

# صحيفة بيانات السلامة

## Interline 850 AGENT

### القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : Interline 850 AGENT  
كود المنتج : TLA856

الاستخدامات التي تم تعينتها	تطبيق المهنية الطلاء والأحبار
استخدامات لا ينصح بها	السبب جميع أخرى الاستخدامات

تفاصيل بيانات المورّد : شركة أكزونوبيل العربية السعودية المحدودة

ص.ب. ٣٧  
الدمام ٣١٤١١  
المملكة العربية السعودية  
ت +٩٦٦١٣٨١٢١٠٤٤  
ف +٩٦٦١٣٨١٢١١٦٩

رقم هاتف الطوارئ (و ساعات العمل) : +966 3 812 1044

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

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

### القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط :  
 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3  
 سمية حادة (بالفم) - الفئة 5  
 سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4  
 تأكل/تبيج الجلد - الفئة 1 جيم  
 التحسس الجاهلي - الفئة 1  
 الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 2  
 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م  
صور توضيحية للأخطار



كلمة التبيه : خطر  
عبارات المخاطر : سائل و بخار قابل للاشتعال.  
ضار عند الاستنشاق.  
قد يضر إذا ابتلع.  
يسbib حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.  
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
سام للحياة المائية.  
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

القسم 2. بيان الأخطار

القاعة

البس فقازات واقية. البس ملابس واقية. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والاسطح الساخنة، والشرار، والنار، وجميع مصادر الإشتعال. منوع التدخين بالقرب من المادة تُستخدم تجهيزات إضاءة وتهدوية وأجهزة كهربائية مقاومة للافجارات وكذلك تجهيزات المناولة يجب أن تكون كلها مقاومة للافجارات. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. تُنْذَّر إجراءات تحذيرية ضد التفريغ الإلكترونيستاني. يحفظ الوعاء مغلقاً بابحام. لا تُستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. غسل اليدين جيداً بعد المناولة. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.

**يُخزن في مكان مغلق يمْفَتَاح.** يُخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.

**يُبرأ عي ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية.**  
**تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.**

التخزين

النهاية من التخلص

عناصر التوسيم التكميلية

**الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف :** لا توجد.

### القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

**خلط :** مادة/مستحضر

التصنيف	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS	% بالوزن	اسم المكون
Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	68609-97-2	≥10 - <25	oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.
Skin Irrit. 2, H315	106906-26-7	≥10 - ≤22	Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with 4,4'-isopropylidenediphenol -1-chloro-2,3-epoxypropane co-oligomer, tall-oil fatty acids, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine
Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411			
Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	71-36-3	≤13	butan-1-ol
Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332	100-51-6	≤9.8	benzyl alcohol
Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	111-40-0	≤4.6	2,2'-iminodiethylamine
Acute Tox. 4, H312	90-72-2	≤5	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol

31/03/2017 : تاريخ الاصدار / تاريخ المراجعة

### القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317			$\leq 1.6$	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	64742-95-6		<1	3,6,9-triazaundecamethylenediamine
Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	112-57-2		<1	3,6-diazaoctanethylenediamin
Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	112-24-3		<1	

على حد علم المورّد 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 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 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 الأذننة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنقطاع التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين. قد يتضمن 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 واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط 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 المعرّض 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 أية شكاوى أو أعراض. يُراعى غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذايا تباعياً 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 احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كميات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقier ينطوي على خطورة. لا تحرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منه ذلك. ينبعي 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 واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرجxi كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط 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 تهيجاً أو تأكلًا شديداً بالجهاز التنفسى. التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية. قد تتراجل بعض التأثيرات الخطيرة عقب التعرض.

##### لامسة الجلد

: تسبب حرقاً شديداً. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

##### الابتلاع

: قد يضر إذا ابتلاع. قد تسبب حرقاً بالفم، والحلق، والمعدة.

## القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

### علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- الم
- الدمان
- احمرار

استنشاق

- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- صداع
- نعاس/إعياء
- دوخة/دوار
- ضعف عضلي
- فقدان الوعي

لامسة الجلد

- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- الم أو تهيج
- احمرار
- قد تحدث قروح

الابتلاع

- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- آلام المعدة

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

**ملاحظات للطبيب**  
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.

معالجات خاصة

**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 تتطوّي عملية الإنعاش من الفم إلى القم 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 (الصباب)، أو الرغوة.
- : لا تستخدم المياه النفاثة.

وسائل الإطفاء المناسبة  
وسائل الإطفاء غير المناسبة

**مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية** : سائل و بخار قابل للإشتعال في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. هذه المادة سامة للحياة المائية. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحّية.

نوافع تحلل حراري خطيرة  
قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:  
ثاني أكسيد الكربون  
أول أكسيد الكربون  
أكسيد النيتروجين  
مركبات هالوجينية

: 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. إنقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات  
اللازمة لعمال الإطفاء

: ينبغي 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

## 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. 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. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. 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 وغير المناسبة في الحسان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".**

لمسعفي الطوارئ

**: تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي وبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوّنة للماء. قد تكون ضارة باليئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.**

الاحتياطات البيئية

### طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

**: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتشيف باستعمال المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كيديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في واء 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 الأووعية 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، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق 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 مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الملوّنة 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 الواقية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسّيس 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. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة صنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بحاكم عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتزيد استخدام الحاوية.**

ارشادات 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 الملوّنة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.**

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

**: خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعي 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 بمقناع. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشعال. الأخيرة أثقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعي غلق الوعاء غلافاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلقي حدوث تسرب. يحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة.**

## القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود المخاطر

حدود التعرض	اسم المكون
<b>TLV ACGIH</b> (الولايات المتحدة، 3/2015). TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات. <b>TLV ACGIH</b> (الولايات المتحدة، 3/2015). تختص عن طريق الجلد. TWA: 4.2 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. TWA: 1 جزء من المليون 8 ساعات.	butan-1-ol  2,2'-iminodiethylamine

**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 المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للافجار. استخدم معدات تهوية مضادة للافجار.

**ضوابط التعرض البيئي** : تنصح بفحص الإشعاعات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسعى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

**تدابير الحماية الفردية** **اجراءات النظافة الشخصية** : اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طائق 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.

**أدوات حماية الوجه/العين** : يتوجب استخدام نظارات مكافحة لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الصباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يُشر التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التأثير الكيميائي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فـيلزم ارتداء جهاز التنفس كـأـلـوـجـهـ بـدـلـاـ من ذلك.

**حماية للجلد** **حماية بدوية** : استخدم قفازات مقاومة للمواد الكيميائية مصنفة تحت المعيار EN 374: قفازات حماية ضد المواد الكيميائية الكائنات المجهرية. نوصي بـViton® 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 وجيز، يوصى باستخدام قفازات حماية من الفئة 2 أو أعلى (تكون مدة الاختراق أعلى من 30 دقيقة وفقاً للمعيار EN 374).

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره 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 بيئه العمل كافة العوامل المتعلقة بيئه العمل على سبيل المثال لا الحصر: المواد الكيميائية الأخرى التي يتم التعامل معها والمطلوبات الجسمانية (الحماية ضد القطع/التقطب 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 المعرضة، غير أنه لا يستخدم حيث ث حدث التعرض بالفعل.

**أدوات حماية الجسم** : يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر إليها، كما يجب أن يعتمدـها أحد المختصـين قبل التعـامل معـ هـذـاـ منـتجـ. عندما يكونـ هـنـاكـ خـطـرـ اـشـتعـالـ منـ الكـهـرـيـاءـ السـاـكـنـ، اـرـتـديـ مـلـابـسـ وـاـقـيـةـ مـضـادـةـ لـكـهـرـيـاءـ السـاـكـنـ. لـاـصـصـىـ حـمـاـيـةـ مـنـ الكـهـرـيـاءـ السـاـكـنـ، يـبـنـيـغـيـ أـنـ تـشـتـملـ الـمـلـابـسـ عـلـىـ أـفـرـولـ وـحـذـاءـ بـرـقـةـ وـقـفـازـاتـ مـضـادـةـ لـكـهـرـيـاءـ السـاـكـنـ.

**وقاية أخرى لحماية الجلد** **حماية تنفسية** : يـبـنـيـغـيـ اـنـقـاءـ الـأـحـذـيـةـ الـمـلـائـمـةـ إـجـرـاءـاتـ الـوـقـاـيـةـ الـجـلـدـيـةـ إـلـاـضـافـيـةـ بـنـاءـ عـلـىـ الـمـهـمـةـ الـتـيـ تـؤـدـيـ وـمـاـ تـنـطـوـيـ عـلـيـهـ مـنـ مـخـاطـرـ وـيـنـيـغـيـ أـنـ يـعـتـدـمـهاـ أـحـدـ الـمـخـاتـصـيـنـ قـبـلـ مـنـاـلـةـ الـمـنـتـجـ.

براعي استخدام منفاس مثبت بالحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء بـفـيـ المـقـيـاسـ المعـتمـدـ إنـ أـشـارـ تـقـيـيـمـ المـخـاطـرـ لـضـرـورـةـ ذـلـكـ. اختـيـارـ الـمـنـفـاسـ يـجـبـ أـنـ يـسـتـنـدـ إـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ الـتـعـرـضـ الـمـعـرـوفـةـ أوـ الـمـتـوقـعـةـ وـعـلـىـ مـخـاطـرـ الـمـنـتـجـ وـحـدـودـ الـعـلـمـ الـآـمـنـةـ لـلـمـنـفـاسـ الـذـيـ وـقـعـ عـلـيـهـ الإـختـيـارـ.

## القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### المظهر

: سائل.	الحالة الفيزيائية
: عديم اللون.	اللون
: شبيه بالأمين.	الراحة
: غير متاحة.	عتبة الراحة
: غير قابل للتطبيق.	<b>pH</b>
: غير متاحة.	نقطة الانصهار
: وأدنى قيمة معروفة هي: 119 °C (butan-1-ol) (246.2 °F).	نقطة الغليان
: كأس مغلق: 129.2 °F (54 °C).	نقطة الوميض
: غير متاحة.	معدل التبخر
: غير متاحة.	القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)
: و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.3% أعلى 13% (alcohol benzyl)	الحدود العليا/الدنيا للاقابلية للالتهاب أو الانفجار
: غير متاحة.	الضغط البخاري
: غير متاحة.	الكتافة البخارية
: 0.95.	الكتافة النسبية
: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.	الذوبانية
: غير متاحة.	معامل تفريغ الاوكتانول/الماء
: غير متاحة.	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
: غير متاحة.	درجة حرارة الانحلال
: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 328 °S (328 °F) سنتي ستوك (s <sup>2</sup> mm /m <sup>2</sup> )	الزوجة

## القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

### 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 تطحن، أو تعرض المحتويات للحرارة أو مصادر الاشتعال.

### المواد غير المتواقة

: تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:  
مواد مؤكيدة

### نواتج الانحلال الخطيرة

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

## القسم 11. المعلومات السامة

### معلومات حول الآثار السامة

### سمية حادة

## القسم 11. المعلومات السمومية

اسم المكوّن/المنتاج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. butan-1-ol	LD50 بالفم	جرذ	17100 ملجم / كجم	-
benzyl alcohol	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50	جرذ أرنب	24 ملجم / لتر 3400 ملجم / كجم	4 ساعات
2,2'-iminodiethylamine	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50	جرذ أرنب	790 ملجم / كجم 4178 ملجم / لتر	4 ساعات
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl) phenol	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 جلدي LD50	جرذ أرنب	2000 ملجم / كجم 1620 ملجم / كجم	4 ساعات
Solvent naphtha (petroleum), light arom. 3,6, 9-triazaundecamethylenediamine	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50	جرذ أرنب	0.07 ملجم / لتر 1090 ملجم / كجم	4 ساعات
3, 6-diazaoctanethylenediamin	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50	جرذ أرنب	1080 ملجم / كجم 1280 ملجم / كجم	-
benzyl alcohol	LD50 بالفم	جرذ	2169 ملجم / كجم	-
3,6, 9-triazaundecamethylenediamine	LD50 بالفم	جرذ	8400 ملجم / كجم	-
benzyl alcohol	جلدي LD50	أرنب	660 uL/kg	-
3, 6-diazaoctanethylenediamin	LD50 بالفم	جرذ	3990 ملجم / كجم	-
3, 6-diazaoctanethylenediamin	جلدي LD50	أرنب	805 ملجم / كجم	-
benzyl alcohol	LD50 بالفم	جرذ	2500 ملجم / كجم	-

### التهيج/التآكل

اسم المكوّن/المنتاج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	العرض	الملاحظة
oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. butan-1-ol	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	500 microliters 24 ساعات	-
benzyl alcohol	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	24 milligrams 2 ساعات	-
2,2'-iminodiethylamine	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	0.005 Milliliters	-
benzyl alcohol	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 milligrams 20 ساعات	-
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl) phenol	الجلد - مهيج خفيف	رجل	-	16 milligrams 48 ساعات	-
benzyl alcohol	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	الخنزير	-	100 Percent	-
benzyl alcohol	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	100 milligrams 24 ساعات	-
2,2'-iminodiethylamine	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	500 milligrams 50 ساعات	-
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl) phenol	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	24 Micrograms	-
benzyl alcohol	الجلد - مهيج خفيف	جرذ	-	0.025 Milliliters	-
benzyl alcohol	الجلد - مهيج شديد	جرذ	-	0.25 Milliliters	-
benzyl alcohol	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-	24 milligrams 2 ساعات	-
Solvent naphtha (petroleum), light arom. 3,6, 9-triazaundecamethylenediamine	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	24 microliters 100 ساعات	-
benzyl alcohol	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	24 milligrams 100 ساعات	-
benzyl alcohol	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	5 milligrams 5 ساعات	-
benzyl alcohol	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-	24 milligrams 5 ساعات	-
benzyl alcohol	الجلد - مهيج شديد	أرنب	-	495 milligrams	-

## القسم 11. المعلومات السامة

-	24 ساعت 20 milligrams	-	أرنب	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	3, 6-diazaoctanethylenediamin
-	49 milligrams	-	أرنب	الأعين - مهيج شديد	
-	5 ساعات 24 milligrams	-	أرنب	الجلد - مهيج شديد	
-	490 milligrams	-	أرنب	الجلد - مهيج شديد	

الاستحساس.

غير متاحة.

التاثير على الجينات

غير متاحة.

السرطانة

غير متاحة.

السمية التناصية

غير متاحة.

القابلية على التسبب في المسخ

غير متاحة.

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

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
butan-1-ol	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي وتأثيرات مخدرة
2,2'-iminodiethylamine	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي وتأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متاحة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

الاسم	الفئة	النتيجة
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	الفئة 1	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متاحة.

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

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

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

: قد يضر إذا ابتلع. قد تسبب حروقاً بالفم، والحلق، والمعدة.

اعراض متعلقة بالغواص السامة والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم

الدموع

احمرار

## القسم 11. المعلومات السامة

استنشاق

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- صداع
- نعاس/إعياء
- دوخة/دوار
- ضعف عضلي
- فقدان الوعي

لامسة الجلد

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- الم أو تهيج
- احمرار
- قد تحدث قرحة

الابتلاع

- : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
- آلام المعدة

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

#### التعرض قصير المدى

- : غير متاحة.
- تأثيرات الفورية المحتملة
- : غير متاحة.
- تأثيرات المتأخرة المحتملة

#### التعرض طويل المدى

- : غير متاحة.
- تأثيرات الفورية المحتملة
- : غير متاحة.
- تأثيرات المتأخرة المحتملة

#### آثار صحية مزمنة كاملة

غير متاحة.

- : 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.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### القياسات الرقمية للسمية

#### تقديرات السمية الحادة

المسك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالغم	3251.5 مج / كجم
جادي	16059.2 مج / كجم
الاستنشاق (الأخرة)	182 مج / لتر
الاستنشاق (الأغيرة والضباب)	1.756 مج / لتر

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

النوع	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
72 ساعات	الطحالب	843.75 مج / <sup>3</sup> m IC50	oxirane, mono[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.
96 ساعات	السمك	5000 مج / لتر LC50	
48 ساعات	magna Daphnia - براغيث الماء -	حد 1983 إلى 2072 مج / لتر ماء عذب EC50	
96 ساعات	السمك - promelas Pimephales - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم) السمك - carpio Cyprinus	حد 1910 مج / لتر ماء عذب LC50	butan-1-ol
96 ساعات		حد 175 مج / لتر LC50	2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol
48 ساعات	براغيث الماء	حد 6.14 مج / <sup>3</sup> m EC50	Solvent naphtha (petroleum),

## القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

96 ساعات	السمك - Mykiss - Pseudokirchneriella - الطحالب subcapitata magna Daphnia - براغيث الماء -	حاد 9.22 LC50 3700 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد EC50 33900 ميكروجرام / لتر ماء عذب حاد LC50 3	light arom. 3, 6-diazaoctanethylenediamin
96 ساعات			
48 ساعات			

### الثبات والتحلل

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج
بسرعة	-	-	oxirane, mono[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.

### القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	263 إلى 160	3.77	oxirane, mono[ (C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.
مُنخفض	-	1	butan-1-ol
مُنخفض	-	0.87	benzyl alcohol
مُنخفض	4.466835921	-5.58	2,2'-iminodiethylamine
مُنخفض	-	0.219	2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol
مُنخفض	-	1.4 إلى 1.66-	3, 6-diazaoctanethylenediamin

### القابلية على التحرك عبر التربة

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

التأثيرات 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، 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 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 متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُبعد 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 وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي العذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمقسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا قطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظهرت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات ومجاري الصرف.

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN3469	UN3469	UN3469	رقم الأمم المتحدة
طلاء لهوب، أكل	طلاء لهوب، أكل	طلاء لهوب، أكل	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
3 (8)	3 (8)	3 (8)	فئة/فترات مخاطر النقل

## القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

III	III	III	III	مجموعة التعبئة
.	.	.	.	الأخطار البيئية
-	-	-	-	معلومات إضافية

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

احتياطات خاصة للمستخدم :  
الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير متاحة. :  
النقل سائباً بحسب الملحق الثاني من  
اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع  
التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية  
السوابن وسيطة (IBC)

## القسم 15. المعلومات التنظيمية

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

## القسم 16. المعلومات الأخرى

### التبير

التبير	التصنيف
على أساس معطيات الاختبار	Flam. Liq. 3, H226
طريقة الحساب	Acute Tox. 5, H303
طريقة الحساب	Acute Tox. 4, H332
طريقة الحساب	Skin Corr. 1C, H314
طريقة الحساب	Skin Sens. 1, H317
طريقة الحساب	Aquatic Acute 2, H401
طريقة الحساب	Aquatic Chronic 3, H412

### السيرة

31/03/2017 : تاريخ الطبع

31/03/2017 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

02/06/2016 : تاريخ الإصدار السابق

3 : نسخة

مفاهيم اختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

ـــ BCF = معامل الترcker الحيوي

GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية

ـــ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

ـــ IBC = حاوية سوانب وسيطة

ـــ IMDG = البحري الدولية للبضائع الخطرة

ـــ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأولكتانول/الماء

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

ـــ " = التلوث البحري)

ـــ UN = الأمم المتحدة

ـــ غير متاحة.

المراجع

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

ـــ ملاحظة للقاريء الكبير

## القسم 16. المعلومات الأخرى

**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 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. 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 وتخزينه 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 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 التأكد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام و/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من **AkzoNobel** (أو الشركات التابعة، أيًا كانت الحالة).

حقوق الطبع © AkzoNobel