

## صحيفة بيانات السلامة

A1000 MATT BASE BLACK BAC 701

### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

A1000 MATT BASE BLACK BAC 701 :

معرف المنتج

12730701B :

SDS code

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

جميع الاستخدامات الأخرى

Solvent borne coating for exterior use. :

استخدامات المنتج

تفاصيل بيانات المورد

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

المُستور د

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول : PSRA\_PAMIERS@akzonobel.com عن صحيفه بيانات السلامة هذه

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

### القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

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

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م  
صور توضيحية للأخطار



:

: تحذير

كلمة التنبية

: سائل وبخار لهوب.

عبارات المخاطر

: بسبب تهييجاً جلدياً خفقاً.

: قد يسبب النعاس أو التردد.

: ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الوقاية

: تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين.  
تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

الاستجابة

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

## القسم 2. بيان الأخطار

التخزين

التخلص من النفاية

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

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

الخليط

| اسم المكون  | %                   | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS |
|---|---------------------|--|
| 2-ethoxy-1-methylethyl acetate                    | $\geq 10 - \leq 25$ | 54839-24-6                                     |
| n-butyl acetate                                   | $\geq 10 - \leq 25$ | 123-86-4                                       |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate                   | $\leq 10$           | 108-65-6                                       |
| xylene  | $\leq 3$            | 1330-20-7                                      |
| bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate   | $<1$                | 41556-26-7                                     |
| methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | $\leq 0.3$          | 82919-37-7                                     |

على حد علم 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

لاماسة العين

: يُراعى دفع الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يُراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية لو استمر التهيج.

استنشاق

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

لاماسة الجلد

: إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتافق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية إذا استمرت التأثيرات الضارة أو إن كانت شديدة. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذا تحته تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

: يُراعى المصاصة بالماء. يُراعى نزع الأطقم الستبنية إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطاءه كهبات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقى 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. يُراعى 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 المتصاعد في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالبالية أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

#### آثار صحية حادة كامنة

لاماسة العين

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

استنشاق

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

لاماسة الجلد

: يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.

الابتلاع

: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

### علامات/أعراض فرط التعرض

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء  
الماء  
الماء  
الماء

استنشاق

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ  
صداع  
نعاس/إعياء  
دوخة/دوار  
فقدان الوعي

لامسة الجلد

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج  
تهيج  
الماء

الابتلاع

: ليست هناك بيانات معينة.

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

ملاحظات للطبيب

: عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو استنشقت كميات كبيرة.

معالجات خاصة

: لا يوجد علاج محدد.

حماية فريق الإسعافات الأولية

: 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 المعدة على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة

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

وسائل الإطفاء غير المناسبة

: لا تستخدم المياه النفاثة.

**مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية** : سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطراً الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزيد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةٌ بـالحياة المائية وتتأثّر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحّية.

نواتج تحلل حراري خطيرة

: قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون  
أكسيد/أكسيد فلزية

: يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

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

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

لأفراد 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 لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

مسعفي الطوارئ

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

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### احتياطات البيئة

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

### طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

#### 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 بإزالتها بالتنشيف 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 واء 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 يياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. 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 الماءة 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). يُحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب اشتنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة 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. لاتعيد استخدام الحاوية.

#### ارشادات حول الصحة المهنية العامة

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

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

: خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الواء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي 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 المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## 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  | n-butyl acetate                 |
| 150: STEL<br>723: STEL<br>8: TWA<br>50: TWA<br>OEL EU (أوروبا, 2/2017). ملاحظات: values limit exposure occupational indicative of list<br>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. | 2-methoxy-1-methylethyl acetate |

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

|   |  |
|---|--|
| <p>values limit exposure occupational indicative of list</p> <p>ملحوظات:</p> <p>OEL EU (أوروبا, 2019/10). تمتص عن طريق الجلد.</p> <p>xylene</p> | <p>TWA: 275 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>550 مجم / م³ 15 دقيقة.</p> <p>STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة.</p> <p>STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>TWA: 221 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> |
|---|--|

**الضوابط الهندسية المناسبة**

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

**ضوابط التعرض البيئي**

نصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللثامن، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسعى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

**تدابير الحماية الفردية**

**اجراءات النظافة الشخصية**

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الشباب التي يُحتمل ثلُوثها. يُراعي غسل الشباب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

**أدوات حماية الوجه/العين**

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثير السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغرة. 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 المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراع مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر زمن حماية القفازات تقدیراً دقيقًا.

**أدوات حماية الجسم**

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوي عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتغال من الكهرباء الساكنة، ارتدِي 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 الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤديَ وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل متناوله 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 وجوانب استعمال آخرى مهمة ملائمة.

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

| <u>المظهر</u>             |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| الحالة الفيزيائية         | : سائل.                  |
| اللون                     | : أسود.                  |
| الرائحة                   | : خاصية.                 |
| عتبة الرائحة              | : غير متوفرة.            |
| <b>pH</b>                 | : غير متوفرة.            |
| نقطة الانصهار/نقطة التجمد | : غير متوفرة.            |
| نقطة الغليان              | : غير متوفرة.            |
| نقطة الوميض               | : كأس مغلق: 35 °C (95 ف) |
| معدل التبخّر              | : غير متوفرة.            |

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

|  |   |
|--|---|
| القابلية على الاشتعال                            | غير متوفرة.   |
| الحد الأعلى/الأدنى للانفجار أو القابلية للاشتعال | و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1% أعلى 9.8% (acetate ethoxy-1-methylethyl-2)  |
| الضغط البخاري                                    | غير متوفرة.   |
| كثافة البخار النسبية                             | و أعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيhi: 2.86 (الهواء = 1)                          |
| الكتافة النسبية                                  | غير متوفرة.   |
| الذوبانية  | غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد.   |
| معامل تفريغ الأوكتانول/الماء                     | غير متوفرة.   |
| درجة حرارة الاشتعال الذاتي                       | غير متوفرة.   |
| درجة حرارة الانحلال                              | غير متوفرة.   |
| اللزوجة  | كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 10.49 s <sup>2</sup> /cm (1049 سنتي ستوك)<br>كينماتي (°F): 104 (101 °C) s <sup>2</sup> /cm (101 سنتي ستوك) |
| وقت التدفق (2431 ISO)                            | غير متوفرة.   |
| الكتافة  | 1.049 g/cm <sup>3</sup>   |

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

|                           |  |
|---------------------------|--|
| التفاعلية                 | لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.   |
| الثبات الكيميائي          | المنتج ثابت.   |
| إمكانية التفاعلات الخطيرة | لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.   |
| الظروف التي ينبغي تجنبها  | يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو نقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تثقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال. |
| المواد غير المتفاقة       | تنتافل أو غير متطابقة مع المواد التالية:<br>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 السمية

#### سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة      | الأنواع    | الجرعة                  | التعرض  |
|-------------------|--------------|------------|-------------------------|---------|
| n-butyl acetate   | استنشاق غاز. | فأر        | 390 جزء من المليون      | 4 ساعات |
|                   | استنشاق بخار | فأر        | 6 جرام / م <sup>3</sup> | 2 ساعات |
|                   | جلدي         | أرنب       | 17600 مج / كجم          | -       |
|                   | في البريتون  | فأر        | 1230 مج / كجم           | -       |
|                   | بالفم        | خنزير هندي | 4700 مج / كجم           | -       |
|                   | بالفم        | فأر        | 6 جرام / كجم            | -       |
|                   | بالفم        | أرنب       | 3200 مج / كجم           | -       |
|                   | بالفم        | فأر        | 10768 مج / كجم          | -       |
|                   | استنشاق غاز. | فأر        | 6700 جزء من المليون     | 4 ساعات |
|                   | استنشاق غاز. | فأر        | 5000 جزء من المليون     | 4 ساعات |
| xylene            | استنشاق غاز. | فأر        | 6670 جزء من المليون     | 4 ساعات |
|                   | في البريتون  | فأر        | 1548 مج / كجم           | -       |
|                   | في البريتون  | فأر        | 1548 مج / كجم           | -       |
|                   | في البريتون  | فأر        | 2459 مج / كجم           | -       |
|                   | بالفم        | فأر        | 2119 مج / كجم           | -       |

## القسم 11. المعلومات السامة

|   |               |     |                |
|---|---------------|-----|----------------|
| - | 4300 مج / كجم | فأر | LD50 بالفم     |
| - | 4300 مج / كجم | فأر | LD50 بالفم     |
| - | 1700 مج / كجم | فأر | LD50 تحت الجلد |

### التهيج/التآكل

| النتيجة  | اسم المكون/المنج |
|--|------------------|
| الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة<br>الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة    | n-butyl acetate  |
| الأذن - مُهيّج خفيف<br>الأعين - مُهيّج شديد<br>الجلد - مُهيّج خفيف | xylene           |
| الأذن - يسبب تهيج متوسط الشدة<br>الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة     |                  |

### الاستحسان

غير متوفرة.

### التأثير على الجنينات

غير متوفرة.

### السرطانة

غير متوفرة.

### السمية التناصيلية

غير متوفرة.

### القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

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

| الاسم                           | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة    |
|---------------------------------|---------|--------------|----------------------|
| 2-ethoxy-1-methylethyl acetate  | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة        |
| n-butyl acetate                 | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة        |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة        |
| xylene                          | الفئة 3 | -            | تأثير الجهاز التنفسى |

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| الاسم  | الفترة   | النتيجة                     |
|--------|----------|-----------------------------|
| xylene | الفترة 1 | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

استنشاق

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

لامسة الجلد

: يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.

الابتلاع

: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

## القسم 11. المعلومات السامة

**لامسة العين**

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج  
الدعان  
احمرار

استنشاق

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ  
صداع  
نعاس/إعياء  
دوخة/دوار  
فقدان الوعي

**لامسة الجلد**

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج  
احمرار

الابتلاع

: ليس هناك بيانات معينة.

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

**التعرض قصير المدى**

: غير متوفرة.

**التأثيرات الفورية المحتملة**

: غير متوفرة.

**التأثيرات المتأخرة المحتملة**

: غير متوفرة.

**التأثيرات الفورية المحتملة**

: غير متوفرة.

**التأثيرات المتأخرة المحتملة**

**آثار صحية مزمنة كاملة**

غير متوفرة.

عامة

السرطانة

التأثير على الجينات

السمية التناصبية

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

**السمية**

| اسم المكون/المنتج | النتيجة  | الاتواع   | العرض  |
|-------------------|--|---|--|
| n-butyl acetate   | حاد 32 LC50 مج / لتر مياه البحر<br>حاد 100000 ميكروجرام / لتر ماء عذب  | فتشيات - salina Artemia<br>السمك - macrochirus Lepomis - promelas Pimephales - beryllina Menidia - rerio Danio -<br>قشريات - subglobosa Cypris - pugio Palaemonetes -<br>قشريات - pugio Palaemonetes -<br>- | 48 ساعت<br>96 ساعت<br>96 ساعت<br>96 ساعت<br>96 ساعت<br>96 ساعت<br>48 ساعت<br>48 ساعت<br>48 ساعت<br>96 ساعت<br>96 ساعت<br>96 ساعت<br>96 ساعت<br>96 ساعت |
| xylene            | حاد 18000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب<br>حاد 185000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر<br>حاد 62000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب<br>حاد 90 EC50 مج / لتر ماء عذب<br>حاد 8.5 LC50 جزء من المليون مياه البحر | فتشيات -<br>-   | 96 ساعت<br>-   |
|                   | حاد 8500 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر<br>حاد 15700 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب   | فتشيات -<br>-   | 48 ساعت<br>-   |
|                   | حاد 20870 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب<br>حاد 19000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب<br>حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب<br>حاد 16940 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب                                     | فتشيات -<br>-   | 96 ساعت<br>96 ساعت<br>96 ساعت<br>96 ساعت   |

**الثبات والتحلل**

غير متوفرة.

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

القدرة على التراكم الأحياني

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

القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

التأثيرات الضارة الأخرى

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: 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 والionale. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات 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 متناسقاً 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 مُجية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُشطف ولم تُغسل. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتساع من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد تُنظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

معلومات إضافية

UN

: 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

IMDG

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

احتياطات خاصة للمُستخدم

: النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعي النقل في حاويات مغلقة دائمًا وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعي التأكد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

### قائمة جرد المخزون

|                  |   |
|------------------|---|
| أستراليا         | : لم تحدّد.   |
| كندا             | : تكون واحده على الأقل غير مدرج في قائمة المواد الداخلية DSL، غير أن كافة هذه المكونات مدرجة في قائمة المواد غير الداخلية NDSL. |
| الصين.           | : لم تحدّد.   |
| أوروبا           | : لم تحدّد.   |
| اليابان          | : قائمة اليابان (ENCS)؛ لم تحدّد.<br>قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL)؛ لم تحدّد.                             |
| نيوزيلندا        | : لم تحدّد.   |
| الفلبين          | : لم تحدّد.   |
| جمهورية كوريا    | : لم تحدّد.   |
| تايوان           | : لم تحدّد.   |
| تايلاند          | : لم تحدّد.   |
| تركيا            | : لم تحدّد.   |
| الولايات المتحدة | : لم تحدّد.   |
| فيتنام           | : لم تحدّد.   |

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

|                              |   |
|------------------------------|---|
| تاريخ الطبع                  | : 21 أكتوبر 2022  |
| تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | : 21 أكتوبر 2022  |
| تاريخ الإصدار السابق         | : 1 أكتوبر 2022   |
| سُخنة                        | : 1.01  |
| Unique ID                    | :   |
| مفتاح الإختصارات             | :<br>ATE = تقدير السمية الحادة<br>BCF = معامل التركز الحيوي<br>GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية<br>IATA = رابطة النقل الجوي الدولي<br>IBC = حاوية سوائب وسيطة<br>IMDG = الجريدة الدولية للبضائع الخطرة<br>LogPow = لوغاريفتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء<br>MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978.<br>("ماربول" = التلوث البحري)<br>N/A = غير متوفرة<br>SGG = مجموعة الفصل<br>UN = الأمم المتحدة |

### الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

| التصنيف   | التبrier                 |
|---|--------------------------|
| سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3  | على أساس معطيات الاختبار |
| تناول/تهيج الجلد - الفئة 3  | طريقة الحساب             |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3 | طريقة الحساب             |
| الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 3                                    | طريقة الحساب             |
| الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3                               | طريقة الحساب             |

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملحوظة للمقارء 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 اتفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تحديد المسئولية. يرجى التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الانتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من **AkzoNobel** (أو الشركات التابعة، أيًا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel