

## صحيفة بيانات السلامة

A1000 HARDENER

### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

A1000 HARDENER

SDS code :

12100000D

الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعيينها

طلاء. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

قيود الاستخدام

جميع الاستخدامات الأخرى

: استخدامات المنتج

Solvent borne coating for exterior use.

تفاصيل بيانات المورّد

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

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول  
عن صحيفة بيانات السلامة هذه

PSRA\_PAMIERS@akzonobel.com

: رقم هاتف الطوارئ

+33 (0)5 34 01 34 01  
+33 (0)5 61 60 23 30

### القسم 2. بيان الأخطار

: تصنيف المادة أو الخليط

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2

ذابل/تهيج الجلد - الفئة 3

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 ألم

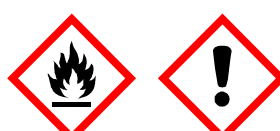
التحسس الجلدي - الفئة 1

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3

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

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

خطر

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد يسبب التهاباً أو الترنج.

عبارات التحذير

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9-12-2022

نسخة 2.01

: تاريخ الإصدار السابق

6-10-2022

12/1

## القسم 2. بيان الأخطار

الوقاية	البيس قفازات واقية، البيس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب تنفس البخار.
الاستجابة	في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. اخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: تطلب استشارة الطبيب. في حالة دخول العين: نشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.
التخزين	يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.
التخلص من النفاية	تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.
الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف	لا توجد.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر	خليط
وسائل التعريف الأخرى	غير متوفرة.

اسم المكون	%	CAS رقم
ethyl acetate	≥25 - ≤50	141-78-6
n-butyl acetate	≥25 - ≤50	123-86-4
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	≥25 - <30	28182-81-2
2-methoxy-1-methylethyl acetate	≤10	108-65-6
xylene	≤5	1330-20-7

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 الإسعافات الأولية الازمة

يراعي دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوي والسفلي من حين لآخر. يراعي التحقق من عدم وجود عدسات : ملامسة العين لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعي الحصول على الرعاية الطبية.

أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مرتفعة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأختناق 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، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوري عملية الانعاش من الفم إلى الفم على خلودرة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يراعي الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالباقية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند تشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آ杰لاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

ينزع بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البيس قفازات. يراعي مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعي الحصول على الرعاية الطبية. يراعي التوقف عن التعرض في حالة ظهور أي شكاوى أو أعراض. يراعي غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعي تنظيف الماء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

يراعي المضمضة بالماء. يراعي نزع الأطقم الستينية إن وجدت. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعي التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يراعي الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يُنطر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعي الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالباقية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

أهم الأعراض/التغيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

- : ملامسة العين قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنج. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- : استنشاق يسبب تهيجاً جلدياً خفيفاً. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : ملامسة الجلد قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.
- : الابتلاع

### علامات/أعراض فرط التعرض

- : ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
الم أو تهيج  
الدمعن  
احمرار
- : استنشاق الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج المسلك التنفسى  
السعال  
غثيان أو تقيؤ  
صداع  
نعاس/إعياء  
دوخة/دوار  
فقدان الوعي
- : ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار
- : الابتلاع ليس هناك بيانات معينة.

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

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.  
لا يوجد علاج محدد.

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 تتطوى عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

### وسائل الإطفاء

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

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:  
ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون  
اكاسيد النيتروجين

يراعي 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 الحرائق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.  
ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه  
اللازم لعمال الإطفاء يعمل في نمط الضغط الموجب.

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

**للأفراد من خارج فريق الطوارئ :** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

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

### طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

**إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة :** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافجار. خفف بالماء ثم قم بازالة التشييف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبييل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشييف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملاً مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين.

**إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة :** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بواudes الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الريض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٌ غير قابلة للاحتران مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب بياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق والوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة المأصلة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

## القسم 7. المناولة والتخزين

### احتياطات المناولة المأمونة

**إجراءات للحماية :** يراعى ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للافجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

**إرشادات حول الصحة المهنية العامة :** يُحظر 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 بمعتاج. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غالقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلقي حوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بيانات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون	حدود التعرض
ethyl acetate	<b>OEL EU</b> <b>values limit exposure occupational indicative of list</b> ملاحظات: 400 جزء من المليون 15 دقيقة. 1468 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 200 جزء من المليون 8 ساعات. 734 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.
n-butyl acetate	<b>OEL EU</b> <b>values limit exposure occupational indicative of list</b> ملاحظات: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 723 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 241 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>OEL EU</b> <b>values limit exposure occupational indicative of list</b> ملاحظات: 50 جزء من المليون 8 ساعات. 275 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 550 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.
xylene	<b>OEL EU</b> <b>xylene, [isomers mixed]</b> <b>values limit exposure occupational indicative of list</b> ملاحظات: 442 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.

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

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

### تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوّثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار 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

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة و المقاومة كيميائياً بما يتنقّل مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقّق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجد الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتّلّف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّي عليها، كما يجب أن 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 أفرو� وحذاء برقية وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي ثُورَّى وما تتطوّي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

بناءً على نوع الخطر والتعرض المحتمل، قم باختيار قناع التنفس المناسب مع المعيار أو المصادقة الملائمين. يجب استعمال أقنعة التنفس وفقًا لبرنامج حماية الجهاز التنفسى لضمان تركيب ملائم، وتدريب ملائم وجوائب استعمال أخرى مهمة ملائمة.

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

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

### المظهر

: الحالة الفيزيائية

سائل.

: اللون

عديم اللون.

: الراحة

خاصية.

: عنبة الراحة

غير متوفرة.

pH :

غير متوفرة.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد

غير متوفرة.

: نقطة الغليان، والنقطة الأولية، ومعدل الغليان

غير متوفرة.

: نقطة الوميض

[1262 EN DIN] [64.4 °F (18 °C)]

غير متوفرة.

: القابلية على الاشتعال

غير متوفرة.

: الحد الأعلى/الأدنى للاحتجار أو القابلية للاشتعال

غير متوفرة.

: الضغط البخاري

اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة مئوية			ضغط البخار عند 50 درجة مئوية		
	مم زنيق	كيلوباسكال	الطريقة	مم زنيق	كيلوباسكال	الطريقة
ethyl acetate	81.59	10.9				
toluene	23.17	3.1				
n-butyl acetate	11.25	1.5	DIN EN 13016-2			
ethylbenzene	9.3	1.2				
chlorobenzene	8.8	1.2				
xylene	6.7	0.89				
2-methoxy-1-methylethyl acetate	2.7	0.36				
hexamethylene-di-isocyanate	0.01	0.0013				
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	0.01	0.0013				
tosyl chloride	0.00098	0.00013				
4-isocyanatosulphonyltoluene	0.00019	0.000025				
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	0.000018	0.0000024	EU A.4			

: كثافة البخار النسبية

غير متوفرة.

: الكثافة

0.951 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

: الدوبيانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان [TG OESO 105]

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسم المكون	°	ف	الطريقة
2-methoxy-1-methylethyl acetate	333	631.4	
n-butyl acetate	415	779	EU A.15
ethyl acetate	426.67	800	
xylene	432	809.6	
ethylbenzene	432.22	810	
hexamethylene-di-isocyanate	454	849.2	
toluene	480	896	
chlorobenzene	590	1094	

: درجة حرارة الانحلال

: الزوجة

[3219 ISO EN DIN] كينماتي (درجة حرارة الغرفة: 11 °C / s<sup>2</sup>mm<sup>11</sup> سنتي ستوك) [3219 ISO EN DIN] كينماتي (40 °C / s<sup>2</sup>mm<sup>6</sup> ف) (6 سنتي ستوك)

خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

: التفاعلية

لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.

: الثبات الكيميائي

المُنْتَج ثابت.

: إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تقب، أو تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

: المواد غير المتوافقة

تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:  
مواد مؤكيدة

: نواتج الانحلال الخطيرة

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

## القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
ethyl acetate	استنشاق غاز.	فار	1600 جزء من المليون	8 ساعات
	استنشاق بخار	فار	45 جرام / م <sup>3</sup>	2 ساعات
	LD50 في البريتون	فار	709 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	خنزير هندي	5.5 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	خنزير هندي	5500 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فار	4.1 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	فار	4100 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	أرنب	4935 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فار	5620 مج / كجم	-
	LD50 تحت الجلد	خنزير هندي	3 جرام / كجم	-
n-butyl acetate	استنشاق غاز.	فار	390 جزء من المليون	4 ساعات
	LC50			

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

9-12-2022

2.01 : نسخة

: تاريخ الإصدار السابق

6-10-2022

12/7

**AkzoNobel**

## القسم 11. المعلومات السمومية

Hexamethylene diisocyanate, oligomers xylene	استنشاق بخار LC50	فار	6 جرام / م <sup>3</sup>	2 ساعات
	جلادي LD50	أرنب	< 17600 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فار	1230 مج / كجم	-
	بالغم LD50	خنزير هندي	4700 مج / كجم	-
	بالغم LD50	فار	6 جرام / كجم	-
	بالغم LD50	أرنب	3200 مج / كجم	-
	بالغم LD50	فار	10768 مج / كجم	-
	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	فار	18500 مج / م <sup>3</sup>	1 ساعات
	استنشاق غاز. LC50	فار	6700 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز. LC50	فار	5000 جزء من المليون	4 ساعات
	استنشاق غاز. LC50	فار	6670 جزء من المليون	4 ساعات
	في البريتون LD50	فار	1548 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فار	1548 مج / كجم	-
	في البريتون LD50	فار	2459 مج / كجم	-
	بالغم LD50	فار	2119 مج / كجم	-
	بالغم LD50	فار	4300 مج / كجم	-
	بالغم LD50	فار	4300 مج / كجم	-
	تحت الجد LD50	فار	1700 مج / كجم	-

التَّهِيجُ / التَّأْكُلُ

الملحوظة	التعرض	نتيجة الإختبار	الأنواع	النتيجة	اسم المكوّن/المنتج
-	100 mg	-	أرنب	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	n-butyl acetate
mg 500	24 ساعات	-	أرنب	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	Hexamethylene diisocyanate, oligomers
100 mg	-	-	أرنب	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	xylene
500 mg	-	-	أرنب	الأعين - مُهيج خفيف	
87 mg	-	-	أرنب	الأعين - مُهيج شديد	
mg 5	24 ساعات	-	فار	الجلد - مُهيج خفيف	
UI 60	8 ساعات	-	أرنب	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	
100 %	-	-	أرنب	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	
24 ساعات	-	-			
mg 500	-	-			

## الاستحسان.

غير متوفر

التأثير على الجنات

غیر متنفی

السر طنة

غیر متنفیہ

السمة التناسلية

غیر متوفر

القائلة على التسبب في المسوخ

غیر متنفیہ

**السمة الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض، المفرد)**

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	ethyl acetate
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	n-butyl acetate
تهيج الجهاز التنفسى	-	الفئة 3	Hexamethylene diisocyanate, oligomers
تأثيرات مخدرة	-	الفئة 3	2-methoxy-1-methylethyl acetate
تهيج الجهاز التنفسى	-	الفئة 3	xylene

## السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

غير متوفرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

الاسم	النتيجة
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

- : ملامسة العين . قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
- : استنشاق . يسبب تهيجاً جلياً خفيفاً. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- : ملامسة الجلد . قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.
- : الابتلاع .

### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
الماء أو تهيج  
الدموع  
احمرار

- : ملامسة العين . الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
تهيج المجرى التنفسى  
السعال  
غثيان أو تقيؤ  
صداع  
نعاس/إعياء  
دوخة/دوار  
فقدان الوعي
- : استنشاق . الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
السعال  
احمرار
- : ملامسة الجلد . الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار
- : الابتلاع . ليست هناك بيانات معينة.

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

#### التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

#### التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

### آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

- : عامة . ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- : السرطنة . لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثير على الجينات . لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : السمية التناصصية . لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	التعرض	النتيجة	اسم المكون/المنتج
sp Selenastrum -	96 ساعات	حاد EC50 2500000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	ethyl acetate
قشريات - aquaticus Asellus	48 ساعات	حاد LC50 1600000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
قشريات - pulex Gammarus	48 ساعات	حاد LC50 750000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
براغيث الماء - cucullata Daphnia	48 ساعات	حاد LC50 175000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
براغيث الماء - cucullata Daphnia	48 ساعات	حاد LC50 154000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات	حاد LC50 560000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
براغيث الماء - pulex Daphnia	48 ساعات	حاد LC50 230000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
براغيث الماء - pulex Daphnia	48 ساعات	حاد LC50 295000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - fossils Heteropneustes	96 ساعات	حاد LC50 212500 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - mykiss Oncorhynchus	96 ساعات	حاد LC50 484000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) - mykiss Oncorhynchus	96 ساعات	حاد LC50 425300 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) - promelas Pimephales	96 ساعات	حاد LC50 230000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
براغيث الماء - magna Daphnia	21 أيام	م زمن 12 NOEC مج / لتر ماء عذب	
براغيث الماء - magna Daphnia	21 أيام	م زمن 2400 NOEC ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - - promelas Pimephales	32 أيام	م زمن 75.6 NOEC مج / لتر ماء عذب	
قشريات - salina Artemia	48 ساعات	حاد 32 LC50 مج / لتر مياه البحر	n-butyl acetate
السمك - rorio Danio	96 ساعات	حاد 62000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - macrochirus Lepomis	96 ساعات	حاد 100000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - beryllina Menidia	96 ساعات	حاد 185000 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
السمك - promelas Pimephales	96 ساعات	حاد 18000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	xylene
قشريات - subglobosa Cypris	48 ساعات	حاد 90 EC50 مج / لتر ماء عذب	
قشريات - - pugio Palaemonetes	48 ساعات	حاد 8.5 LC50 جزء من المليون مياه البحر	
البالغ - pugio Palaemonetes	48 ساعات	حاد 8500 LC50 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
السمك - auratus Carassius	96 ساعات	حاد 16940 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - macrochirus Lepomis - غير	96 ساعات	حاد 15700 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) - macrochirus Lepomis	96 ساعات	حاد 20870 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - macrochirus Lepomis	96 ساعات	حاد 19000 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
السمك - promelas Pimephales	96 ساعات	حاد 13400 LC50 ميكروجرام / لتر ماء عذب	

### الثبات والتحلل

غير متوفرة.

### القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
ethyl acetate	0.68	30	مُنخفض
n-butyl acetate	2.3	-	مُنخفض
Hexamethylene diisocyanate, oligomers	5.54	367.7	مُنخفض
2-methoxy-1-methylethyl acetate	1.2	-	مُنخفض
xylene	3.12	25.9 إلى 8.1	مُنخفض

### 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

**طائق التصرف :** ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والحالات والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي 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 وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند محاولة إلقاء الحاويات المُفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو ثمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

### معلومات إضافية

#### IMDG :

جدول الطواريء\_S-E\_F-E\_مجموعة فصل كود البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) غير قابل للتطبيق

**النقل داخل منشآت المستخدم:** يُراعي النقل في حاويات مغلقة دائمة 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.

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

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

### قائمة جرد المخزون

- : أستراليا كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها.
- : كندا كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها.
- : الصين كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها.
- : الاتحاد الاقتصادي الأوروبي كجزء الروسي: لم تحدد.
- : اليابان قائمة اليابان (CSCL): لم تحدد.
- : جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثناء".
- : نيوزيلندا كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها.
- : الفلبين كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها.
- : جمهورية كوريا كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها.
- : تايوان كافة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها.
- : تايلاند لم تحدد.
- : تركيا لم تحدد.
- : الولايات المتحدة

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

كلفة المكونات مدرجة بالقائمة أو مستثناء منها.

: فيتنام

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

9 ديسمبر 2022

9 ديسمبر 2022

6 أكتوبر 2022

2.01

: تاريخ الطبع

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

: تاريخ الإصدار السابق

: نسخة

**Unique ID :**

: مفتاح الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

BCF = معامل الترکز الحيوی

GHS = النظام الموافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

IBC = حاوية سوائل وسيطة

IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكтанول/الماء

MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978.

(ماربول" = التلوث البحري)

N/A = غير متوفرة

SGG = مجموعة الفصل

UN = الأمم المتحدة

### الإجراءات المتبعة للحصول على التصنيف

التصنيف	التبرير
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2	على أساس معطيات الاختبار
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 3	طريقة الحساب
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 أفال	طريقة الحساب
التحسس الجلدي - الفئة 1	طريقة الحساب
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3	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.

### ملاحظة للقارئ الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها من آن لآخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذك اعتبراً من تاريخ إعدادها. تقع المسئولية على عاقد 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 هذه 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 وتتخزينه 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 وأ/أو نفقات تتعلق بأى 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 تقييد المسئولية. يرجى التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأ/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحال).

حقوق الطبع © AkzoNobel