

# صحيفة بيانات السلامة

## Intergard 821 Part B

### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : Intergard 821 Part B  
كود المنتج : EAA821

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

تفاصيل بيانات المورّد : International Paint Ltd.  
Stoneygate Lane

Felling  
Gateshead  
Tyne and Wear  
NE10 0JY UK

Tel: +44 (0)191 469 6111      Fax: +44 (0)191 438 3711

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) : +44 (0)191 469 6111 (24H)

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

### القسم 2. بيان الأخطار

#### تصنيف المادة أو الخليط

سمية حادة (بالدم) - الفئة 4  
تأكل/تبيح الجلد - الفئة 1  
التحسس الجاهي - الفئة 1  
السمية التناصيلية (الخصوصية) - الفئة 1  
السمية التناصيلية (الجنين) - الفئة 2  
الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1  
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1

#### عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار :



#### كلمة التنبية

#### عبارات المخاطر

: خطر  
ضار عند الابتلاع.  
يسbib حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.  
قد يسبib تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
قد يتلف الخصوبة.  
يشتبه بأنه يتلف الجنين.  
سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

#### عبارات التحذير

#### الوقاية

يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. لا تستخدم المنتج الا بعد قراءة وفهم جميع تعليمات السلامة البن ففازات واقية. البن وافق العين أو الوجه. البن ملابس واقية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس الغبار.  
ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج. تنفس اليدان جيداً بعد المناولة. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.

## القسم 2. بيان الأخطار

الاستجابة

: تجمع المواد المنسكبة. إذا حدث تعرض أو فلق: 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 الابتلاع: 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. يشطف الجلد بالماء أو بالأشن. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الصابون والماء. أخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعي الحصول على العناية الطبية. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

: يخزن في مكان مغلق بفتح.

: تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

التخزين

التخلص من النفاية

:

عناصر التوسيم التكميلية

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
benzyl alcohol	≥10 - ≤25	100-51-6	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332
2-piperazin-1-ylethylamine	≤10	140-31-8	Flam. Liq. 4, H227 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
m-phenylenebis(methylamine)	≤5	1477-55-0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
bisphenol A	≤3	80-05-7	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 (الخصوصية) (H360 ,1B .Repr STOT SE 3, H335
4-nonylphenol, branched	≤3	84852-15-3	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 (الخصوصية و الجنين) (H361fd ,2 .Repr Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
3,6,9-triazaundecamethylenediamine	<1	112-57-2	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

### القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكوّنات أو مكوّنات 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

##### لامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق 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. 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 مريةحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذندة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى 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. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة وأطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi 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 أولاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعَرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

##### لامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب والأذندة 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 آية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحداة تباعدياً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

##### الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى تزويز الأطقم السنّية إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريةحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعَرض بالغثيان إذ أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي بذلك. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحرائق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة وأطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi 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.  
قد ينبعث منها غاز أو بخار أو غبار يسبب تهيجاً أو تآكلًا شديداً بالجهاز التنفسـي. التعرض لمنتجـات التحلـل قد يشكل خطورة صحـية. قد تتأجل بعض التأثيرـات الخطـيرـة عـقب التـعرض.

##### استنشاق

: تسبـب حـروـقاً شـدـيدة. قد يـسـبـب تـفاعـلاً لـلـحسـاسـيـة فـي الجـلد.  
ضـارـ عـند الـابتـلاـعـ. قد تـسـبـب حـروـقاً بـالـفـمـ، وـالـحـلـقـ، وـالـمـعـدـةـ.

##### لامسة الجلد

: الأعراض الضـائـرة قد تـشـمـل ما يـلي:

المـ  
الـدـمـعـانـ  
احـمـارـ

##### لامسة العين

: الأعراض الضـائـرة قد تـشـمـل ما يـلي:  
وزـنـ جـنـيـيـ منـخـضـ  
زيـادـةـ فـيـ وـقـيـاتـ الأـجـنـةـ  
تشـوهـاتـ هـيـكـلـيـةـ

##### استنشاق

: الأعراض الضـائـرة قد تـشـمـل ما يـلي:  
المـ أوـ تـهـيجـ  
احـمـارـ  
قد تـحدـثـ قـرـوحـ  
وزـنـ جـنـيـيـ منـخـضـ  
زيـادـةـ فـيـ وـقـيـاتـ الأـجـنـةـ  
تشـوهـاتـ هـيـكـلـيـةـ

##### لامسة الجلد

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

الابتلاع

- الأعراض الضالرة قد تشمل ما يلي:
- آلام المعدة
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وفيات الأجنة
- تشوهات هيكلية

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

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

## القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

- يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط.
- لا توجد.

- مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية: هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.

- قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
- ثاني أكسيد الكربون
  - أول أكسيد الكربون
  - أكاسيد النيتروجين
  - أكسيد/أكاسيد فلزية

- يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

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

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتجيات 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 لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. يُنصح توقيف تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

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

لمسعفي الطوارئ

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

الاحتياطات البنية

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيم

- يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. تجنب تؤُدّ الغبار. لا تكسّه جافاً. يُشفط الغبار بمعدة مزوّدة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفاثات موسمة ومغلقة. ضع المادة المنسكوبة في حاوية نفاثة موسمة ومخصصة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب صغير

## القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

**انسكاب كبير**

: يراعى نقل الأوعية من منطقة الاسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. تجنب تولد الغبار. لا تكنسه جافاً. يُنصح الغبار بمعدة مزودة بمرشح بيبيا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفايات موسمية ومغلقة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

## القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

**اجراءات للحماية**

: يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعي الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعي تجنب التعرض خلال العمل. لا تستخدم المنتج بعد قراءة وفهم جميع تعليمات السلامة تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر انتشار المادة في البيئة. لو أن المادة تتطرق على خطر بصيب الجهاز التنفسي، خلال استخدامها العادي، يراعى استخدامها في وجود تهوية كافية، أو ارتداء منفاس ملائم. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد 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. أخلع الثياب الملوثة 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. 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 بمقاييس. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتتركها في وضع قائم وذلك لتلتفي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سلية لتجنب ثبوت البيئة.

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

بارامترات التحكم  
**حدود التعرض المهني**

حدود التعرض	اسم المكون
TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 3/2015). تمت صنع طرق الجلد. C: 0.1 مج / م³	m-phenylenebis(methylamine)

: إذا ما تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، يستخدم حجرات احتواء المعاملات، تهوية تصريفية موضعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندессية لتخفيف تعرض العمال للملوثات المنقلة بالهواء إلى ما هو دون الحدود الموصى بها أو القانونية.

: تنصح بفحص الإبتعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأisan، أو المرشّحات أو إجراء تعديلات هندессية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإبتعاثات إلى مستويات مقبولة.

**الضوابط الهندессية المناسبة**

**ضوابط التعرض البيئي**

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

: يتوجب استخدام نظارات مكافحة لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقدير المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشرّق القائم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التأثير الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلاً من ذلك.

**تدابير الحماية الفردية**

**اجراءات النظافة الشخصية**

**أدوات حماية الوجه/العين**

**حماية الجلد**

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

حماية يدوية

: استخدم قفازات مقاومة للمواد الكيماوية مصنفة تحت المعيار EN 374: قفازات حماية ضد المواد الكيماوية الكائنة المجهريّة.

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

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختباره النهائي لنوع القفازات المتنقة لمناولة 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 بيئة العمل كافة العوامل المتعلقة ببيئة العمل على سبيل المثال لا الحصر: المواد الكيماوية الأخرى التي يتم التعامل معها والمتطلبات 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 المُعرضة، غير أنه لا يستخدم حيّث قد حدث التعرض بالفعل.

**أدوات حماية الجسم**  
يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتلقى والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

**وقاية أخرى لحماية الجلد**  
ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤْدَى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

**حماية تنفسية**  
يراعي استخدام منفاس مرشح للجسيمات، مثبت بإحكام يفي بالمقاييس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختيار.

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيمايكية

المظهر

**الحالة الفيزيائية**

اللون

الراحة

عتبة الراحة

pH

نقطة الانصهار

نقطة الغليان

نقطة الوميض

معدل التبخّر

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

الحدود العليا/الدنيا لقابلية للالتهاب أو الانفجار

الضغط البخاري

الكتافة البخارية

الكتافة النسبية

الذوبانية

معامل تفريق الأوكتانول/الماء

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

درجة حرارة الانحلال

الزوجة

: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 10000 mm<sup>2</sup>/s (10000 سنتي ستوك)

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

التفاعلية

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

: المنتج ثابت.

**الثبات الكيميائي**

: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

**إمكانية التفاعلات الخطيرة**

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

- الظروف التي ينبغي تجنبها : ليست هناك بيانات معينة.
- المواد غير المتفقة : ليست هناك بيانات معينة.
- نوافع الانحلال الخطيرة : في ظروف التخزين والاستخدام العادي، من غير المنتظر أن تتوارد نوافع تحول خطيرة.

## القسم 11. المعلومات السامة

### معلومات حول الآثار السامة سمية حادة

اسم المكون/المُنتَج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
benzyl alcohol	استنشاق بخار	جرذ	< 4178 مجم / لتر	4 ساعات
	LD50 جلدي	أرنب	2000 مجم / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	1620 مجم / كجم	-
	LD50 جلدي	أرنب	2 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	930 مجم / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	1200 مجم / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	1300 مجم / كجم	-
	LD50 جلدي	أرنب	660 uL/kg	-
	LD50 بالفم	جرذ	3990 مجم / كجم	-

### التهيج/التآكل

اسم المكون/المُنتَج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	الملاحظة	التعرض
benzyl alcohol	الجلد - مهيج خفيف	رجل	-	16 ساعات	48 milligrams
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	الخنزير	-	100 Percent	100 milligrams
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 ساعات	24 milligrams
	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	20 ساعات	24 milligrams
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-	5 ساعات	24 milligrams
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	50 ساعات	24 Micrograms
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-	750 ساعات	24 Micrograms
	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	250 ساعات	24 Micrograms
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	500 ساعات	24 milligrams
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	250 milligrams	250 milligrams
2-piperazin-1-yethylamine	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	100 milligrams	100 milligrams
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-	500 ساعات	24 milligrams
	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 milligrams	100 milligrams
	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	5 milligrams	5 milligrams
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-	5 ساعات	24 milligrams
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-	495 milligrams	495 milligrams
m-phenylenebis (methylamine)	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-	3,6, 9-triazaundecamethylenediamine	3,6, 9-triazaundecamethylenediamine
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-		
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-		
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-		
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-		
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-		
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-		
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-		
	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-		

### الاستحسان.

## القسم 11. المعلومات السامة

غير متاحة.

### التاثير على الجينات

غير متاحة.

### السرطانة

غير متاحة.

### السمية التناследية

غير متاحة.

### القابلية على التسبب في المسخ

غير متاحة.

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

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	الاسم
تهيج الجهاز التنفسي	غير قابل للتطبيق.	الفئة 3	bisphenol A

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

### خطر الشفط في الجهاز التنفسي

غير متاحة.

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متاحة.

### آثار صحية حادة كاملة

#### لامسة العين

: يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: قد ينبعث منها غاز أو بخار أو غبار يسبب تهيجاً أو تآكلًا شديداً بالجهاز التنفسي. التعرض لمنتوجات التحلل قد يشكل خطورة صحية. قد تتأجل بعض التأثيرات الخطيرة عقب التعرض.

#### استنشاق

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

#### لامسة الجلد

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

#### الابتلاع

### اعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية

#### لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم

الدمعان

احمرار

#### استنشاق

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

#### لامسة الجلد

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

قد تحدث قروح

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

#### الابتلاع

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

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

## القسم 11. المعلومات السامة

### التعرض قصير المدى

- : غير مئاجة.
- : غير مئاجة.

### التعرض طويل المدى

- : غير مئاجة.
- : غير مئاجة.

### آثار صحية مزمنة كامنة

غير مئاجة.

عامة

السرطنة

التأثير على الجينات

القابلية على التسبب في المسع

التأثيرات النمانية

التأثيرات الخصوبية

- : ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : يشتبه بأنه يتلف الجنين.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : قد يتلف الخصوبة.

### القياسات الرقمية للسمية

### تقديرات السمية الحادة

قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)	المساك
1630.2 مج / كجم	بالفم
18580.3 مج / كجم	جلدي
51.8 مج / لتر	الاستنشاق (الأخرة)
33.84 مج / لتر	الاستنشاق (الأغيرة والضباب)

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### السمية

النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
السمك - promelas Pimephales	حاد LC50 2190000 إلى 2460000 ميكروجرام / لتر ماء عذب	2-piperazin-1-ylethylamine
الطحالب - minimum Prorocentrum طور النمو اللوغاريتmic	حاد EC50 1.506 مج / لتر	bisphenol A
براغيث الماء - magna Daphnia صغار	حاد EC50 9940 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
قشريات - japonicus Tigriopus - البالغ	حاد LC50 4.32 مج / لتر مياه البحر	
السمك - marmoratus Rivulus	حاد LC50 3.5 مج / لتر مياه البحر	
الطحالب - braunii Chlorolobion طور النمو اللوغاريتmic	م زمن NOEC 2 مج / لتر ماء عذب	
قشريات - japonicus Tigriopus يرقات قشريات في طور نوبليوس	م زمن NOEC 10 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
براغيث الماء - magna Daphnia حدث الولادة	م زمن NOEC 0.86 مج / لتر ماء عذب	
السمك - auratus Carassius	م زمن NOEC 0.2 ميكروجرام / لتر ماء عذب	
الطحالب - costatum Skeletonema	حاد EC50 0.03 مج / لتر مياه البحر	
الطحالب - costatum Skeletonema	حاد EC50 0.027 مج / لتر مياه البحر	
قشريات - bahia Americamysis ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	حاد LC50 0.047 مج / لتر مياه البحر	
السمك - americanus Pleuronectes	حاد LC50 17 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
- يرقات		
الطحالب - costatum Skeletonema	م زمن EC10 0.012 مج / لتر مياه البحر	
السمك - - promelas Pimephales جنين	م زمن NOEC 7.4 ميكروجرام / لتر ماء عذب	

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

الثبات والتحلل

غير متاحة.

### القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	-	0.87	benzyl alcohol
مُنخفض	-	-1.48	2-piperazin-1-ylethylamine
مُنخفض	2.691534803	0.18	m-phenylenebis(methylamine)
مُنخفض	43.651583224	3.4	bisphenol A
مُنخفض	251.18864315	5.4	4-nonylphenol, branched

### القابلية على التحرّك عبر التربة

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

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

## القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

**طريق التصرف:** ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي التخلص من الفائض 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 متماشيا مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج و حاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُعَسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمقصانها. تجنب تناول المادة المنسكبة و جريانها السطحي و وصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN1759	UN1759	UN1759	رقم الأمم المتحدة
Corrosive solid, n.o.s. (2-piperazin-1-ylethylamine, m-phenylenebis (methylamine))	CORROSIVE SOLID, N.O.S. (2-piperazin-1-ylethylamine, m-phenylenebis(methylamine)). Marine pollutant (4-nonylphenol, branched)	مواد صلبة أكللة، غ م أ (2) )m-phenylenebis,-ylethylamine ((methylamine	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
8 	8  	8 	فئة/فئات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة
No.	Yes.	.	الأخطار البيئية
The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations. <b>Passenger and Cargo Aircraft</b> Quantity limitation: 25 kg Packaging instructions: 860	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg. <b>Emergency schedules (EmS)</b> F-A, S-B <b>Special provisions</b> 223, 274	اشتراطات خاصة 274, 223	معلومات إضافية

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

<b>Cargo Aircraft Only</b>	<b>Quantity</b>		
	limitation: 100 kg		
Packaging instructions: 864			
<b>Limited Quantities -</b>			
<b>Passenger Aircraft</b>	<b>Quantity</b>		
	limitation: 5 kg		
Packaging instructions: Y845			
<b>Special provisions</b>			
A3, A803			

مجموعة فصل كود البحرية الدولية : غير قابل للتطبيق.  
للبضائع الخطرة (IMDG)

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

النقل سانباً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوائل الوسيطة (IBC) : غير متاحة.

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

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

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### التبرير

التبرير	التصنيف
طريقة الحساب	Acute Tox. 4, H302
طريقة الحساب	Skin Corr. 1B, H314
طريقة الحساب	Skin Sens. 1, H317
طريقة الحساب	H360 (الخصوصية) (الجنين) ,1B .Repr
طريقة الحساب	H361 ,2 .Repr
طريقة الحساب	Aquatic Acute 1, H400
طريقة الحساب	Aquatic Chronic 1, H410

### السيرة

تاريخ الطبع : 19/03/2018  
تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : 19/03/2018  
تاريخ الإصدار السابق : 14/06/2016  
نسخة : 3

### مفاهيم اختصارات

: ATE = تقدير السمية الحادة  
الـ BCF = معامل الترcker الحيوي

= GHS = النظام المترافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوائل وسيطة

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة

الـ LogPow = لوغاریتم معامل تحزئة الأوكتانول/الماء

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

" = التلوث البحري)

الـ UN = الأمم المتحدة

: غير متاحة.

### المراجع

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.  
ملاحظة للقاريء الكريم

## القسم 16. المعلومات الأخرى

**ملاحظة هامة:** ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديليها 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 حداة ورقة البيانات هذه قبل استخدام المنتج الذي تتعلق به.

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

**إخلاء مسئولية الشركة المصنعة:** لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسئولية عن أي أحداث سلبية يمكن أن تطرأ نتيجة التعامل مع المنتج أو تخزينه أو تطبيقه أو استخدامه أو إساءة استخدامه أو التخلص منه وبقدر ما يسمح به القانون، لا تتحمل الشركة المصنعة صراحة أي مسئولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف وأو نفقات تتعلق بأي 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 التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام و/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من **AkzoNobel** (أو الشركات التابعة، أيًا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel