

صحيفة بيانات السلامة

Intertherm 50 Black

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : Intertherm 50 Black
كود المنتج : HTA099
الاستخدامات التي تم تعينها : تطبيق المهنية الطلاء والأبار
تطبيقات الصناعي

الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها
غير قابل للتطبيق.

تفاصيل بيانات المورد : 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 المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه : sdsfellinguk@akzonobel.com

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط : سائل قابل للاشتعال - الفئة 3
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى و تأثيرات مخدرة) - الفئة 3
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م
صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبية : خطر
عبارات المخاطر : سائل وبخار لهوب.
يسbib تلفاً شديداً للعين.
يسbib تهيج الجلد.
قد يسبbib تهيجاً تنفسياً.
قد يسبbib النعاس أو التردد.
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير
الوقاية

: البن قفازات واقية. البن واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، واللهم المكشوف، والأسطح الساخنة - من نوع التدخين. يستخدم تجهيزات إصابة وتهوية وأجهزة كهربائية مقاومة لانفجار وكذلك تجهيزات المناولة يجب أن تكون كلها مقاومة لانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. تتخذ إجراءات تحذيرية ضد التفريغ الإلكتروني. يحفظ الوعاء مغلقاً بالكام. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار. غسل اليدين جيداً بعد المناولة.

القسم 2. بيان الأخطار

الاستجابة

: في حالة الاستنشاق: ينقل الشخص إلى الهواءطلق ويظل في وضع مريح للتنفس. اتصل بمركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): انزع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء أو بالدُّش. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الصابون والماء. اخلع الثياب الملوثة واغسلها قبل إعادة استخدامها. إذا حدث تهيج جدي: يُراعى الحصول على العناية الطبية. في حالة دخول العين: تشطف باتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

التخزين

التخلص من النفاية

عناصر التوسيم التكميلية

: يخزن في مكان مغلق بمقتah. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ بارداً.

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

: يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر : خليط

اسم المكوٌن	% بالوزن	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS	التصنيف
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	>=20 - <25	64742-95-6	H226 ,3 .Liq .Flam H336 and H335 ,3 SE STOT (تهيـجـ الجـهـازـ التـنـفـسيـ وـ تـأـثـيرـاتـ مـخـدرـةـ) H304 ,1 .Tox .Asp H411 ,2 Chronic Aquatic H226 ,3 .Liq .Flam H312 ,4 .Tox Acute H332 ,4 .Tox Acute H315 ,2 .Irrit Skin H319 ,2 .Irrit Eye H335 ,3 SE STOT (تهيـجـ الجـهـازـ التـنـفـسيـ) H304 ,1 .Tox .Asp H226 ,3 .Liq .Flam H315 ,2 .Irrit Skin H318 ,1 .Dam Eye H336 and H335 ,3 SE STOT (تهيـجـ الجـهـازـ التـنـفـسيـ وـ تـأـثـيرـاتـ مـخـدرـةـ) H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H315 ,2 .Irrit Skin H319 ,2 .Irrit Eye H335 ,3 SE STOT (تهيـجـ الجـهـازـ التـنـفـسيـ)
xylene	>=10 - <12.5	1330-20-7	H226 ,3 .Liq .Flam H312 ,4 .Tox Acute H332 ,4 .Tox Acute H315 ,2 .Irrit Skin H319 ,2 .Irrit Eye H335 ,3 SE STOT (تهيـجـ الجـهـازـ التـنـفـسيـ)
titanium tetrabutanolate	>=1 - <5	5593-70-4	H304 ,1 .Tox .Asp H226 ,3 .Liq .Flam H315 ,2 .Irrit Skin H318 ,1 .Dam Eye H335 ,3 SE STOT (تهيـجـ الجـهـازـ التـنـفـسيـ وـ تـأـثـيرـاتـ مـخـدرـةـ) H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H315 ,2 .Irrit Skin H319 ,2 .Irrit Eye H335 ,3 SE STOT (تهيـجـ الجـهـازـ التـنـفـسيـ)
ethylbenzene	>=3 - <5	100-41-4	H373 ,2 RE STOT (الأذنين) (استنشاق) H304 ,1 .Tox .Asp STOT RE 2, H373 H225 ,2 .Liq .Flam H315 ,2 .Irrit Skin H361 ,2 .Repr (الجنين) H336 ,3 SE STOT (تأثيرات مخدرة) H373 ,2 RE STOT H304 ,1 .Tox .Asp Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370
Quartz (SiO ₂) toluene	>=1 - <10 >=0.5 - <1	14808-60-7 108-88-3	H373 ,2 RE STOT (الأذنين) (استنشاق) H304 ,1 .Tox .Asp STOT RE 2, H373 H225 ,2 .Liq .Flam H315 ,2 .Irrit Skin H361 ,2 .Repr (الجنين) H336 ,3 SE STOT (تأثيرات مخدرة) H373 ,2 RE STOT H304 ,1 .Tox .Asp Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370
methanol	<3	67-56-1	

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 الاولية 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 مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة وجود شك بأن الأذنخة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حثت 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. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

لامسة الجلد

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. إغسل الجلد الملوث بكثير من الماء المتدقق. أزيل 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 غسل الثياب قبل إعادة استخدامها. يُراعى تنظيف الحذاء تنظيفاً جيداً قبل ارتدائه ثانية.

الابتلاع

: أحضر المساعدة الطبية فوراً. اطلب مركز السموم أو الطبيب. يُراعى المصاصة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنّية إن وُجدت. أخرج المصاب إلى الهواءطلق ثم ضعه في وضعية مريحة بالنسبة للتنفس. في حالة بلع المادة مع احتفاظ الشخص بوعيه، يتم إعطائه كهيات قليلة من الماء ليشربها. يُراعى التوقف لو شعر الشخص المعرض بالغثيان إذ أن التقىو ينطوي 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. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترعرع في وضعية الإفافة واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أو الحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

آثار صحية حادة كامنة

لامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

استنشاق

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

لامسة الجلد

: يسبب تهيج الجلد.

الابتلاع

: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. مُهيجة للفم، والحلق، والمعدة.

علامات/أعراض فرط التعرض

لامسة العين

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم

الدمعان

احمرار

استنشاق

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المслك التنفسي

السعال

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/[إعياء

دوخة/دوار

ضعف عضلي

فقدان الوعي

لامسة الجلد

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

قد تحدث قرود

الابتلاع

: الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولى

• عالج الأعراض. يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.	• ملاحظات للطبيب
• لا يوجد علاج محدد.	• معالجات خاصة
• يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الغم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.	• حماية فريق الإسعافات الأولية

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

• استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثانوي أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.	• وسائل الإطفاء المناسبة
• لا تستخدم المياه النافثة.	• وسائل الإطفاء غير المناسبة

مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية: سائل وبخار لهوب. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. هذه المادة ضارة بـالحياة المائية وتتأثر بها طبولة الأسد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحّيّة.

• قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: ثنائي أكسيد الكربون أول أكسيد الكربون أكسيد/أكاسيد فازية	نواتج تحلل حراري خطيرة
--	------------------------

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.

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

القسم 6. تدابير مواجهة التسرب العارض

لاحتجاطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ للأفراد من خارج فريق 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 المنمسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. من نوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة لتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ 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

الاحتياطات البيئية: تجنب تناول المادة المنمسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بـالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

الاحتياطات البيئية

انسكاب صغير: يُراعي 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 بـازالتـه بالتنشيف باستعمال المسحـة إذا كان قابل للذوبـان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبـان في الماء، قم بالتنشيف مستخدـماً مادـة خـاملـة جـافـة ثم إطـرحـها في بـالـوـعـات مـهـمـلـات منـاسـبـ. تخلـصـ منها عن طـرـيقـ أحدـ مقـاـولـيـ التـخلـصـ منـ النـفـاـياتـ المرـخصـينـ.

يُراعي 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 الناجية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومـاتـ، أو المناطق المحصـورةـ. يـراعـيـ غـسلـ الانـسـكـابـاتـ وـصـوـلـاـ بـهاـ إـلـىـ محـطةـ معـالـجـةـ مـيـاهـ الفـيـضـ أوـ التـعـالـمـ معـهاـ كـالـأـتـيـ. يـراعـيـ اـحـتـواـءـ الـانـسـكـابـ وـجـمـعـهـ بـمـادـةـ غـيرـ قـابلـةـ لـالـاحـتـراقـ مـثـلـ الرـمـلـ، أوـ التـرـابـ، أوـ الـفـرـمـيكـيـولـيتـ، أوـ تـرـابـ دـيـاتـوـمـيـ، ثمـ وـضـعـهـ فـيـ إـحـدىـ الـحاـوـيـاتـ لـالتـخلـصـ مـنـهـاـ بـمـاـ يـتـقـنـ وـلـائـجـ المـحلـيـةـ (انـظـرـ القـسـمـ 13ـ). تـخلـصـ منهاـ عـنـ طـرـيقـ أحدـ مقـاـولـيـ التـخلـصـ منـ النـفـاـياتـ المرـخصـينـ. المـادـةـ المـالـصـةـ المـلوـثـةـ وـالـقـسـمـ 13ـ بـشـأنـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـياتـ).

طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب كبير

القسم 7. المناولة والتخزين

احتياطات للمناولة المأمونة

اجراءات للحماية

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السيدم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومنولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتزيد 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.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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 بمحفظ. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. الأخيرة أثقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة.

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
xylene	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 6/2013). 651 مج / م ³ STEL 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 434 مج / م ³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 6/2013). 20 جزء من المليون 8 ساعات.
Quartz (SiO2)	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 6/2013). 0.025 مج / م ³ 8 ساعات. الشكل: Respirable fraction
toluene	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 6/2013). 20 جزء من المليون 8 ساعات.
methanol	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 6/2013). 328 مج / م ³ 15 دقيقة. 250 جزء من المليون 15 دقيقة. 262 مج / م ³ 8 ساعات. 200 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.

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من ضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

تدابير الحماية الفردية

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

<p>اجراءات النظافة الشخصية</p> <ul style="list-style-type: none"> اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيماوية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوّتها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل. <p>أدوات حماية الوجه/العين</p> <p>يجب استخدام نظارات متقدمة لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقدير المخاطر إلى ضرورة ذلك لتجنب التعرض لانتشار السائل، أو الضباب أو الغازات أو الأغيرة. إذا كان الاتصال ممكناً، ينبغي ارتداء وسائل الحماية التالية، ما لم يشر التقديم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات التثاثر الكيماوي وواقي الوجه أو أي منها إذا كانت هناك مخاطر استنشاق، فقد يلزم ارتداء جهاز التنفس كاملاً الوجه بدلاً من ذلك.</p>	<p>حماية للجلد</p> <p>حماية يدوية</p> <p>استخدم قفازات مقاومة للمواد الكيماوية مصنفة تحت المعيار EN 374: قفازات حماية ضد المواد الكيماوية الكائنات المجهرية.</p> <p>نوصي به: 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).</p> <p>لابد أن يتتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتنقة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقدير مخاطر المستخدم. ملاحظة: يجب أيضاً الوضع في الاعتبار اختيار قفازات من نوع معين لاستخدام خاص ومدة الاستخدام في بيئه العمل كافة العوامل المتعلقة ببيئة العمل على سبيل المثال لا الحصر: المواد الكيماوية الأخرى التي يتم التعامل معها والمطلوبات 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 الحالى cream Barrier على حماية مواضع الجلد المعرضة، غير أنها لا تنسحب باستخدامه ما إن حدث تعرض بالفعل.</p> <p>أدوات حماية الجسم</p> <p>يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد لها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفرو� وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.</p> <p>وقاية أخرى لحماية الجلد</p> <p>ينبغي انتقاء الأذنية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد لها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.</p> <p>حماية تنفسية</p> <p>براعي استخدام منفاس مثبت بحاكم سواه كان منفاس منقي للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقدير المخاطر لضرورة ذلك. إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار.</p>
---	---

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيماية

المظهر	
الحالة الفيزيائية	: سائل.
اللون	: أسود.
الراحة	: مذيب.
عتبة الراحة	: غير متاحة.
pH	: غير قابل للتطبيق.
نقطة الانصهار	: غير متاحة.
نقطة الغليان	: وأندی قيمة معروفة هي: 138.85 °F (281.9 °C).
نقطة الوميض	: كأس مغلق: 25 °F (77 °C).
معدل التبخّر	: غير متاحة.
القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)	: غير متاحة.
الحدود العليا/الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار	: و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 0.8% أعلى: 7% (.arom light, petroleum) naphtha Solvent).
الضغط البخاري	: غير متاحة.
الكتافة البخارية	: غير متاحة.
الكتافة النسبية	: 1.17.
الذوبانية	: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.
معامل تفريغ الأوكتانول/الماء	: غير متاحة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: غير متاحة.
درجة حرارة الانحلال	: غير متاحة.
اللزوجة	: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 172 °S (ستون °F).

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

التفاعلية

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

الثبات الكيميائي

إمكانية التفاعلات الخطرة

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

الظروف التي ينبغي تجنبها

المواد غير المتوافقة

: تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد مؤكسدة

نوافع الانحلال الخطرة

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

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Solvent naphtha (petroleum), light arom. xylene	LD50 بالفم	جرذ	8400 مج / كجم	-
titanium tetrabutanolate ethylbenzene	LC50 استنشاق غاز.	جرذ	5000 جزء من المليون	4 ساعات
toluene	LD50 بالفم	جرذ	4300 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	أربن	3122 مج / كجم	-
	LC50 استنشاق غاز.	أربن	4000 جزء من المليون	4 ساعات
	LD50 جلدي	أربن	17800 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	3500 مج / كجم	-
	LC50 استنشاق بخار	جرذ	< 20 مج / لتر	4 ساعات
	LD50 جلدي	جرذ	< 5000 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	جرذ	< 5000 مج / كجم	-

التهيج/التآكل

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	الملاحظة	التجربة
Solvent naphtha (petroleum), light arom. xylene	الأعين - مهيج خفيف	أربن	-	- 100 microliters 24 ساعتان	
	الأعين - مهيج خفيف	أربن	-	- 87 milligrams 5 ساعات	
	الأعين - مهيج شديد	أربن	-	- 5 milligrams 24 ساعتان	
	الجلد - مهيج خفيف	جرذ	-	- 60 microliters 8 ساعتان	
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أربن	-	- 500 milligrams 24 ساعتان	
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أربن	-	- 100 Percent 500 milligrams	
	الأعين - مهيج شديد	أربن	-	- 15 milligrams 24 ساعتان	
	الجلد - مهيج خفيف	أربن	-	- 100 milligrams 0.5 دقيقة	
	الأعين - مهيج خفيف	أربن	-	- 870 Micrograms 2 ساعتان	
	الأعين - مهيج خفيف	أربن	-	- 250 milligrams 24 ساعتان	
	الجلد - مهيج خفيف	الخنزير	-	- 435 microliters	
	الجلد - مهيج خفيف	أربن	-		

08/05/2015 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

القسم 11. المعلومات السامة

-	milligrams 24 ساعات 20 milligrams	-	أرنب	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	
-	500 milligrams	-	أرنب	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	
-	100 milligrams 24 ساعات 20 milligrams	-	أرنب	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	methanol
-	40 milligrams	-	أرنب	الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة	
-	20 ساعات 24 milligrams	-	أرنب	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	

الاستحسان.

غير متاحة.

التاثير على الجينات

غير متاحة.

السرطانة

غير متاحة.

السمية التناصية

غير متاحة.

القابلية على التسبب في المسع

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي وتأثيرات مخدرة
xylene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي
titanium tetrabutanolate	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي وتأثيرات مخدرة
ethylbenzene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي
toluene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
methanol	الفئة 1	لم تُحدَّد	لم تُحدَّد

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2	استنشاق	الأذنين
Quartz (SiO ₂)	الفئة 2	لم تُحدَّد	لم تُحدَّد
toluene	الفئة 2	لم تُحدَّد	لم تُحدَّد

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

معلومات عن سُبُل التعرض المرجحة : غير متاحة.

آثار صحية حادة كاملة

لامسة العين

: يسبب تلفاً شديداً للعين.

استنشاق

: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنج. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

لامسة الجلد

: يسبب تهيج الجلد.

الابتلاع

: قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. مُهيجة للفم، والحلق، والمعدة.

القسم 11. المعلومات السامة

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين

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

استنشاق

- : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- تهيج المُسالك التنفسية
- السعال
- غثيان أو نقيء
- صداع
- نعايس/أعياء
- دوخة/دوار
- ضعف عضلي
- فقدان الوعي

لامسة الجلد

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

الابتلاع

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

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

- : غير متاحة.
- : غير متاحة.

التعرض طويل المدى

- : غير متاحة.
- : غير متاحة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متاحة.

عامة

السرطنة

التاثير على الجينات

القابلية على التسبب في المرض

التأثيرات النمائية

التأثيرات الخصوبية

- : 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

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم	56657.2 مج / كجم
جلدي	8456.9 مج / كجم
الاستنشاق (الغازات)	40453.1 جزء من المليون
الاستنشاق (الأخرى)	294.3 مج / لتر

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعت	براغيث الماء	حد 6.14 EC50 مج / م ³	Solvent naphtha (petroleum), light arom.
96 ساعت	السمك - Mykiss - الطحالب - Pseudokirchneriella subcapitata	حد 9.22 LC50 مج / م ³ حد 3.6 EC50 مج / لتر ماء عنزب	ethylbenzene
96 ساعت	براغيث الماء - magna Daphnia - حديث الولادة	حد LC50 18.4 إلى 25.4 مج / لتر ماء عنزب	
96 ساعت	السمك - menidia Menidia قشريات - Magna Daphnia - mykiss Oncorhynchus	حد LC50 5.1 إلى 5.7 مج / لتر مياه البحر	toluene
48 ساعت	السمك - Magna Daphnia - قشريات - proelas Pimephales	حد EC50 19.6 مج / لتر	
96 ساعت	- pertusa Ulva -	حد LC50 5.8 مج / لتر	
96 ساعت	براغيث الماء - magna Daphnia -	مزن NOEC 28 مج / لتر	
48 ساعت	قشريات - crangon Crangon - البالغ	مزن NOEC 5.44 مج / لتر	
48 ساعت	السمك - promelas Pimephales - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، الفطم)	حد EC50 16.912 مج / لتر مياه البحر	
96 ساعت	الطحالب - pertusa Ulva	حد 10000000 EC50 10000000 ميكروجرام / لتر ماء عنزب	
96 ساعت	السمك - magna Daphnia -	حد LC50 2500000 ميكروجرام / لتر مياه البحر	
96 ساعت	قشريات - crangon Crangon - البالغ	حد LC50 100 مج / لتر ماء عنزب	
96 ساعت	السمك - pertusa Ulva	مزن NOEC 9.96 مج / لتر مياه البحر	

الثبات والتحلل

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج
بسرعة	-	-	ethylbenzene
بسرعة	-	-	toluene

القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	25.9 إلى 8.1	3.16	xylene
مُنخفض	15	3.15	ethylbenzene
مُنخفض	8.317637711	2.73	toluene
مُنخفض	<10	-0.77	methanol

القابلية على التحرك عبر التربة

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

التاثيرات الضارة الأخرى

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

طريق 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. يراعى 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 يُعاد تدوير فناء 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 التذرع عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا القطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظلت تتلطىء داخلها تماماً. تجنب تناول المادة المنمسكة و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN1263	UN1263	UN1263	رقم الأمم المتحدة
PAINT	PAINT	PAINT	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
3 	3 	3 	فئة/فئات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبئة
No.	No.	.	الأخطار البيئية
-	-	-	معلومات إضافية

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

احتياطات خاصة للمُستخدم : النقل داخل منشآت المُستخدم: 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.

النقل سانبأ بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماريول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) 73/78 وكود حاوية السوائل الوسيطة (IBC)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

القواعد المتعلقة بالسلامة والصحة والبيئة، لا توجد لوائح وطنية و/أو إقليمية معروفة تطبق على هذا المنتج (بما في ذلك مكوناته). المنطبقة على المنتوج

القسم 16. المعلومات الأخرى

التبرير

التبرير	التصنيف
على أساس معطيات الاختبار طريقة الحساب طريقة الحساب طريقة الحساب طريقة الحساب	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 H336 and H335 ,3 SE STOT Aquatic Chronic 3, H412

السيرة

08/05/2015. : تاريخ الطبع

08/05/2015. : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل.

تاريخ الإصدار السابق

1 :

نسخة

القسم 16. المعلومات الأخرى

مفتاح الاختصارات

الـ ATE	= تغبير السمية الحادة
الـ BCF	= عامل الترcker الحيوي
الـ GHS	= النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيع المواد الكيميائية
الـ IATA	= رابطة النقل الجوي الدولي
الـ IBC	= حاوية سوائل وسيطة
الـ IMDG	= البحريّة الدوليّة للبضائع الخطرة
الـ LogPow	= لوغاريم معامل تحزئة الأوكتانول/الماء
الـ MARPOL 73/78	= المعاهدة الدوليّة لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المُعدّلة بموجب بروتوكول 1978.
(ـ ماربول)	= التلوث البحري
الـ UN	= الأمم المتحدة

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 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 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 وأ/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 هنا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسئولية. يرجى التأكيد للرجوع إلى هذه الشروط والأحكام وأ/أو الاتفاقيات ذات الصلة الموجودة لديك من **AkzoNobel** (أو الشركات التابعة، أياً كانت الحالة).