

## صحيفة بيانات السلامة

### THINNER E THINNER

#### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

THINNER E THINNER :

معرف المنتج

51707000X :

SDS code

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعينها

مرفق قوام. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

جميع الاستخدامات الأخرى

Thinner :

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

ـ 2: سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2

ـ تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألف

ـ السرطنة - الفئة 2

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

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



: خطر

كلمة التنبية

عبارات المخاطر

: سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

يسbib تهيجا شديداً للعين.

قد يسبib النعاس أو الترنج.

يشتبه بأنه يسبib السرطان.

عبارات التحذير

الوقاية

: يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. قم بارتداء القفازات الواقية أو الملابس الواقية أو واقي العينين أو حماية الوجه أو حماية السمع. ثحظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الإشعاع الأخرى. منع التدخين. تجنب تنفس البخار.

## القسم 2. بيان الأخطار

الاستجابة

: إذا حدث تعرض أو فلق: 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 تبيح العين: تطلب استشارة الطبيب.

: يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغطى بإحكام. يحفظ بارداً.

: تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة 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  
وسائل التعريف الأخرى

| اسم المكون           | %         | CAS رقم  |
|----------------------|-----------|----------|
| n-butyl acetate      | ≥25 - ≤50 | 123-86-4 |
| 4-methylpentan-2-one | ≥25 - ≤50 | 108-10-1 |
| 1-methoxy-2-propanol | ≥25 - ≤50 | 107-98-2 |

على حد علم المؤرد في هذه الحطة 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 إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

لاماسة العين

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

استنشاق

: 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 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 تتطوى 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 المترض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

لاماسة الجلد

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

الابتلاع

: يُراعى المصاصة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنتية إن وُجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التققيؤ 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. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقدان الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

### أهم الأعراض/تأثيرات، الحادة والمتاخرة

#### آثار صحية حادة كامنة

لاماسة العين

: يسبب تبيحًا شديداً للعين.

استنشاق

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

لاماسة الجلد

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الابتلاع

: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

### 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

: ليس هناك بيانات معينة.

الابتلاع

: ليس هناك بيانات معينة.

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

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

ملحوظات للطبيب

: لا يوجد علاج محدد.

معالجات خاصة

: 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 تنتهي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

حملة فريق الإسعافات الأولية

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 الغاثة.

: مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. 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 نواتج الانحلال المواد الآتية:

ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

: ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتملي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتجاطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ

: 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 له بهم من الأفراد. يُراعى تحذير ملامسة المادة المنسكبة 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 الشخصية المُلائمة.

لمسعفي الطوارئ

: إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل 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".

الاحتياطات البيئية

: تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

**انسكاب 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 بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

: 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 اليدرومات، أو المناطق المقصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجةمياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة خاصة 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 المؤلثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطاريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

**انسكاب كبير**

## القسم 7. المناولة والتخزين

**احتياطات للمناولة المأمونة**

**اجراءات للحماية**

: يُراعى 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 الاحتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى ابلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلفة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى المحفظ 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، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعبد 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 المؤلثة 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 المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعاع. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء علماً تماماً محکماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية 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 ثلث 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 values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 1/2022). ملاحظات:<br>150: STEL جزء من المليون 15 دقيقة.<br>723: STEL مج / م³ 15 دقيقة.<br>241: TWA مج / م³ 8 ساعات.<br>50: TWA جزء من المليون 8 ساعات. | n-butyl acetate      |
| OEL EU values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 1/2022). ملاحظات:<br>208: STEL مج / م³ 15 دقيقة.<br>50: STEL جزء من المليون 15 دقيقة.<br>83: TWA مج / م³ 8 ساعات.<br>20: TWA جزء من المليون 8 ساعات.   | 4-methylpentan-2-one |
| OEL EU values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 1/2022). تختص عن طريق الجلد. ملاحظات:  | 1-methoxy-2-propanol |

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

**values limit exposure occupational indicative of list**

568 مج / م<sup>3</sup> STEL  
150 جزء من المليون 15 دقيقة.  
375 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 للافجار. استخدم معدات تهوية مضادة للافجارات.

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

### ضوابط التعرض البيئي

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لتنزع الثياب التي يحتمل تلوّتها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر السائل، أو الصباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: النظارات الواقعية من ترشيش الكيماويات.

### تدابير الحماية الفردية

#### إجراءات النظافة الشخصية

#### أدوات حماية الوجه/العين

### حماية الجلد

#### حماية بدوية

: ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغلفة و المقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن اخراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

#### أدوات حماية الجسم

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد لها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتديء ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفروال وحداء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

#### وقاية أخرى لحماية الجلد

#### حماية تنفسية

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها 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 التنفسي لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوانب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسيين ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

### المظهر

#### الحالة الفيزيائية

#### اللون

#### الرائحة

#### عتبة الراحة

#### pH

#### نقطة الانصهار/نقطة التجمد

#### نقطة الغليان، والنقطة الأولية، ومعدل

#### الغليان

#### نقطة الوميض

#### القابلية على الاشتعال

#### الحد الأعلى/الأدنى للافجارات أو القابلية

#### للأشتعال

: حاس مغلق: 14 ° (57.2 ف) [جهاز بنسكي-مارتينز]

: غير متوفرة.

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

| ضغط البخار عند 20 درجة منوية |                          |                        |                |                   |                                 | الضغط البخاري   |
|------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------|-------------------|---------------------------------|---|
| الطريقة                      | كيلوباسكار               | م زنبق                 | الطريقة        | كيلوباسكار        | م زنبق                          | اسم المكون  |
|                              |                          |                        | DIN EN 13016-2 | 2.1<br>1.5<br>1.1 | 15.75<br>11.25<br>8.5           | 4-methylpentan-2-one<br>n-butyl acetate<br>1-methoxy-2-propanol |
|                              |                          |                        |                |                   |                                 | غير متوفرة.   |
|                              |                          |                        |                |                   | 0.866 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1] | كثافة البخار النسبية  |
|                              |                          |                        |                |                   |                                 | الكتافة   |
|                              |                          |                        |                |                   |                                 | الذوبانية (نيات)  |
| وسائل الإعلام                |                          |                        |                |                   |                                 |   |
| ماء بارد                     |                          |                        |                |                   | [105] (TG OESO)                 | غير قابل للذوبان [105] (TG OESO)                                |
|                              |                          |                        |                |                   |                                 | غير متوفرة.   |
|                              |                          |                        |                |                   |                                 | غير قابل للتطبيق.   |
| الدرجة حرارة الاشتعال الذاتي |                          |                        |                |                   |                                 |   |
| طريقة EU A.15                | F<br>518<br>779<br>838.4 | °<br>270<br>415<br>448 |                |                   |                                 | غير متوفرة.   |
|                              |                          |                        |                |                   |                                 | درجة حرارة الانحلال   |
|                              |                          |                        |                |                   |                                 | الزوجة  |
|                              |                          |                        |                |                   |                                 | خصائص الجسيمات  |
|                              |                          |                        |                |                   |                                 | حجم الجسيمات المتوسط  |

## 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 الخطرة** : 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 تلجم بأي وسيلة، أو تثقب، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

**المواد غير المتفقة** : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:  
مواد مؤكيدة

**نواتج الانحلال الخطرة** : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحل خطرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

**معلومات حول الآثار السمية**

**سمية حادة**

## القسم 11. المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج    | النتيجة          | الأنواع | الجرعة               | التعرض  |
|----------------------|------------------|---------|----------------------|---------|
| n-butyl acetate      | استنشاق غاز.     | فأر     | 390 جزء من المليون   | 4 ساعات |
|                      | استنشاق بخار.    | فأر     | 6 جرام / م³          | 2 ساعات |
|                      | جلدي LD50        | أرنب    | < 17600 مج / كجم     | -       |
|                      | في البريتون LD50 | فأر     | 1230 مج / كجم        | -       |
|                      | بالفم LD50       | فأر     | 4700 مج / كجم        | -       |
|                      | بالفم LD50       | فأر     | 6 جرام / كجم         | -       |
|                      | بالفم LD50       | أرنب    | 3200 مج / كجم        | -       |
|                      | بالفم LD50       | فأر     | 10768 مج / كجم       | -       |
|                      | في البريتون LD50 | فأر     | 800 مج / كجم         | -       |
|                      | في البريتون LD50 | فأر     | 268 مج / كجم         | -       |
|                      | في البريتون LD50 | فأر     | 400 مج / كجم         | -       |
|                      | بالفم LD50       | فأر     | 1600 مج / كجم        | -       |
|                      | بالفم LD50       | فأر     | 1900 مج / كجم        | -       |
|                      | بالفم LD50       | فأر     | 2850 مج / كجم        | -       |
|                      | بالفم LD50       | فأر     | 2080 مج / كجم        | -       |
|                      | بالفم LD50       | فأر     | 4600 مج / كجم        | -       |
|                      | استنشاق غاز.     | فأر     | 10000 جزء من المليون | 5 ساعات |
| 4-methylpentan-2-one | جلدي LD50        | أرنب    | 13 جرام / كجم        | -       |
|                      | في البريتون LD50 | فأر     | 3720 مج / كجم        | -       |
|                      | في الوريد LD50   | فأر     | 5300 مج / كجم        | -       |
|                      | في الوريد LD50   | أرنب    | 1200 مج / كجم        | -       |
|                      | في الوريد LD50   | فأر     | 4200 مج / كجم        | -       |
|                      | بالفم LD50       | فأر     | 11700 مج / كجم       | -       |
|                      | بالفم LD50       | أرنب    | 5700 مج / كجم        | -       |
|                      | بالفم LD50       | فأر     | 6600 مج / كجم        | -       |
|                      | تحت الجلد LD50   | أرنب    | 5 جرام / كجم         | -       |
|                      | تحت الجلد LD50   | فأر     | 7800 مج / كجم        | -       |

### التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج    | النتيجة  | الأنواع | نتيجة الإختبار | التعرض         | الملاحظة |
|----------------------|--|---------|----------------|----------------|----------|
| n-butyl acetate      | الأغْنِ - يسبب تهيج متوسط الشدة<br>الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب    | -              | 100 mg         | -        |
| 4-methylpentan-2-one | الأغْنِ - يسبب تهيج متوسط الشدة                                  | أرنب    | -              | 24 ساعت mg 500 | -        |
|                      | الأغْنِ - مُهِيج شديد<br>الجلد - مُهِيج خفيف                     | أرنب    | -              | 24 ساعت UI 100 | -        |
| 1-methoxy-2-propanol | الأغْنِ - مُهِيج خفيف<br>الجلد - مُهِيج خفيف                     | أرنب    | -              | 24 ساعت 40 mg  | -        |
|                      | غير متوفرة.  |         |                | 24 ساعت mg 500 | -        |
|                      | غير متوفرة.  |         |                | 24 ساعت mg 500 | -        |
|                      | غير متوفرة.  |         |                | 500 mg         | -        |

### الاستحسان.

غير متوفرة.

### التأثير على الجينات

غير متوفرة.

### السرطانة

غير متوفرة.

### السمية التناصالية

غير متوفرة.

### القابلية على التسبب في المسخ

غير متوفرة.

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

## القسم 11. المعلومات السامة

| الأعضاء المستهدفة | طريقة التعرض | الفئة   | الاسم                |
|-------------------|--------------|---------|----------------------|
| تأثيرات مخدرة     | -            | الفئة 3 | n-butyl acetate      |
| تأثيرات مخدرة     | -            | الفئة 3 | 4-methylpentan-2-one |
| تأثيرات مخدرة     | -            | الفئة 3 | 1-methoxy-2-propanol |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

### خطر السقط في الجهاز التنفس

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متوفرة.

#### آثار صحية حادة كامنة

**لامسة العين** : يسبب تهيجاً شديداً للعين.

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

**لامسة الجلد** : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**الابتلاع** : قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

#### اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

**لامسة العين** : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

**استنشاق** : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ

صداع

ناعس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

**لامسة الجلد** : ليست هناك بيانات معينة.

**الابتلاع** : ليست 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**

**السرطانة**

**التأثير على الجينات**

**السمية التناسلية**

: 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.

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

| اسم المكون/المنتج    | النتيجة  | الأنواع  | التعرض  |
|----------------------|--|--|---|
| n-butyl acetate      | حاد LC50 32 مج / لتر مياه البحر<br>حاد 62000 ميكروجرام / لتر ماء عذب<br>حاد 100000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب<br>حاد 185000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر<br>حاد 18000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب<br>حاد 505000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب<br>حاد 540000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب<br>حاد 537000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب | salina Artemia -<br>smelk -<br>macrochirus Lepomis -<br>smelk -<br>beryllina Menidia -<br>smelk -<br>promelas Pimephales -<br>smelk -<br>promelas Pimephales -<br>smelk -<br>promelas Pimephales -<br>smelk -<br>ناصج (في طور التجفيف، الفقس، الفطم)<br>براغيث الماء - magna Daphnia -<br>smelk -<br>- promelas Pimephales -<br>جنين | 48 ساعات<br>96 ساعات<br>96 ساعات<br>96 ساعات<br>96 ساعات<br>96 ساعات<br>96 ساعات<br>96 ساعات<br>غير<br>21 أيام<br>33 أيام |
| 4-methylpentan-2-one | مزم مزم<br>مزم 78 NOEC مج / لتر ماء عذب<br>مزم 168 NOEC مج / لتر ماء عذب   |  |   |

الثبات والتحلل

غير متوفرة.

### القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكون/المنتج    | LogPow | BCF | إمكانية |
|----------------------|--------|-----|---------|
| n-butyl acetate      | 2.3    | -   | منخفض   |
| 4-methylpentan-2-one | 1.9    | -   | منخفض   |
| 1-methoxy-2-propanol | <1     | -   | منخفض   |

### القابلية على التحرك عبر التربة

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

التأثيرات الضارة الأخرى

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طريق التصرف

: ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشریعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفاصل و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الدخول عند مناولة الحاويات المقرفة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تتظل 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 نُظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي و البالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA                   | IMDG               | UN                    |  |
|------------------------|--------------------|-----------------------|--|
| UN1263                 | UN1263             | UN1263                | رقم الأمم المتحدة                        |
| PAINT RELATED MATERIAL | مواد متصلة بالطلاء | مواد متصلة بال الطلاء | اسم الشحن الصحيح الخاص<br>بالأمم المتحدة |
| 3<br>                  | 3<br>              | 3<br>                 | فئة/فئات مخاطر النقل                     |

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

9-12-2022

نسخة 2.02

تاريخ الإصدار السابق :

6-10-2022

11/9

**AkzoNobel**

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| II                    | II | II | Mجموعة التعبئة  |
|-----------------------|----|----|-----------------|
| No.                   | .  | .  | الأخطار البيئية |
| <u>معلومات إضافية</u> |    |    |                 |

S-E, F-E  
مجموعة فصل كود البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) غير قابل للتطبيق

IMDG

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

احتياطات خاصة للمستخدم

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

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

### قائمة جرد المخزون

|  |  |
|--|--|
| أستراليا   | : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.                       |
| كندا   | : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.                       |
| الصين.   | : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.                       |
| الاتحاد الاقتصادي الأوروبي                           | : مخزون الاتحاد الروسي: كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. |
| اليابان  | : قائمة اليابان (CSCL): كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها. |
| قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): | كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.                         |
| نيوزيلندا  | : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.                       |
| الفيليبين  | : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.                       |
| جمهورية كوريا  | : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.                       |
| تايوان   | : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.                       |
| تايلاند  | : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.                       |
| تركيا  | : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.                       |
| الولايات المتحدة                                     | : جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثنة".                  |
| فيتنام   | : كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.                       |

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| تاريخ الطبع                  | : 9 ديسمبر 2022 |
| تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | : 9 ديسمبر 2022 |
| تاريخ الإصدار السابق         | : 6 أكتوبر 2022 |
| نسخة                         | : 2.02          |

### Unique ID

مفتاح الإختصارات

|                          |  |
|--------------------------|--|
| = ATE                    | تقدير السمية الحادة  |
| = BCF                    | = معامل الترکز الحیوي  |
| = GHS                    | = النظام المتافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية                           |
| = IATA                   | = رابطة النقل الجوي الدولي   |
| = IBC                    | = حاوية سوائل وسيطة  |
| = IMDG                   | = البحرية الدولية للبضائع الخطرة   |
| = LogPow                 | = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/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

## القسم 16. المعلومات الأخرى

| التصنيف   | التبrier                 |
|---|--------------------------|
| مروان قابلة للاشتعال - الفئة 2  | على أساس معطيات الاختبار |
| 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             |

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

### ملحوظة للمقاريء الكريم

ملحوظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها من آن لآخر) أن تكون نصصية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسؤولية على عانت 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 نطرأ نتيجة التعامل مع المنتج أو تخزينه أو تطبيقه أو استخدامه أو إساءة استخدامه أو التخلص منه وبقدر ما يسمح به القانون، لا تتحمل الشركة المصنعة صراحة أي مسؤولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف وأ/أو 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 تحديد المسؤولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel