

## صحيفة بيانات السلامة

### THINNER SP350 PLUS THINNER

#### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

: بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

THINNER SP350 PLUS THINNER

SDS code :

21350000X

#### الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

الاستخدامات التي تم تعيينها

مرفق قوام. الاستخدام المهني الاستخدام الصناعي

قيود الاستخدام

جميع الاستخدامات الأخرى

: استخدامات المنتج

Thinner

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

: تصنیف المادة أو الخليط

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

#### عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

: صور توضيعية للأخطار



: كلمة التنبية

تحذير

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.  
قد يسبب العايس أو الترنيج.

#### عبارات التحذير

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

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

يُخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام. يحفظ بارداً.

تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللائح المحلي، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

: التخلص من النفاية

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

6-10-2022

نسخة 2.01

: تاريخ الإصدار السابق

5-10-2022

9/1

## القسم 2. بيان الأخطار

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف لا توجد.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

خليط : مادة/مستحضر

| اسم المكون      | %   | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية<br>CAS |
|-----------------|-----|---|
| n-butyl acetate | ≥90 | 123-86-4  |

على حد علم المورّد في هذهلحظة 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

يراعى دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين لآخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات : ملامسة العين لاصقة أو ازالتها إن وجدت. يراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يراعى الحصول على الرعاية الطبية في حالة حدوث تهيج.

أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأنفنة 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، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. يراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرض في وضعية الإلقاء واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالباقية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتافق. أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى الحصول على الرعاية الطبية لو ظهرت أعراض. يراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

يراعى المضمضة بالماء. يراعى نزع الأطقم السنبية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن النقيو 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. يراعى 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 المترعرض في وضعية الإلقاء واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالباقية أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

#### آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

ليست هناك بيانات معينة.

: الابلاع

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

عالج الأعراض. يُراعى الاستعنة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو استنشقت كميات كبيرة.  
: ملاحظات للطبيب  
: 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 تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى القم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

**حماية فريق الإسعافات الأولية**

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.  
: وسائل الإطفاء المناسبة  
: وسائل الإطفاء غير المناسبة  
لا تستخدم المياه النافثة.

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين،  
يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.  
قد تحتوي نوافذ الإنhal المواد الآتية:  
: مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية  
ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون  
نواقل تحلل حراري خطيرة

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

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### لاحتجاطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم  
المساهم بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقعية أو من لا حاجة لك بيه من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة  
المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب  
في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة  
عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.  
إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : لمسعفي الطوارئ  
وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

تجنب تناول 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 والتقطيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب صغير  
شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالتنه بالتنشيف باستخدام المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء.  
كبير، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف 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. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث : انسكاب كبير  
شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات  
الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة  
معالجة مياه 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 أحدي الحاويات للتخلص منها بما ينفق والواائح  
المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسحة الملوثة  
قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: أنظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء  
والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

## القسم 7. المناولة والتخزين

### احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يُحظر ابتلاعها. يُراعى تحجب ملامستها الأعين والجلد : إجراءات للحماية و التثاب. تحجب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منمنع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للافتجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

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. يُخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلقي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهني

| اسم المكون      | حدود التعرض  |
|-----------------|--|
| n-butyl acetate | <b>OEL EU values limit exposure occupational indicative of list (أوروبا, 10/2019).</b> ملاحظات:<br>150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>723 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.<br>241 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>50 جزء من المليون 8 ساعات. |

يستخد فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفافات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الخفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للافتجار. استخدم معدات تهوية مضادة للافتجار.

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 الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات 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 الشاب التي يحتمل تلوثها. يُراعى غسل الشاب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسل 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: نظارات أمان بواقيات جانبية.

### حماية الجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائياً بما يتنق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اخترق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر 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 تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّا أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفروز وحذاء برقية وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي ثُورَّدَ وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّا أحد المختصين قبل مزاولة المنتج.

بناءً على نوع الخطر 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 أخرى مهمة ملائمة.

## القسم 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية وخصائص السلامة

### المظهر

: الحالة الفيزيائية سائل.

: اللون عديم اللون.

: الرانحة خاصية.

: عنبة الرانحة غير متوفّرة.

: pH غير متوفّرة.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير متوفّرة.

: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان غير متوفّرة.

: نقطة الوميض كأس مغلق: 24°

: معدل التبخّر غير متوفّرة.

: القابلية على الاشتعال غير متوفّرة.

: الحد الأعلى/الأدنى للاحتجاج أو القابلية للاشتعال و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى 7.6% (acetate n-butyl)

: الضغط البخاري غير متوفّرة.

: كثافة البخار النسبية وأعلى قيمة معروفة هي: 4 (الهواء = 1) (acetate n-butyl)

: الكثافة  $0.881 \text{ g/cm}^3$

: الذوبانية (نبات) غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد.

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء غير متوفّرة.

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي غير متوفّرة.

: درجة حرارة الانحلال غير متوفّرة.

: الزوجة كينماتي (درجة حرارة الغرفة):  $0.11 \text{ /s}^2\text{cm}$

: كينماتي ( ${}^{\circ}\text{40}$ ):  $0.06 \text{ /s}^2\text{cm}$

: الخواص الانفجارية غير متوفّرة.

: خواص موكيبدة غير متوفّرة.

: الذوبانية في الماء غير متوفّرة.

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

: التفاعلية المُنتج ثابت.

: الثبات الكيميائي

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

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

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

: المواد غير المتفقة

تفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:  
مواد مؤكدة

: نوافع الانحلال الخطرة

في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نوافع تحمل خطرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

### معلومات حول الآثار السمية

#### سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة                      | الأنواع    | الجرعة  | التعرض             |
|-------------------|------------------------------|------------|---|--------------------|
| n-butyl acetate   | استنشاق غاز.<br>استنشاق بخار | فأر<br>فأر | 390 جزء من المليون<br>6 جرام / م <sup>3</sup> | 4 ساعات<br>2 ساعات |
|                   | LD50 جلدي                    | أرنب       | < 17600 ملجم / كجم                            | -                  |
|                   | LD50 في البريتون             | فأر        | 1230 ملجم / كجم                               | -                  |
|                   | LD50 بالفم                   | خنزير هندي | 4700 ملجم / كجم                               | -                  |
|                   | LD50 بالفم                   | فأر        | 6 جرام / كجم                                  | -                  |
|                   | LD50 بالفم                   | أرنب       | 3200 ملجم / كجم                               | -                  |
|                   | LD50 بالفم                   | فأر        | 10768 ملجم / كجم                              | -                  |

#### النهيج/التاكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة  | الأنواع      | نتيجة الاختبار | التعرض                      | الملاحظة |
|-------------------|--|--------------|----------------|-----------------------------|----------|
| n-butyl acetate   | الأغذية - يسبب تهيج متوسط الشدة<br>الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب<br>أرنب | -<br>-         | 100 mg<br>24 ساعت<br>mg 500 | -<br>-   |

#### الاستحسان.

غير متوفرة.

#### التأثير على الجينات

غير متوفرة.

#### السرطنة

غير متوفرة.

#### السمية التناسلية

غير متوفرة.

#### القابلية على التسبب في المرض

غير متوفرة.

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

| الأسم           | الفئة    | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-----------------|----------|--------------|-------------------|
| n-butyl acetate | الفئاة 3 | -            | تأثيرات مخدرة     |

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

غير متوفرة.

#### خطر السُّقْطَفِ في الجهاز التنفسى

غير متوفرة.

: معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

#### آثار صحية حادة كامنة

: ملامسة العين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: استنشاق

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

## القسم 11. المعلومات السامة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

|             |             |
|-------------|-------------|
| لامسة الجلد | غير متوفرة. |
| لامسة العين | غير متوفرة. |
| استنشاق     | غير متوفرة. |
| الابتلاع    | غير متوفرة. |
| لامسة الجلد | غير متوفرة. |
| لامسة العين | غير متوفرة. |
| استنشاق     | غير متوفرة. |
| الابتلاع    | غير متوفرة. |

### 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 كامنة

غير متوفرة.

|                     |             |
|---------------------|-------------|
| عامة                | غير متوفرة. |
| السرطانة            | غير متوفرة. |
| التاثير على الجينات | غير متوفرة. |
| السمية التنسالية    | غير متوفرة. |

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### السمية

| النوع                 | النتيجة                                | اسم المكون/المنتج |
|-----------------------|--|-------------------|
| فتشريات               | LC50 32 مج / لتر مياه البحر            | n-butyl acetate   |
| السمك -               | LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عنك    |                   |
| السمك -               | LC50 18000 ميكروجرام / لتر ماء عنك     |                   |
| السمك -               | LC50 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر |                   |
| السمك -               | LC50 62000 ميكروجرام / لتر ماء عنك     |                   |
| salina Artemia -      |  |                   |
| macrochirus Lepomis - |  |                   |
| promelas Pimephales - |  |                   |
| beryllina Menidia -   |  |                   |
| rerio Danio -         |  |                   |

### الثبات والتحلل

غير متوفرة.

### القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|-----|--------|-------------------|
| مُنخفض  | -   | 2.3    | n-butyl acetate   |

### القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

|                                |           |        |           |
|--------------------------------|-----------|--------|-----------|
| تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 6-10-2022 | نسخة : | 2.01      |
| تاريخ الإصدار السابق :         | 5-10-2022 | 9/7    | AkzoNobel |

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

: التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما ينفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبع لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبع أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبع عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبع الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شيد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُرفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها لسطحه 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 | مواد متصلة بالطلاء | مواد متصلة بالطلاء | PAINT RELATED MATERIAL |
| فئة/فات مخاطر النقل                   | 3                  | 3                  | 3                      |
|                                       |                    |                    |                        |
| مجموعة التعبئة                        | III                | III                | III                    |
| الأخطار البيئية                       | .لا.               | .لا.               | No.                    |

### معلومات إضافية

\_S-E,\_F-E جداول الطواريء

### IMDG :

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

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

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

### قائمة جرد المخزون

- : أستراليا لم تُحدّد.
- : كندا تُكافأ المُكرّرات مُدرجة بالقائمة أو مُستثناة منها.
- : الصين لم تُحدّد.
- : أوروبا لم تُحدّد.
- : اليابان قائمة اليابان (ENCS): لم تُحدّد.
- : نيوزيلندا قائمة اليابان (قانون الصحة والسلامة الصناعيين ISHL): لم تُحدّد.
- : الفلبين لم تُحدّد.
- : جمهورية كوريا لم تُحدّد.
- : تايوان لم تُحدّد.

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

|                    |   |
|--------------------|---|
| : تايلاند          | لم تُحدّد.  |
| : تركيا            | لم تُحدّد.  |
| : الولايات المتحدة | جميع المكونات تحمل الصفة "فعالة" أو الصفة "مستثنة". |
| : فيتنام           | لم تُحدّد.  |

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### السيرة

27 أكتوبر 2022

6 أكتوبر 2022

5 أكتوبر 2022

2.01

### Unique ID :

: مفتاح الإختصارات

= ATE = تقدير السمية الحادة

= BCF = معامل التركيز الحيوي

= GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

= IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

= IBC = حاوية سوائل وسيطة

= IMDG = البحريدة الدولية للبضائع الخطرة

= LogPow = لوغاريتيم معامل تجزئة الأوكتانول/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   | التبير                                   |
|---|--|
| سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3<br>السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3 | على أساس معطيات الاختبار<br>طريقة الحساب |

### المراجع :

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

### ملاحظة للمقاريء الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها من آن لآخر) أن تكون تصريحية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسؤولية على عاتق المستخدم لكي يتحقق من حداة ورقة البيانات هذه قبل استخدام المنتج الذي تتعلق به.

يجب على الأشخاص الذين يستخدمون هذه المعلومات اتخاذ قرارات خاصة بهم تتعلق بمدى ملائمة المنتج ذي الصلة لتحقيق أغراضهم قبل الاستخدام.  
سواء كانت تلك الأغراض غير هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسؤوليته الخاصة.

إخلاء مسؤولية الشركة المصنعة: لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المصنعة لذا، لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية عن أي أحداث سلبية يمكن أن 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 وأو نفقات تتعلق بأي شكل من الأشكال عن تخزين المنتج أو معالجته أو استخدامه أو التخلص منه. تقع مسؤولية المستخدم على المعالجة السليمة للمنتج واستخدامه والتخلص منه. يجب أن يتبع المستخدم كافة قوانين الصحة والسلامة المعمول بها.

إلا إذا اتفقنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة هنا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام / أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أيا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel