

# صحيفة بيانات السلامة

## **INTERPLUS 770 PART B**

## القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

INTERPLUS 770 PART B : بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م

> **EPA779**: كود المنتج

الاستخدامات التي تم تعيينها		
تطبيق المهنية الطلاء والأحبار		
السبب السبب		
	جميع أخرى الاستخدامات	

International Farg AB:

Holmedalen 3

Aspereds Industriomrade

SE-424 22 Angered

Sweden

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

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

الهيئة الاستشارية الوطنية/مركز السموم ( : 0087 55 388 56 +966

لا يستخدمه إلا ممارسي المهن الطبية

المُعتمدو<u>ن.)</u>

تفاصيل بيانات المورّد

عنوان البريد الإلكتروني للشخص sdsfellinguk@akzonobel.com:

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

# القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

: سمية حادة (بالفم) - الفئة 4

سمية حادة (ُجلديٰ) - الفئة 5 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء

التحسس الجلدي - الفئة 1

السمّية التناسلية (الخصوبة) - الفئة 2

السمّية التناسليّة (الجنين) - الفئة 2

الخطورة البيئية المائية (الحادة) - الفئة 3

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

### عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م

صور توضيحية للأخطار







كلمة التنبيه : خطر

: ضار عند الابتلاع. عبارات المخاطر

قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد. يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

01/06/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة **AkzoNobel** 3 : ئسخة 11/1



# القسم 2. بيان الأخطار

الاستجابة

: يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. لا تستخدم المنتج الا بعد قراءة و فهم جميع تعليمات السلامة البس قفازات واقية. البس واقى العين أو الوجه. البس ملابس واقية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتوج. تغسل اليدان جيدًا بعد المناولة. لا يسمح بارتداء

ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.

: إذا حدث تعرض أو قلق: يُراعى الحصول على العناية الطبية. في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواء الطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. يشطف الفه. لا تجبر المريض على التقيق. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. في حالة سقوط المادة على الجلد: الملوثة فوراً. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الصابون والماء. اتصل بمركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. اخلع الشياب الملوثة واغسلها قبل . إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج أو طفح جلدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية. في حالةً دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو

> : يخزن في مكان مغلق بمفتاح. التخزين

: تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية. التخلص من النفاية

: يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. عناصر التوسيم التكميلية

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

: خليط

التصنيف	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميانية CAS	% بالوزن	اسم المُكوِّ ن
Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332	100-51-6	≥25 - ≤50	benzyl alcohol
Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 3, H402 Aquatic Chronic 3, H412	2855-13-2	≥10 - ≤25	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (الخصوبة) H361 ,2 .Repr	98-54-4	≥10 - ≤25	4-tert-butylphenol
Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	1477-55-0	≤10	m-phenylenebis(methylamine)
Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	25620-58-0	≤3	trimethylhexane-1,6-diamine
Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 5, H313 Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2A, H319 (الخصوبة و الجنين) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	25154-52-3	<2.5	nonylphenol

3 : ئسخة

: ئسخة



## القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

على حد علم المورِّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد أية مكوِّ نات أو مكوِّ نات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئية تستدعيّ الإبلاغ عنها في هذا القسم.

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

### وصف إجراءات الإسعافات الأولية اللازمة

ملامسة العين

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى دفق الماء على العين فوراً، و رفع الجفون العلوية والسفلية من حين لآخر. يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن و جدت. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب.

استنشاق

: أحضر المساعدة الطبية فرراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة التنفس. في حالة وجود شك بأن الأدخنة 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، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفسا اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما المشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط. في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرَّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

ملامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يغسل بوفرة من الصابون والماء. أزل الثياب و الأحذية الملوثة. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات. يُراعى مواصلة الشطف لمدة عشر دقائق على الأقل. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُراعى التوقف عن التعرض في حالة ظهور أية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يراعى تنظيف الحذاء تنظيفا جيدا قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السّنية إن رُجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة المتنفس. في حالة بلع المادة مع إحتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بهذا. وأن أن التقيؤ ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرئس منخفضا أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يجب معالجة الحروق الكيميائية فوراً بواسطة طبيب. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المتعرض في وضعية الإفاقة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الجزام أو أربطة الوسط.

### أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

<u>آثار صحية حادة كامنة</u>

ملامسة العين : يسبب تلفأ شديداً للعين.

استنشاق : قد ينبعث منها غاز أو بخار أو غبار يسبب تهيجاً أو تآكلاً شديداً بالجهاز التنفسي. التعرض لمنتوجات التحلل قد يشكل

خطورة صحية. قد تتأجل بعض التأثيرات الخطيرة عقب التعرض.

ملامسة الجلد : تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

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

علامات/أعراض فرط التعرض

ملامسة العين : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

, م الدمعان

احمرار

استنشاق : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلى:

صداع

نعاس/إعياء دوخة/دوار ضعف عضلي

صعف عصلي فقدان الوعي وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة تشو هات هيكلية

11/3 عاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة (ماريخ الإصدار/تاريخ المراجعة المراجعة



## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

ملامسة الجلد

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيُّج

احمرار

قد تحدث قروح وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الابتلاع

آلام المعدة

وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشو هات هيكلية

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

: في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهورا أجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل ملاحظات للطبيب

الشخص المعرَّض 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 ارتداءً قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطُّوي 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

اللازمة لعمال الإطفاء

: يراعى استخدام مادة إطفاء ملائمة للحريق المحيط. وسائل الإطفاء المناسبة

> وسائل الإطفاء غير المناسبة : لا توجد

: سوف يحدث تزايد في الضغط وقد تنفجر الحاوية في حالة حدوث حريق أو تسخين. هذه المادة ضارةً بالحياة المائية مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية

وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو

المصارف أو المجاري الصحيّة.

: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: نواتج تحلل حرارى خطرة

ثانى أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

أكاسيد النيتروجين

: يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب.

: ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفى ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه معدات الحماية الشخصية والاحتياطات

يعمل في نمط الضغط الموجب.

# القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

### لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم للأفراد من خارج فريق الطوارئ

السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. تجنب استشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في

حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

: 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 "لللأفراد من خارج فريق الطوارئ".

الاحتياطات البيئية : تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

مادة ملوَّ ثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

### طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

AkzoNobel

: ئسخة 11/4

01/06/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة



# القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

: يُراعى وقف النسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. خفف بالماء ثم قم بازالته بالتنشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، 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.

انسكاب كبير

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المُحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالآتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصّة الملوّ ثة 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

إجراءات للحماية

: يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة (انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له /لها الإصابة بتحسيس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال الحمل. لا تستخدم المنتج الا بعد قراءة و فهم جميع تعليمات السلامة تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. لو أن المادة تنطوي على خطر يصيب الجهاز التنفسي، خلال استخدامها العادي، يراعى استخدامها في وجود تهُّوية كافية، أو ارتداء منفاس ملائم. يُراعى الحفظ في الحاوية الاصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

: 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 المُلوَّ ثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ

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

: 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 بمفتاح. الأبخرة أثقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. يراعى غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث

# القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهنى

حدود التعرض	اسم المُكوِّ ن
TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2015). تمتص عن طريق الجلد.	
حريق بــــ. 0.1 :C مج / م³	

: إذا ما تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، إستخدم حجرات إحتواء المعاملات، تهوية الضوابط الهندسية المناسبة

تصريفية موضعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندسية لتخفيض تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء إلى ما هو

دون الحدود الموصى بها أو القانونية.

: ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، التأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض ضوابط التعرض البيئى

الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

### تدابير الحماية الفردية

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

> 01/06/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة AkzoNobel

3 : ئسخة 11/5 إجراءات النظافة الشخصية

: ئسخة



# القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

: يتوجب استخدام نظارات مستوفية لمواصفة مُعتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لتناثر السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغبرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التناثر الكيماوي وواقي الوجه أو أي منهما إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كامل الوجه بدلا من ذلك.

<u>حماية للجلد</u>

: استخدم قفازات مقاومة للمواد الكيماوية مصنفة تحت المعيار S74 EN: قفازات حماية ضد المواد الكيماوية الكاتنات المجهرية.

حماية يدوية : اس الم

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

374). لابد أن بتحقة

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة 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/الثقب والمهارة والحماية الحرارية) وتفاعلات الجسم المحتملة ضد مواد تصنيع القفازات بالإضافة إلى التعليمات/المواصفات المزودة من مورد القفازات. قد يعمل الكريم الحائل على حماية مواضع الجلد المُعرَّضة، غير أنه لا يستخدم حيصت قد حدث التعرض بالفعل.

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما

أدوات حماية الجسم

حماية تنفسية

يجب أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من

وقاية أخرى لحماية الجلد

مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتج.

: براعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقي للهواء أو مغذى بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المتطور لضرورة ذلك. إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة و على مخاطر

المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار.

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر

الحالة الفيزيانية : سائل.

اللون : عديم اللون. الرائحة : شبيه بالأمين.

عتبة الرائحة : غير متاحة.

: غير قابل التطبيق.

نقطة الانصهار : غير متاحة.

نقطة الغليان : وأدنى قيمة معروفة هي: 205.3° (401.5 ف) (alcohol benzyl).

نقطة الوميض : كأس مغلق: 213.8° (213.8 ف)

معدل التبخر : غير متاحة. القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز) : غير متاحة.

الحدود العليا/الدنيا للقابلية للالتهاب أو : و فيما يلى أكبر مدىً معروف: أدنى: %1.3 أعلى %13 (alcohol benzyl)

الانفجار

 الضغط البخاري
 : غير متاحة.

 الكثافة البخارية
 : غير متاحة.

الكثافة النسبية 1.02 :

الذوبانية : غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد. معامل تقريق الأوكتاتول/الماء : غير متاحة.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : غير متاحة.

درجة حرارة الانحلال : غير متاحة.

اللزوجة : كينماتي (درجة حرارة الغرفة): s²mm 372/ (372 سنتي ستوك)



# القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

> : المُنتَج ثابت. الثبات الكيميائي

: لن تحدث تفاعلات خطِرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية. إمكانية التفاعلات الخطرة

> اليست هناك بيانات معينة. الظروف التي ينبغي تجنبها

> : ليست هناك بيانات معينة المواد غير المتوافقة

: في ظروف التخزين والاستخدام العادية، من غير المنتظر أن تتولُّد نواتج تحلل خطِرة. نواتج الانحلال الخطرة

# القسم 11. المعلومات السمومية

# معلومات حول الآثار السمية

اسم المُكوِّ ن/المنتَج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
benzyl alcohol	LC50 استنشاق بخار	جرذ	>4178 مج / لتر	4 ساعات
-	LD50 جلاي	أرنب	2000 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	1620 مج / كجم	-
4-tert-butylphenol	LD50 بالفم	فأر	1030 مج / كجم	-
m-phenylenebis (methylamine)	LD50 جلدي	أرنب	2 جرام / کجم	-
, ,	LD50 بالفم	جرذ	930 مج / كجم	-
nonylphenol	LD50 جلاي	أرنب	2033 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	580 مج / كجم	-

### التهيج/التآكل

الملاحظة	التعرض	نتيجة الإختبار	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوِّ ن/المنتج
-	48 ساعات 16	-	رجل	الجلد - مُهيج خفيف	benzyl alcohol
	milligrams				-
-	100 Percent	-	الخنزير	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	
-	24 ساعات 100	-	أرنب	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	
	milligrams				
-	24 ساعات 50	-	أرنب	الأعْيُن - مهيَّج شديد	4-tert-butylphenol
	Micrograms				
-	10 milligrams	-	أرنب	الأعْيُن - مهيَّج شديد	
-	24 ساعات 500	-	أرنب	الجلد - مُهيج خفيف	
	milligrams		ś		
-	4 ساعات 500	-	أرنب	الجلد - مُهيج خفيف	
	milligrams				
-	24 ساعات 50	-	أرنب	الأعْيُن - مهيَّج شديد	
	Micrograms		e		(methylamine)
-	24 ساعات 750	-	أرنب	الجلد - مهيَّج شديد	
	Micrograms		ę		
-	500	-	أرنب	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	nonylphenol
	milligrams				

### الاستحساس.

غير متاحة.

التأثير على الجينات

غير متاحة.

السرطنة

01/06/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة



# القسم 11. المعلومات السمومية

غير متاحة.

### السمية التناسلية

غير متاحة.

### القابلية على التسبب في المسخ

غير متاحة.

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

غير متاحة.

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

### خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

غير متاحة.

غير متاحة معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة

### آثار صحية حادة كامنة

ملامسة العين يسبب تلفأ شديداً للعين

: قد ينبعث منها غاز أو بخار أو غبار يسبب تهيجاً أو تأكلاً شديداً بالجهاز التنفسي. التعرض لمنتوجات التحلل قد يشكل استنشاق

خطورة صحية. قد تتأجل بعض التأثيرات الخطيرة عقب التعرض.

ملامسة الجلد : تسبب حروقاً شديدة. قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

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

### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

ملامسة العين : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم الدمعان

احمرار

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: استنشاق

صداع نعاس/إعياء

دوخة/دُو أر ضعف عضلي

فقدان الوعي وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة تشوهات هيكلية

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: ملامسة الجلد

ألم أو تهيُّج

قد تحدث قروح

وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: الابتلاع

آلام المعدة

وزن جنيني منخفض زيادة في وفيات الأجنة

تشو هات هيكلية

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

التعرض قصير المدى

التأثيرات الفورية المحتملة غير متاحة

01/06/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة **AkzoNobel** 

11/8

3 : ئسخة



# القسم 11. المعلومات السمومية

التأثيرات المتأخرة المُحتملة : غير متاحة.

<u>التعرض طويل المدى</u>

 Italita, Ira Italia, It

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متاحة.

علمة : ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسى 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.

القابلية على التسبب في المسخ : يشتبه بأنه يتلف الجنين.

التأثيرات النمانية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثيرات الخصوبية : يشتبه بأنه يتلف الخصوبة.

### القياسات الرقمية للسمية

### تقديرات السمية الحادة

قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)	المسلك
847.9 مج / كجم	بالفم
4761.6 مّج / كجم	جلاي
36.58 مج / لتر	
27.91 مج / لتر	الاستنشاق (الأغبرة والضباب)

# القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

### السمية

التعرض	الأنواع	النتيجة	اسم المُكوِّ ن/المنتَج
48 ساعات	براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 17.4 EC50 إلى 21.5 مج / لتر ماء عذب	3-aminomethyl-3,5,
			5-trimethylcyclohexylamine
96 ساعات	السمك - carpio Cyprinus - البالغ	حاد 6.9 LC50 مج / لتر ماء عذب	4-tert-butylphenol
28 أيام	السمك - carpio Cyprinus - البالغ	مزمن 2.3 NOEC مج / لتر ماء عنب	
96 ساعات	- mykiss Oncorhynchus - السمك	حاد 109 EC50 میکروجرام / لتر ماء عذب	nonylphenol
	الإصباعيات	·	
48 ساعات	magna Daphnia - براغيث الماء	حاد 0.18 LC50 مج / لتر ماء عذب	
96 ساعات	promelas Pimephales - السمك	حاد 135 LC50 میکروجرام / لتر ماء عذب	
96 ساعات	الطحالب - Pseudokirchneriella	مزمن 694 NOEC میکروجرام / لتر ماء عذب	
	subcapitata	·	
96 ساعات	نباتات مائية - minor Lemna	مزمن 901 NOEC میکروجرام / لتر ماء عذب	

### الثبات والتحلل

غير متاحة.

### القدرة على التراكم الأحيائي

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المُكوِّ ن/المنتج
مُنخفض		0.87	benzyl alcohol
مُنخفض	-	0.99	3-aminomethyl-3,5,
			5-trimethylcyclohexylamine
مُنخفض		3	4-tert-butylphenol
مُنخفض	2.691534803	0.18	m-phenylenebis
			(methylamine)
مُنخفض	154.881661891	3.28	nonylphenol

01/06/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة



# القسم 12. المعلومات الايكولوجية

القابلية على التحرك عبر التربة

مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) غير متاحة

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

# القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

طرائق التصريف

: ينبغى تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. 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 متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية. لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظّف ولم تُغسّل. قد تظل بعض رواسّب المنتج عالقة بالحاويات الفّارغة أو قمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

# القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN3066	UN3066	UN3066	رقم الأمم المتحدة
Paint	PAINT	طلاء	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
8	8	8	فنة/فنات مخاطر النقل
II	II	II	مجموعة التعبئة
. Ү.	У.	. Ү.	الأخطار البينية
طائرة ركاب الشحن قيود الكمية: 1 L ع تعليمات التعبئة والتغليف: 851 طائرات الشحن قطقيود الكمية: 30 L ميات التعبئة والتغليف: 855 ميات محدودة - طائرة ركاب قيود الكمية: 2.0 D تعليمات التعبئة والتغليف: 4840 Y840 إشتراطات خاصة A803 ,A72 ,A3	<u>جداول الطوارئ</u> S-B ,F-A إشتراطات خاصة 163	<u>اشتراطات خاصة</u> 367, 163	مطومات إضافية

: غير قابل للتطبيق. مجموعة فصل كود البحرية الدولية

للبضائع الخطِرة (IMDG)

: النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمَّنة. يُراعى التأكد من أن احتياطات خاصة للمستخدم

الأفراد النين يتولون عملة نقل المنتَج على درآية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

: غير متاحة النقل سائباً بحسب المُلحق الثاني من

اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية

السوائب الوسيطة (IBC)

01/06/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

**AkzoNobel** 3 : ئسخة 11/10



# القسم 15. المعلومات التنظيمية

: لا توجد لوائح وطنية و/أو إقليمية معروفة تنطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته).

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، المنطبقة على المنتوج

## القسم 16. المعلومات الأخرى

المتبرير	التصنيف
طريقة الحساب	Acute Tox. 4, H302
طريقة الحساب	Acute Tox. 5, H313
طريقة الحساب	Skin Corr. 1B, H314
طريقة الحساب	Skin Sens. 1, H317
طريقة الحساب	Repr. 2, H361 (الخصوبة)
طريقة الحساب	H361 ,2 .Repr (الجنين)
طريقة الحساب	Aquatic Acute 3, H402
طريقة الحساب	Aquatic Chronic 3, H412

### السيرة

13/07/2017 : تاريخ الطبع

01/06/2017: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

08/06/2016: تاريخ الإصدار السابق

3: ئسخة

: ATE = تقدير السمية الحادة مفتاح الإختصارات

الـ BCF = مُعامل التركز الحيوي

GHS = النظام المتوافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

الـ IBC = حاوية سوائب وسيطّة

الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطِرة

LogPow = لو غاريتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء

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

" = التلوث البحري)

الـ UN = الأمم المُتُحدة

غير متاحة المراجع

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

### ملاحظة للقارىء الكريم

ملاحظـة هامــة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها من أن لآخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نيه ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعداداها. تقع المسئولية على عاتق المستخدم لكي يتحقق من حداثة 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 قبيل الاستخدام. سواءًا كانت تلك الأغراض غير هذه الموصى بها على وجه التحديد في ورقة بيانات السلامة هذه، ثم يستخدم المستخدم المنتج على مسئوليته الخاصة.

إخلاء مسنولية الشركة المُصنعة: لا تخضع الظروف والطرق والعوامل الخاصة بالتأثير على معالجة المنتج وتخزينه واستخدامه والتخلص منه لسيطرة ومعرفة الشركة المُصنعة. لذا، لا تتحمل الشركة المُصنعة 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 المُصنعة صراحة أي مسئولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف و/أو 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 منا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسئولية. يُرجى التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام و/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من Akzonobel (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel

01/06/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

AkzoNobel : ئسخة 11/11