

صحيفة بيانات السلامة

Intersleek 1100SR Part C

القسم 1. الاسم (بيان المنتوج)

بيان تعريف المنتوج طبقا للنظام ن م : Intersleek 1100SR Part C
كود المنتج : FXA994

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)

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

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

القسم 2. بيان الأخطار

تصنيف المادة أو الخليط

- سائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
- سمية حادة (بالدم) - الفئة 4
- سمية حادة (جلدي) - الفئة 4
- سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4
- السمية التناصيلية (الخصوصية) - الفئة 2
- السمية التناصيلية (الجينين) - الفئة 2
- السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2

عناصر بطاقة الوسم في النظام ن م
صور توضيحية للأخطار



كلمة التنبية : تحذير

عبارات المخاطر

- سائل و بخار قابل للإشتعال
- ضار إذا ابتلع أو تلامس مع الجلد أو استنشق.
- يشتبه بأنه يتألف الخصوبة أو الجنين.
- قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

عبارات التحذير

القسم 2. بيان الأخطار

الوقاية

: يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. لا تستخدم المنتج إلا بعد قراءة وفهم جميع تعليمات السلامة البشـرـىـةـ وـاقـيـةـ. البـشـرـىـةـ وـاقـيـةـ العـيـنـ أوـ الـوـجـهـ. البـشـرـىـةـ وـاقـيـةـ تحـفـظـ بـعـدـ عـنـ المـرـارـةـ، وـالـأـسـطـحـ السـاخـنـةـ، وـالـشـرـارـ، وـالـنـارـ، وـجـمـيـعـ مـصـادـرـ الإـشـتـاعـلـ. مـنـوـعـ التـخـيـنـ بـالـقـرـبـ مـنـ الـمـادـةـ تـسـتـخـدـمـ تـجـهـيزـاتـ إـضـاءـةـ وـتـهـويـةـ وـأـجـهـزـةـ كـهـربـاءـ مـقاـوـمـةـ لـلـانـفـجـارـ وـكـذـلـكـ تـجـهـيزـاتـ الـمـناـولـةـ يـجـبـ أـنـ تـكـوـنـ كـلـاـنـ مـقاـوـمـةـ لـلـانـفـجـارـ. استـخـدـمـ فـقـطـ أدـوـاتـ لـأـتـوـدـ الشـرـرـ. تـتـخـذـ إـجـرـاءـاتـ تـحـذـيرـيـةـ ضـدـ التـفـريـغـ إـلـكـتـرـوـسـتـاتـيـ. يـحـظـ الـوـعـاءـ مـغـلـقـ بـلـحـكـامـ. لـاـ تـسـتـخـدـمـ إـلـاـ فـيـ مـكـشـوفـ أوـ جـيدـ التـهـويـةـ. تـجـبـ تـنـفـسـ الـبـخـارـ. مـنـوـعـ تـنـاـولـ الطـعـامـ أوـ الشـرـبـ أوـ التـخـيـنـ أـثـنـاءـ استـخـدـمـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ. تـغـسـلـ الـيـادـ جـيـداـ بـعـدـ الـمـنـاـولـةـ.

الاستجابة

: حال الشـعـورـ بـتـرـوكـ يـرـاعـيـ الحصولـ عـلـىـ العـنـيـةـ الطـبـيـةـ. إـذـ حـدـثـ تـعـرـضـ أـوـ قـلـقـ: يـرـاعـيـ الحصولـ عـلـىـ العـنـيـةـ الطـبـيـةـ. فـيـ حـالـةـ الـإـسـتـشـاقـ: يـنـقـلـ السـخـنـ إـلـىـ الـهـوـاءـ الـطـلـقـ وـيـظـلـ فـيـ وـضـعـ مـرـبـحـ لـلـتـنـفـسـ. اـتـصـلـ بـمـرـكـزـ السـمـومـ أـوـ الطـبـيـبـ إـذـ شـعـرـتـ بـتـوـعـكـ. فـيـ حـالـةـ سـقـوطـ الـمـادـةـ عـلـىـ الـجـلـدـ (أـوـ الشـعـرـ): اـنـزـعـ الـمـلـابـسـ الـمـلـوـثـةـ فـرـاـ. يـُـشـطـفـ الـجـلـدـ بـالـمـاءـ أـوـ بـالـدـشـ. فـيـ حـالـةـ سـقـوطـ الـمـادـةـ عـلـىـ الـجـلـدـ: يـغـسلـ بـوـفـرـةـ مـنـ الصـابـونـ وـالـمـاءـ. اـتـصـلـ بـمـرـكـزـ السـمـومـ أـوـ الطـبـيـبـ إـذـ شـعـرـتـ بـتـوـعـكـ. اـخـلـعـ الـثـيـابـ الـمـلـوـثـةـ وـاـغـسـلـهـ قـبـلـ إـعادـةـ استـخـدامـهـاـ.

التخزين

التخلص من النفاية

عناصر التوسيم التكميلية

: يـخـزـنـ فـيـ مـكـانـ مـغـلـقـ بـمـفـنـاحـ. يـخـزـنـ فـيـ مـكـانـ جـيدـ التـهـويـةـ. يـحـفـظـ بـلـدـاـ. : تـخـلـصـ مـنـ الـمـحـتـوـيـاتـ وـالـوـعـاءـ وـفـقـاـ لـكـافـيـةـ الـلـوـائـحـ الـمـلـحـيـةـ، وـالـإـقـلـيمـيـةـ، وـالـوـطـنـيـةـ، وـالـدـولـيـةـ. : يـرـاعـيـ اـرـتـدـاءـ مـنـفـاسـ مـنـاسـبـ فـيـ حـالـةـ دـمـدـمـةـ كـفـاـيـةـ التـهـويـةـ.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3. التركيب/معلومات عن المكونات

مادة/مستحضر

اسم المكون	% بالوزن	رقم التسجيل في دائرة المستخلصات الكيميائية CAS	التصنيف
pentane-2,4-dione	≥25 - ≤50	123-54-6	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331
dioctyltin dilaurate	≤10	3648-18-8	H361fd ,2 .Repr STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412

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

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية الازمة

لامسة العين

: يـرـاعـيـ دـفـقـ المـاءـ عـلـىـ الـعـيـنـ فـرـاـ، وـرـفـعـ الـجـفـونـ الـعـلـوـيـ وـالـسـفـلـيـةـ مـنـ حـيـنـ لـآـخـرـ. يـرـاعـيـ التـحـقـقـ مـنـ دـمـدـمـةـ الـلـاصـقـةـ أـوـ إـرـتـالـهـاـ إـنـ وـجـدـتـ. يـرـاعـيـ موـاـصـلـةـ الشـطـفـ لـمـدـدـةـ عـشـرـ دقـائقـ عـلـىـ الـأـقـلـ. يـرـاعـيـ الحصولـ عـلـىـ الرـعـاـيـةـ الطـبـيـةـ بـعـدـ التـعـرـضـ أـوـ فـيـ حـالـةـ الشـعـورـ بـتـوـعـكـ.

استنشاق

: أـخـرـجـ المـصـابـ إـلـىـ الـهـوـاءـ الـطـلـقـ ثـمـ ضـعـهـ فـيـ وـضـعـيـةـ مـرـيـحةـ بـالـنـسـبةـ لـلـتـنـفـسـ. فـيـ حـالـةـ وـجـودـ شـكـ بـأنـ الـأـدـخـنـةـ لـتـرـازـ مـوـجـودـةـ، يـجـبـ عـلـىـ فـرـدـ إـنـقـاذـ اـرـتـدـاءـ قـنـاعـ مـنـاسـبـ أـوـ جـهـازـ تنـفـسـ مـدـمـجـ. فـيـ حـالـةـ التـوـقـفـ عـنـ التـنـفـسـ، عدمـ اـنـتـظـامـ التـنـفـسـ أـوـ لـوـ حدـثـ سـكـتـةـ تـنـفـسـيـةـ، يـرـاعـيـ تـقـدـيمـ أـكـسـجـينـ أـوـ تـنـفـسـاـ اـصـطـنـاعـيـاـ مـنـ قـبـلـ أـفـرـادـ مدـرـبـينـ. قدـ تـنـطـوـيـ عـلـىـ الـإـنـعـاشـ مـنـ الـفـمـ إـلـىـ الـفـمـ عـلـىـ خـطـوـرـةـ مـاـ لـلـسـخـنـ الـذـيـ يـقـدـمـ المسـاعـدةـ عـنـ قـيـامـهـ بـهـاـ. يـرـاعـيـ الحصولـ عـلـىـ الرـعـاـيـةـ الطـبـيـةـ. اـتـصـلـ بـمـرـكـزـ السـمـومـ أـوـ الطـبـيـبـ، عـنـ الـضـرـورةـ. فـيـ حـالـةـ فـقـدانـ الـوعـيـ، ضـعـ المتـعـرضـ فـيـ وـضـعـيـةـ الـإـفـاقـةـ وـاـطـلـبـ الـرـعـاـيـةـ الطـبـيـةـ عـلـىـ الـفـورـ. يـرـاعـيـ الـإـبـقاءـ عـلـىـ مـسـلـكـ الـهـوـاءـ مـفـتوـحاـ. أـرـخـيـ كـلـ خـانـقـ مـنـ الـثـيـابـ كـالـيـاهـ أـوـ رـبـاطـ الـعـنـقـ أـوـ الـحـزـامـ أـوـ أـرـبـطةـ الـوـسـطـ.

لامسة الجلد

: يـغـسلـ بـوـفـرـةـ مـنـ الصـابـونـ وـالـمـاءـ. أـرـلـ الـثـيـابـ وـالـأـحـذـيـةـ الـمـلـوـثـةـ. اـغـسـلـ الـثـيـابـ جـيـداـ بـالـمـاءـ قـبـلـ نـزـعـهـ، أـوـ الـبـسـ قـفـازـاتـ. يـرـاعـيـ موـاـصـلـةـ الشـطـفـ لـمـدـدـةـ عـشـرـ دقـائقـ عـلـىـ الـأـقـلـ. يـرـاعـيـ الحصولـ عـلـىـ الرـعـاـيـةـ الطـبـيـةـ. اـتـصـلـ بـمـرـكـزـ السـمـومـ أـوـ الطـبـيـبـ، عـنـ الـضـرـورةـ. يـرـاعـيـ غـسـلـ الـثـيـابـ قـبـلـ إـعادـةـ استـخـدامـهـاـ. يـرـاعـيـ تـنـظـيفـ الـحـذـاءـ تـنـظـيفـاـ جـيـداـ قـبـلـ اـرـتـدـاءـهـ ثـانـيـةـ.

القسم 4. تدبير الإسعاف الأولي

الابتلاع

: يُراعى المضمضة بالماء. يُراعى نزع الأطقم السنتية إن وجدت. أخرج المصاب إلى الهواء الطلق ثم ضمه في وضعية مريحة 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 التقى ينطوي على خطورة. لا ت تعرض على القيء إلا إن طلب أحد أعضاء الطاقم الطبي منك أن تقوم بهذا. ينبغي الإبقاء على الرأس منخفضاً أثناء القيء كي لا يدخل القيء إلى الرئتين. يُراعى الحصول على الرعاية الطبية. اتصل بمركز السموم أو الطبيب، عند الضرورة. يحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فقد الوعي. في حالة فقدان الوعي، ضع المترض في وضعية الإنفاس واطلب الرعاية الطبية على الفور. يُراعى الإبقاء على مسلك الهواء مفتوحاً. أرخي كل خانق من الثياب كالياقة أو رباط العنق أوحزام أو أربطة الوسط.

أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

آثار صحية حادة كامنة

- | | |
|---|-------------|
| : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. | لامسة العين |
| : ضار عند الاستنشاق. | استنشاق |
| : ضار عند ملامسة الجلد. | لامسة الجلد |
| : ضار عند الابتلاع. | الابتلاع |

علامات/عراض فرط التعرض

- | | |
|-----------------------------------|-------------|
| : ليست هناك بيانات معينة. | لامسة العين |
| : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: | استنشاق |
| صداع | |
| نعاس/إعياء | |
| دوخة/دوار | |
| ضعف عضلي | |
| فقدان الوعي | |
| وزن جنبي منخفض | |
| زيادة في وفيات الأجنة | |
| تشوهات هيكيلية | |
| : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: | لامسة الجلد |
| وزن جنبي منخفض | |
| زيادة في وفيات الأجنة | |
| تشوهات هيكيلية | |
| : الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: | الابتلاع |
| وزن جنبي منخفض | |
| زيادة في وفيات الأجنة | |
| تشوهات هيكيلية | |

بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

- | | |
|--|------------------------------|
| : عاجل الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلت أو استنشقت كميات كبيرة. | ملاحظات للطبيب |
| : لا يوجد علاج محدد. | معالجات خاصة |
| : يحظر 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 تتطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو ليس قفازات. | حماية فريق الإسعافات الأولية |

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5. تدابير مكافحة النار

وسائل الإطفاء

- | | |
|--|---------------------------------------|
| : استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة. | وسائل الإطفاء المناسبة |
| : لا تستخدم المياه النفاثة. | وسائل الإطفاء غير المناسبة |
| : سائل و بخار قابل للإشتعال في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. | مخاطر خاصة ناشئة عن المادة الكيميائية |

القسم 5. تدابير مكافحة النار

نواتج تحلل حراري خطيرة

- ثاني أكسيد الكربون
- أول أكسيد الكربون
- أكسيد/أكاسيد فازية

: يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

: 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

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 المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية 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 الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

مسعفي الطوارئ

: تجنب تناول المادة المنسكبة 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).

الاحتياطات البيئية

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم ب Zap الله بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة حاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

: يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلبي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراء 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 الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب. ملاحظة: انظر القسم 1 لمعرفة معلومات الاتصال الخاصة بالطواريء والقسم 13 بشأن التخلص من النفايات.

طريق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير

انسكاب كبير

: يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال الحمل. لا تستخدم المنتج إلا بعد قراءة وفهم جميع تعليمات السلامة تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السيدم. يحظر ابتلاعها. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرار. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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

احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

القسم 7. المناولة والتخزين

متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد : 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 علني بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. الأخيرة أثقل من الهواء، وقد تنتشر بطول الأرضيات. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعي غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت 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 البيئة.

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

حدود التعرض	اسم المكون
TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2015). تمت منحه طريق الجلد. TWA: 25 جزء من المليون 8 ساعات.	pentane-2,4-dione
TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2015). تمت منحه طريق الجلد. STEL: 0.2 مج / م³, (Sn as) 15 دقيقة. TWA: 0.1 مج / م³, (Sn as) 8 ساعات.	dioctyltin dilaurate

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. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا ل الانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة ل الانفجار.

: ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأذنان، أو المرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعن تقدير الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

ضوابط التعرض البيئي

: اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوّتها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطّات غسيل الأعين وأداشّن الأمان على مقربة من موقع العمل.

: يتوجب استخدام نظارات معاصرة لمواصفة معتمدة، عندما يُشير تقييم 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 يشير التقييم إلى درجة أعلى من الحماية: نظارات أمان بواقيات جانبية.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

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

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

لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة 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 المثل 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 الحال على حماية مواضع الجلد المُعرَضة، غير أنه لا يستخدم حينصت حدث التعرض بالفعل.

: يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمدتها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير اشتغال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفروول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة.

: ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤْدى وما تتخطى عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدتها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

أدوات حماية الجسم

وقاية أخرى لحماية الجلد

القسم 8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

براعي استخدام منفاس مثبت بـحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذى بالهواء 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 الإختيار.

حماية تنفسية

القسم 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

<u>المظهر</u>	
الحالة الفيزيائية	: سائل.
اللون	: عديم اللون.
الراحة	: مُذيب.
عتبة الراحة	: غير متاحة.
pH	: غير قابل للتطبيق.
نقطة الانصهار	: غير متاحة.
نقطة الغليان	: وأدنى قيمة معروفة هي: 139.5 °C (283.1 °F).
نقطة الوميض	: كأس مغلق: 36 °C (96.8 °F)
معدل التبخر	: غير متاحة.
القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)	: غير متاحة.
الحدود العليا/الدنيا للقابلية للالتهاب أو الانفجار	: و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 2.4% أعلى: 11.6% (pentane-2,4-dione).
الضغط البخاري	: غير متاحة.
الكتافة البخارية	: غير متاحة.
الكتافة النسبية	: 1.22
الذوبانية	: غير ذوبوبة في المواد الآتية: ماء بارد.
معامل تفريق الأوكتانول/الماء	: غير متاحة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	: غير متاحة.
درجة حرارة الانحلال	: غير متاحة.
اللزوجة	: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 517.62 °C (517.62 °S/mm ²) 517.62 °S (ستي ستوك)

القسم 10. الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية

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

الثبات الكيميائي

: لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

إمكانية التفاعلات الخطيرة

: 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.

الظروف التي ينبغي تجنبها

: تتفاعل أو غير متطابقة مع المواد التالية:
مواد مؤكيدة

المواد غير المتفقة

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

نواتج الانحلال الخطيرة

القسم 11. المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

اسم المكوّن/المنتاج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
pentane-2,4-dione	استنشاق بخار LC50	جرذ - ذكور، إناث	5.1 مج / لتر	4 ساعات
جلادي LD50	أرنب - ذكور	أرنب 760 مج / كجم	-	-
LD50 بالفم	جرذ - إناث	جرذ 570 مج / كجم	-	-
dioctyltin dilaurate	جرذ	جرذ 6450 مج / كجم	-	-

التهيج/التآكل

اسم المكوّن/المنتاج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	العرض	الملاحظة
pentane-2,4-dione	الأعين - مهيج شديد	أرنب	-	20 milligrams	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	488 milligrams	-
	الجلد - مهيج خفيف	أرنب	-	11.2 ساعات 6 Mililiters Intermittent	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	11.2 ساعات 48 Mililiters Intermittent	-
	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	33.6 ساعات 6 Mililiters Intermittent	-

الاستحسان.

غير متاحة.

التأثير على الجينات

غير متاحة.

السرطانة

غير متاحة.

السمية التناصية

غير متاحة.

القابلية على التسبب في المرض

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

غير متاحة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

الاسم	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
dioctyltin dilaurate	الفئة 2	لم تحدد	لم تحدد

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

غير متاحة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة : غير متاحة.

آثار صحية حادة كاملة

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ضار عند الاستنشاق.

: ضار عند ملامسة الجلد.

: ضار عند الابتلاع.

القسم 11. المعلومات السامة

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

لامسة العين	ليس هناك بيانات معينة.
استنشاق	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
	صداع نعاس/إعياء دوخة/دوار ضعف عضلي فقدان الوعي وزن جنبي منخفض زيادة في وفيات الأجنة تشوهات هيكيلية
لامسة الجلد	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
	وزن جنبي منخفض زيادة في وفيات الأجنة تشوهات هيكيلية
الابتلاع	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
	وزن جنبي منخفض زيادة في وفيات الأجنة تشوهات هيكيلية

التأثيرات المتأخرة والفوورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

تأثيرات الفورية المحتملة	غير متحدة.
تأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متحدة.

التعرض طويل المدى

تأثيرات الفورية المحتملة	غير متحدة.
تأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متحدة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متحدة.

عامة	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
السرطنة	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
تأثير على الجنين	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
القابلية على التسبب في المسع	يشتبه بأنه يتلف الجنين.
تأثيرات النمانية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
تأثيرات الخصوبية	يشتبه بأنه يتلف الخصوبة.

القياسات الرقمية للسمية

تقديرات السمية الحادة

قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)	المسار
1379.5 مج / كجم	بالفم
1839.3 مج / كجم	جلدي
12.34 مج / لتر	الاستنشاق (الأبرة)

القسم 12. المعلومات الإيكولوجية

السمية

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
pentane-2,4-dione	حاد 50000 LC50 1/أ.ماء عند 50000	Ceriodaphnia - reticulata	48 ساعت
حاد 35400 LC50 1/أ.ماء عند 35400	Daphnia magna -	48 ساعت	
حاد 60100 LC50 إلى 71800 ميكروجرام / لتر ماء عند	Lepomis macrochirus -	96 ساعت	

الثبات والتحلل

غير متاحة.

القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
pentane-2,4-dione	0.68	-	منخفض
dioctyltin dilaurate	-	<100	منخفض

القابلية على التحرك عبر التربة

غير متاحة.

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

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

القسم 13. الاعتبارات المتعلقة بتصريف 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. يراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البيالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية. ينبغي أن يُعاد 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 الحذر عند مناولة الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُتسّل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قفصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد تُطعّت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة و جريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البيالوعات و مجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA	IMDG	UN	
UN1263	UN1263	UN1263	رقم الأمم المتحدة
طلاء	طلاء	طلاء	اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة
3	3	3	فئة/فئات مخاطر النقل
III	III	III	مجموعة التعبيئة
لا.	لا.	لا.	الأخطار البيئية
-	-	-	معلومات إضافية

مجموعة فصل كود البحرية الدولية : غير قابل للتطبيق.

للبيان الخطرة (IMDG)

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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 سانبًا بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربولي MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السواب الوسيطة (IBC)

القسم 15. المعلومات التنظيمية

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

القسم 16. المعلومات الأخرى

التبرير

التبرير	التصنيف
على أساس معطيات الاختبار	Flam. Liq. 3, H226
طريقة الحساب	Acute Tox. 4, H302
طريقة الحساب	Acute Tox. 4, H312
طريقة الحساب	Acute Tox. 4, H332
طريقة الحساب	(الخصوصية) H361, 2 .Repr (الجين) H361,2 .Repr
طريقة الحساب	STOT RE 2, H373

السيرة

تاريخ الطبع : 03/05/2017
تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 03/05/2017
تاريخ الإصدار السابق : 21/06/2016
نسخة : 4

مفتاح الاختصارات

الـ ATE = تقدير السمية الحادة
الـ BCF = معامل الترcker الحيوي
الـ GHS = النظام المتواافق عالمياً لتصنيف وتوسيم المواد الكيميائية
الـ IATA = رابطة النقل الجوي الدولي
الـ IBC = حاوية سواب وسبيطة
الـ IMDG = البحرية الدولية للبضائع الخطرة
الـ LogPow = لوغاریتم معامل تجزئة الأوكتانول/الماء
الـ MARPOL = المعاهدة الدولية لمنع التلوث الناجم عن السفن، 1973 المعدلة بموجب بروتوكول 1978. ("ماربولي")
الـ UN = الأمم المتحدة

الرجوع

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ملحوظة المقاريء الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلاها 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 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 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.

أخلاقيات 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 شكك 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 التأكيد للرجوع

القسم 16. المعلومات الأخرى

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

حقوق الطبع © AkzoNobel