	crystalline silica, respirable powder ethylbenzene

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

معلومات عن سُبُل 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 حقيقياً.
- الابتلاع**  
قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

### اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

- لامسة العين**  
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
ألم أو تهيج  
الدمعان  
احمرار
- استنشاق**  
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
غثيان أو تقيؤ  
صداع  
نعاس/إعياء  
دوخة/نوار  
فقدان الوعي
- لامسة الجلد**  
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار
- الابتلاع**  
ليس هناك بيانات معينة.

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

#### 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 كامنة

غير متوفرة.

عامة  
قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

## القسم 11. المعلومات السامة

- السرطنة**  
 لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
**التأثير على الجينات**  
 لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
**السمية التنازلية**  
 لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	العرض
n-butyl acetate	حاد LC50 32 مج / لتر مياه البحر حاد 100000 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 18000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 185000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 62000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 90 EC50 مج / لتر ماء عذب حاد 8.5 LC50 8.5 جزء من المليون مياه البحر	salina Artemia macrochirus Lepomis - السمك - promelas Pimephales - السمك - beryllina Menidia - السمك - rerio Danio - السمك - subglobosa Cypris - قشريات - - pugio Palaemonetes - البالغ pugio Palaemonetes - قشريات - السمك - macrochirus Lepomis - غير ناضج (في طور التجفيف، الفقس، الفطم) السمك - macrochirus Lepomis - السمك - macrochirus Lepomis - promelas Pimephales - السمك - auratus Carassius - السمك - costatum Skeletonema - الطحالب - costatum Skeletonema - الطحالب - - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella - الطحالب - قشريات - sp. Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس قشريات - sp. Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة قشريات - sp. Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس قشريات - sp. Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس قشريات - magister Cancer - يرقات السلطعون (الزوئية) - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة - magna Daphnia - براغيث الماء - السمك - menidia Menidia - promelas Pimephales - السمك - promelas Pimephales - السمك - mykiss Oncorhynchus - السمك - السمك - saxatilis Morone - غير ناضج (في طور التجفيف، الفقس، الفطم)	48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 72 ساعات 96 ساعات 72 ساعات 72 ساعات 72 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات
xylene	حاد 20870 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 19000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 16940 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 4900 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 4600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 5400 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 3600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 6.53 EC50 مج / لتر مياه البحر حاد 13.3 EC50 مج / لتر مياه البحر حاد 2.97 EC50 مج / لتر ماء عذب حاد 2.93 EC50 مج / لتر ماء عذب حاد 8.78 LC50 مج / لتر مياه البحر حاد 13.3 LC50 مج / لتر مياه البحر حاد 40000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 18.4 LC50 مج / لتر ماء عذب حاد 13.9 LC50 مج / لتر ماء عذب حاد 75000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 5100 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 9090 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 9100 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 4200 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 4.3 LC50 ul / L مياه البحر	costatum Skeletonema - costatum Skeletonema - - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella - - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella - - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella - - الطحالب - قشريات - sp. Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس قشريات - sp. Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة قشريات - sp. Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس قشريات - sp. Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس قشريات - magister Cancer - يرقات السلطعون (الزوئية) - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة - magna Daphnia - براغيث الماء - السمك - menidia Menidia - promelas Pimephales - السمك - promelas Pimephales - السمك - mykiss Oncorhynchus - السمك - السمك - saxatilis Morone - غير ناضج (في طور التجفيف، الفقس، الفطم)	72 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات
ethylbenzene	حاد 20870 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 19000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 16940 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 4900 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 7700 EC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 4600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 5400 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 3600 EC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 6.53 EC50 مج / لتر مياه البحر حاد 13.3 EC50 مج / لتر مياه البحر حاد 2.97 EC50 مج / لتر ماء عذب حاد 2.93 EC50 مج / لتر ماء عذب حاد 8.78 LC50 مج / لتر مياه البحر حاد 13.3 LC50 مج / لتر مياه البحر حاد 40000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 18.4 LC50 مج / لتر ماء عذب حاد 13.9 LC50 مج / لتر ماء عذب حاد 75000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 5100 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر حاد 9090 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 9100 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 4200 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد 4.3 LC50 ul / L مياه البحر	costatum Skeletonema - costatum Skeletonema - - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella - - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella - - الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella - - الطحالب - قشريات - sp. Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس قشريات - sp. Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة قشريات - sp. Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس قشريات - sp. Artemia - يرقات قشريات في طور نوبليوس قشريات - magister Cancer - يرقات السلطعون (الزوئية) - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة - magna Daphnia - براغيث الماء - حديث الولادة - magna Daphnia - براغيث الماء - السمك - menidia Menidia - promelas Pimephales - السمك - promelas Pimephales - السمك - mykiss Oncorhynchus - السمك - السمك - saxatilis Morone - غير ناضج (في طور التجفيف، الفقس، الفطم)	72 ساعات 96 ساعات 48 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات 96 ساعات

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### الثبات والتحلل

غير متوفرة.

### القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	-	2.3	n-butyl acetate
مُنخفض	-	1.2	2-methoxy-1-methylethyl acetate
مُنخفض	25.9 إلى 8.1	3.12	xylene
مُنخفض	-	3.6	ethylbenzene

### القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تناقل التربة/الماء (Koc) : غير متوفرة.

التأثيرات الضارة الأخرى : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

### طريق التصرف

: ينبغي تحذيب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل والمنتجات 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 لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُعسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصصها. قد يؤدي البخار المتتساع من البالايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا قطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسخنها إلا إذا كانت قد تُنظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات و مجاري 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/فئات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة
No.	. لا.	. 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

S-E\_F-E\_

UN

IMDG

: جداول الطواريء F-E\_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

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

احتياطيات خاصة للمستخدم : 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.

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

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

### قائمة جرد المخزون

أستراليا	: لم تحدد.
كندا	: مكون واحد على الأقل غير مدرج.
الصين.	: لم تحدد.
أوروبا	: لم تحدد.
اليابان	: قائمة اليابان (ENCS)؛ لم تحدد.
نيوزيلندا	: قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL)؛ لم تحدد.
الفلبين	: لم تحدد.
جمهورية كوريا	: لم تحدد.
تايوان	: لم تحدد.
تايلاند	: لم تحدد.
تركيا	: لم تحدد.
الولايات المتحدة	: جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثناء".
فيتنام	: لم تحدد.

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

تاريخ الطبع	: 1 نوفمبر 2022
تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	: 1 نوفمبر 2022
تاريخ الإصدار السابق	: 6 أكتوبر 2022
نسخة	: 1.02

### Unique ID

### مفتاح الإختصارات

ATE	= تقدير السمية الحادة
BCF	= معامل التركيز الحيوي
GHS	= النظام المتفافق عالمياً للتصنيف وتوصيم المواد الكيميائية
IATA	= رابطة النقل الجوي الدولي
IBC	= حاوية سوائل وسيطة
IMDG	= البحرية الدولية للبضائع الخطرة
LogPow	= لوغاریتم معامل تجزئة الألوكتانول/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	
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	على أساس معطيات الاختبار
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 3	طريقة الحساب
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3	طريقة الحساب
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2	طريقة الحساب

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للمقاريء الكريم

## القسم 16. المعلومات الأخرى

**ملاحظة هامة:** ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلاها من آن لآخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسئولية 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 الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسؤوليته الخاصة.

**إخلاء مسئولية الشركة المصنعة:** لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسئولية 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 مسئولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف و/أو نفقات تتعلق باي شكل من الأشكال عن تخزين المنتج أو معالجته أو استخدامه أو التخلص منه. تقع مسئولية المستخدم على المعالجة السليمة للمنتج واستخدامه والتخلص منه. يجب أن يتبع المستخدم كافة قوانين الصحة والسلامة المعمول بها.

إلا إذا انفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقدير المسؤولية. يرجى التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الانتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيًا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel