

# صحيفة بيانات السلامة

## Enviroline 376F-60 Part B

### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : Enviroline 376F-60 Part B  
كود المنتج : NVA397

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| الاستخدامات التي تم تعينها    |                       |
| تطبيق المهنية الطلاء والأحبار |                       |
| استخدامات لا يُنصح بها        | السبب                 |
|                               | جميع أخرى الاستخدامات |

تفاصيل بيانات المورّد : International Farg AB  
Holmedalen 3  
Aspereds Industriomrade  
SE-424 22 Angered  
Sweden

Tel: +46 (0) 31 928500    Fax: +46 (0) 31 928530

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) : +46 8 33 12 31

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم ( ) : +966 55 388 0087  
لا يستخدمه إلا ممارسي المهن الطبية  
المعتمدون ().

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه : sdsfellinguk@akzonobel.com

### القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

- 4 : سائل قابل للاشتعال - الفئة 4
- 4 : سمية حادة (بالدم) - الفئة 4
- 4 : سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
- 1 : تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء
- 1 : التحسس الجلدي - الفئة 1
- 2 : سمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
- 3 : الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية : خطر

عبارات المخاطر

- سائل قابل للاحتراق.
- ضار إذا ابتلع أو استنشق.
- يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
- قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
- ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

## القسم 2. بيان الأخطار

الوقاية

: ليس قفازات واقية. ليس واقي العين أو الوجه. ليس ملابس واقية. احفظ المادة بعيداً عن اللهب والأسطح الساخنة. - منوع التدخين. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. منوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج. تغسل اليدين جيداً بعد المتناوله. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.

الاستجابة

: حال الشعور بتواعك يُراعي الحصول على العناية الطبية. في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً . في حالة الإبتلاء: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً . يشطف الفم. لا تجرِ المريض على التقيؤ. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء أو بالذش. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً . في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الصابون والماء. أخلع الثياب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعي الحصول على العناية الطبية. في حالة دخول العين: تُشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تتزَع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً .

التخزين

: يخزن في مكان مغلق بمقناع. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً .  
: تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.  
: يُراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية.

عناصر التوسيم التكميلية  
التخلص من النفاية

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

: خليط

| اسم المكوّن  | % بالوزن  | رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS | التصنيف  |
|--|-----------|--|--|
| Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated | ≥10 - ≤25 | 135108-88-2                                    | Acute Tox. 4, H302<br><br>Skin Corr. 1C, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>(بالغم) H373 ,2 RE STOT Aquatic Chronic 3, H412                               |
| 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)                   | ≤10       | 1761-71-3                                      | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>(بالغم) H373 ,2 RE STOT Aquatic Chronic 2, H411                                   |
| benzyl alcohol                                       | ≤5        | 100-51-6                                       | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332   |
| 1-methoxy-2-propanol                                 | ≤3        | 107-98-2                                       | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  |
| 2,2'-iminodiethylamine                               | ≤3        | 111-40-0                                       | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335                       |
| xylene   | ≤3        | 1330-20-7                                      | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2A, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304 |

### القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

|  |          |    |                              |
|--|----------|----|------------------------------|
| Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 | 112-24-3 | <1 | 3,6-diazaoctanethylenediamin |
|--|----------|----|------------------------------|

على حد علم المؤرّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكوّنات أو مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئية تستدعي الإبلاغ عنها في هذا القسم.  
القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

### القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

#### وصف إجراءات الإسعافات الأولية الالزامية

##### لامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق الماء على العين فوراً، ورفع الجفون العلوية والسفلى من حين آخر. يُراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

##### استنشاق

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذنخنة 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 يتقطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجخي كل خانق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

##### لامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأحذية الملوثة. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أيه شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاه تتبعياً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

##### الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنّية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مرحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كبيات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقيء يتقطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منه أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُنظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجخي كل خانق من الثياب كالياقة أو ربطة العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

#### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

##### آثار صحية حادة كامنة

##### لامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

##### استنشاق

: ضار عند الاستنشاق. قد ينبعث منها غاز أو بخار أو غبار يسبب تهييجاً أو تأكلاً شديداً بالجهاز التنفسى. التعرض لمنتوجات التحلل قد يشكل خطورة صحية. قد تتأجل بعض التأثيرات الخطيرة عقب التعرض.

##### لامسة الجلد

: تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

##### الابتلاع

: ضار عند الابتلاع. قد تسبب حروقاً بالفم، والحلق، والمعدة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

##### لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم

الدمعان

احمرار

##### استنشاق

: ليس هناك بيانات معينة.

##### لامسة الجلد

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

احمرار

قد تحدث قروح

##### الابتلاع

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

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

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

**ملاحظات للطبيب**  
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.

**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 تتطوّر 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 النفاثة.

**مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية**  
سائل قابل للاحتراق. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.

**نواتج تحلل حراري خطيرة**  
ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون  
أكسيد النيتروجين  
أكسيد/أكسيد فلزية

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**  
براعي عزل المكان على الفور و ذلك بخلاء 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 للحرق.  
يُنصح بارتداء ملابس ذات مقاومة الحرائق ذاتياً (SCBA) ذات وحدة كاملة للوجه.

**معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء**  
يعمل في نمط الضغط الموجب.

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

**الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ للأفراد من خارج فريق الطوارئ**  
يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. براعي إخلاء المناطق المجاورة. براعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. براعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. ممنوع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. براعي توفير تهوية كافية. براعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الملازمة.  
إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

**مسعفي الطوارئ**

**الاحتياطات البيئية**  
تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

**طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف**

**انسكاب صغير**  
براعي وقف التسرب إن لم ينطوي ذلك على مخاطرة. براعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بجاز الته بالتنشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبيديل، 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.

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

**انسكاب كبير**

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة، يُراعى نقل الأوعية 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 المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلبي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحترام 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 مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطاريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

## القسم 7. المناولة والتخزين

**احتياطات للمناولة المأمونة**

**اجراءات للحماية**

: يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس 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. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وأضاءة، و Manaولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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

: 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 (راجع القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية 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 سلية لتجنب تلوث البيئة.

**إرشادات حول الصحة المهنية العامة**

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

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

**بارامترات التحكم**

**حدود التعرض المهني**

| اسم المكون             | حدود التعرض   |
|------------------------|---|
| 1-methoxy-2-propanol   | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2015) : STEL: 369 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.<br>STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>TWA: 184 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.  |
| 2,2'-iminodiethylamine | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2015). تختص عن طريق الجلد.<br>TWA: 4.2 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>TWA: 1 جزء من المليون 8 ساعات.  |
| xylene                 | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2017) : STEL: 651 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.<br>STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br>TWA: 434 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>TWA: 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 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.

: تنصح 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 يتسعى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

**ضوابط التعرض البيئي**

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### تدابير الحماية الفردية

#### اجراءات النظافة الشخصية

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

: يتوجب استخدام نظارات موصولة بمعرفة لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتأثير السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التأثير الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كاملاً الوجه بدلاً من ذلك.

#### أدوات حماية الوجه/العين

### حماية للجلد

#### حماية يدوية

: استخدم قفازات مقاومة للمواد الكيميائية مصنفة تحت المعيار EN 374: قفازات حماية ضد المواد الكيميائية الكائنات المجهرية.

نوصي بـ: Viton® أو قفازات نتريل. عند حدوث تلامس لفترات طويلة أو متكررة، يوصى باستخدام قفازات من فئة الحماية 6 (تكون مدة الاختراق أكثر من 480 دقيقة وفقاً للمعيار EN 374). عند حدوث تلامس لفترات وجيزة، يوصى باستخدام قفازات حماية من الفئة 2 أو أعلى (تكون مدة الاختراق أعلى من 30 دقيقة وفقاً للمعيار EN 374).

لابد أن يتتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم. ملاحظة: يجب أيضاً الوضع في الاعتبار اختيار قفازات من نوع معين لاستخدام خاص ومدة الاستخدام في بيئه العمل كلّة العوامل المتعلقة بيئه العمل على سبيل المثال لا الحصر: المواد الكيميائية الأخرى التي يتم التعامل معها والمطلوبات الجسمانية (الحماية ضد القطع/التقب والمهارة والحماية الحرارية) وتفاعلات الجسم المحتملة ضد مواد تصنيع القفازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المزودة من مورد القفازات. قد يعمل الكريم الحال على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيث قد حدث التعرض بالفعل.

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتنقّل والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّا أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

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

: يراعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء بفي بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. اختيار المنفاس يجب أن يسند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار.

#### أدوات حماية الجسم

#### وقاية أخرى لحماية الجلد

### حماية تنفسية

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### المظهر

#### الحالة الفيزيائية

#### اللون

#### الراحة

#### عتبة الراحة

#### pH

#### نقطة الانصهار

#### نقطة الغليان

#### نقطة الوميض

#### معدل التبخّر

#### القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

#### الحدود العليا/الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار

#### الضغط البخاري

#### الكتافة البخارية

#### الكتافة النسبية

#### الذوبانية

#### معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

#### درجة حرارة الاشتعال الذاتي

|  |  |
|--|--|
| : سائل.  | الحالة الفيزيائية                                  |
| : بيضاء.   | اللون  |
| : عديمة الراحة.  | الراحة   |
| : غير متاحة.   | عتبة الراحة  |
| : غير قابل للتطبيق.                                      | pH   |
| : غير متاحة.   | نقطة الانصهار                                      |
| : وأدنى قيمة معروفة هي: <220 °F (>428 °C).               | نقطة الغليان                                       |
| : (hydrogenated benzenamine with polymer, Formaldehyde). | نقطة الوميض  |
| : كأس مغلق: 63 °F (145.4 °C).                            | معدل التبخّر                                       |
| : غير متاحة.   | القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)                 |
| : غير متاحة.   | الحدود العليا/الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار |
| : غير متاحة.   | الضغط البخاري                                      |
| : غير متاحة.   | الكتافة البخارية                                   |
| : 1.69.  | الكتافة النسبية                                    |
| : غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد.                  | الذوبانية  |
| : غير متاحة.   | معامل تفريغ الأوكتانول/الماء                       |
| : غير متاحة.   | درجة حرارة الاشتعال الذاتي                         |

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

درجة حرارة الانحلال : غير متاحة.

اللزوجة : كيميائي (درجة حرارة الغرفة): 21333 mm<sup>2</sup>/s<sup>2</sup> (ستوك 21333)

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية لتفاعل

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

الثبات الكيميائي : المنتج ثابت.

إمكانية التفاعلات الخطيرة : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

الظروف التي ينبغي تجنبها : يجب تجنب جميع مصادر الاشتعال الممكنة (شرر أو لهب). لا تضغط، أو تقطع، أو تلحم بأي وسيلة، أو تنقب، أو تطعن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

المواد غير المتوافقة : تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:  
مواد مؤكسدة

نوافع الانحلال الخطيرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نواتج تحول خطيرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

| اسم المكوّن/المنتج            | النتيجة              | الأنواع | الجرعة              | التعرض  |
|-------------------------------|----------------------|---------|---------------------|---------|
| benzyl alcohol                | استنشاق بخار         | جرذ     | < 4178 مجم / لتر    | 4 ساعات |
| 1-methoxy-2-propanol          | جلدي بالفم           | أرنب    | 2000 مجم / كجم      | -       |
| 2,2'-iminodiethylamine        | جلدي بالفم           | جرذ     | 1620 مجم / كجم      | -       |
| xylene                        | استنشاق أغيرة و ضباب | أرنب    | 13 جرام / كجم       | -       |
| 3, 6-diazaoctanethylenediamin | جلدي بالفم           | جرذ     | 6600 مجم / كجم      | -       |
|                               | استنشاق غاز.         | أرنب    | 0.07 مجم / لتر      | 4 ساعات |
|                               | جلدي بالفم           | جرذ     | 1090 مجم / كجم      | -       |
|                               | جلدي بالفم           | جرذ     | 1080 مجم / كجم      | -       |
|                               | جلدي بالفم           | جرذ     | 5000 جزء من المليون | 4 ساعات |
|                               | جلدي بالفم           | أرنب    | 4300 مجم / كجم      | -       |
|                               | جلدي بالفم           | أرنب    | 805 مجم / كجم       | -       |
|                               | جلدي بالفم           | جرذ     | 2500 مجم / كجم      | -       |

التهيج/التآكل

| اسم المكوّن/المنتج                                | النتيجة                       | الأنواع | نتيجة الإختبار | العرض          | الملاحظة    |
|---|-------------------------------|---------|----------------|----------------|-------------|
| 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) benzyl alcohol | الأغعين - مهيج شديد           | أرنب    | -              | 24 microliters | - 10 ساعات  |
|   | الجلد - مهيج خفيف             | رجل     | -              | 48 milligrams  | - 16 ساعات  |
| 1-methoxy-2-propanol                              | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | الخنزير | -              | 100 Percent    | -           |
| 2,2'-iminodiethylamine                            | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب    | -              | 24 milligrams  | - 100 ساعات |
| xylene  | الأغعين - مهيج خفيف           | أرنب    | -              | 24 milligrams  | - 500 ساعات |
|   | الجلد - مهيج خفيف             | أرنب    | -              | 500 milligrams | - 500 ساعات |
|   | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب    | -              | 500 milligrams | - 87 ساعات  |
|   | الأغعين - مهيج خفيف           | أرنب    | -              | 87 milligrams  | - 5 ساعات   |
|   | الأغعين - مهيج شديد           | أرنب    | -              | 24 milligrams  | - 24 ساعات  |

## القسم 11. المعلومات السامة

|                           |        |                                |
|---------------------------|--------|--------------------------------|
| - 8 ساعات 60 microliters  | - جلد  | الجلد - مهيج خفيف              |
| - 500 ساعات 24 milligrams | - أربن | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة  |
| - 100 Percent             | - أربن | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة  |
| - 20 ساعات 24 milligrams  | - أربن | الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة |
| - 49 milligrams           | - أربن | الأعين - مهيج شديد             |
| - 5 ساعات 24 milligrams   | - أربن | الجلد - مهيج شديد              |
| - 490 milligrams          | - أربن | الجلد - مهيج شديد              |

3,  
6-diazaoctanethylenediamin

الاستحسان.

غير متاحة.

### التاثير على الجينات

غير متاحة.

### السرطانة

غير متاحة.

### السمية التنسالية

غير متاحة.

### القابلية على التسبب في المسخ

غير متاحة.

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

| الأعضاء المستهدفة   | طريقة التعرض      | الفئة   | الاسم                  |
|---------------------|-------------------|---------|------------------------|
| تأثيرات محددة       | غير قابل للتطبيق. | الفئة 3 | 1-methoxy-2-propanol   |
| تهيج الجهاز التنفسى | غير قابل للتطبيق. | الفئة 3 | 2,2'-iminodiethylamine |
| تهيج الجهاز التنفسى | غير قابل للتطبيق. | الفئة 3 | xylene                 |

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| الأعضاء المستهدفة | طريقة التعرض | الفئة   | الاسم  |
|-------------------|--------------|---------|--|
| لم تحدد           | بالفم        | الفئة 2 | Formaldehyde, polymer with benzenamine, hydrogenated |
| لم تحدد           | بالفم        | الفئة 2 | 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)                   |

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متاحة.

### أثار صحية حادة كاملة

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

: ضار عند الاستنشاق. قد ينبعث منها غاز أو بخار أو غبار يسبب تهيجاً أو تأكلًا شديداً بالجهاز التنفسى. التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية. قد تتراوح بعض التأثيرات الخطيرة عقب التعرض.

: تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: ضار عند الابتلاع. قد تسبب حروقاً بالفم، والحلق، والمعدة.

### اعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم

الدعان

احمرار

## القسم 11. المعلومات السامة

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| : ليست هناك بيانات معينة.<br>: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:<br>ألم أو تهيج<br>احمرار<br>قد تحدث قروح<br>: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:<br>آلام المعدة | استنشاق<br>ملامسة الجلد<br>الابتلاع |
|---|-------------------------------------|

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

|  |  |
|--|--|
| التعرض قصير المدى<br>: غير متاحة.<br>التأثيرات الفورية المحتملة<br>: غير متاحة.<br>التأثيرات المتأخرة المحتملة<br>: غير متاحة.<br>التعرض طويل المدى<br>: غير متاحة.<br>التأثيرات الفورية المحتملة<br>: غير متاحة.<br>التأثيرات المتأخرة المحتملة<br>: غير متاحة.<br><b>آثار صحية مزمنة كاملة</b><br>غير متاحة. | التأثيرات المتأخرة والفوائية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد |
|  | عامة   |
|  | السرطانة   |
|  | التاثير على الجينات  |
|  | القابلية على التسبب في المرض   |
|  | التاثيرات النمانية   |
|  | التاثيرات الخصوبية   |

### القياسات الرقمية للسمية

#### تقديرات السمية الحادة

| قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) | المسلك                      |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1991 مج / كجم                  | بالدم                       |
| 31089.4 مج / كجم               | جلد                         |
| 284636.4 جزء من المليون        | الاستنشاق (الغازات)         |
| 300.3 مج / لتر                 | الاستنشاق (الأبخرة)         |
| 3.965 مج / لتر                 | الاستنشاق (الأغيرة والضباب) |

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### السمية

| النوع   | النتيجة                                  | اسم المكون/المنتج          |
|---------|--|----------------------------|
| 48 ساعت | حاد LC50 8500 ميكروجرام / لتر مياه البحر | xylene                     |
| 96 ساعت | حاد LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عذب   |                            |
| 96 ساعت | حاد EC50 3700 ميكروجرام / لتر ماء عذب    | 3,                         |
| 48 ساعت | حاد LC50 33900 ميكروجرام / لتر ماء عذب   | 6-diazaoctanethylenediamin |

### الثبات والتحلل

غير متاحة.

### القدرة على التراكم الأحياني

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

| إمكانية | BCF          | LogPow        | اسم المكون/المنتج                  |
|---------|--------------|---------------|------------------------------------|
| مُنخفض  | -            | 2.03          | 4,4'-methylenebis(cyclohexylamine) |
| مُنخفض  | -            | 0.87          | benzyl alcohol                     |
| مُنخفض  | -            | <1            | 1-methoxy-2-propanol               |
| مُنخفض  | 4.466835921  | -5.58         | 2,2'-iminodiethylamine             |
| مُنخفض  | 25.9 إلى 8.1 | 3.12          | xylene                             |
| مُنخفض  | -            | 1.4 إلى 1.66- | 3,<br>6-diazaoctanethylenediamin   |

القابلية على التحرك غير التربة  
معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) : غير متوفر.

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

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

طرائق التصرف : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحالية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات 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 متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفایة 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 مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُعُسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُصصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسقّفها إلا إذا كانت قد ظهرت تتسقّفًا داخلًا تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA   | IMDG   | UN     |                                       |
|--------|--------|--------|---------------------------------------|
| UN3066 | UN3066 | UN3066 | رقم الأمم المتحدة                     |
| PAINT  | PAINT  |        | اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
|        |        |        | فئة/فئات مخاطر النقل                  |
| II     | II     | II     | مجموعة التعبئة                        |
| No.    | No.    | .      | الأخطار البيئية                       |
| -      | -      | -      | معلومات إضافية                        |

مجموعة فصل كود البحري الدولي : غير قابل للتبييض.  
للبضائع الخطرة (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

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

النقل سائباً بحسب الملحق الثاني من : غير متاحة.  
 اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السواب الوسيطة (IBC)

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة : لا توجد لوائح وطنية وأو إقليمية معروفة تتطبي على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).  
 والبيئة، المنطبقة على المنتج

## القسم 16. المعلومات الأخرى

التبرير

| التبرير                  | التصنيف                 |
|--------------------------|-------------------------|
| على أساس معطيات الاختبار | Flam. Liq. 4, H227      |
| طريقة الحساب             | Acute Tox. 4, H302      |
| طريقة الحساب             | Acute Tox. 4, H332      |
| طريقة الحساب             | Skin Corr. 1B, H314     |
| طريقة الحساب             | Skin Sens. 1, H317      |
| طريقة الحساب             | STOT RE 2, H373         |
| طريقة الحساب             | Aquatic Chronic 3, H412 |

السيرة

05/06/2018 : تاريخ الطبع

05/06/2018 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل تاريخ الإصدار السابق

1 : نسخة

مفتاح الاختصارات

الـ ATE = تقدير السمية الحادة

الـ BCF = معامل التركيز الحيوي

الـ GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوائب وسيطة

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

الـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

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

= التلوث البحري")

الـ UN = الأمم المتحدة

: غير متاحة.

المراجع

◄ تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملاحظة للقاريء 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 وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسئولية على عاتق المستخدم لكي يتحقق من دوافعه 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 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 تطرأ نتيجة التعامل مع المنتج أو تخزينه أو تطبيقه أو استخدامه أو إساءة استخدامه أو التخلص منه وبغير 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 اتفقا 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 وأو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من AkzoNobel (أو الشركات التابعة، أي كانت الحال).

حقوق الطبع © AkzoNobel