



يتفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشرية تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

صحيفة بيانات السلامة

Basecoat Next D-S108

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المنتج

اسم المنتج : Basecoat Next D-S108
SDS code : 036488

1.2 الاستخدامات الهامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| الاستخدامات التي تم تعيينها | الاستخدام الصناعي |
| استخدامات لا يُنصح بها | Consumer use |

استخدامات المنتج :

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

المُصنّع : Akzo Nobel Car Refinishes by
Rijksstraatweg 31
2171 AJ Sassenheim
The Netherlands
+ 31 (0)71 308 6944
www.dynacoatcr.com

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

1.4 رقم هاتف الطوارئ

رقم الهاتف : + 31 (0)71 308 6944
ساعات التشغيل :

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج : خليط

التصنيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

STOT SE 3, H336

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتج مصنّف على أنه خطر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أنف الذكر كملأ .

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

القسم 2: بيان الأخطار



صور توضيحية للأخطار :

- كلمة التنبيه : تحذير
- عبارات المخاطر : سائل وبخار لهوب. قد يسبب النعاس أو الترنح. ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
- عبارات التحذير**
- الوقاية : تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين.
- الاستجابة : غير قابل للتطبيق.
- التخزين : 'يخزن في مكان جيد التهوية.
- التخلص من النفايات : غير قابل للتطبيق.
- مكونات خطرة : n-butyl acetate
- عناصر التوسيم التكميلية : تحتوي morpholinecarbaldehyde-4. قد يحدث تفاعل تحسسي. قد يؤدي تكرار التعرض الى جفاف الجلد أو تشققه.
- المُلقح السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخليط وحاجيات مُعينة خطرة : غير قابل للتطبيق.
- متطلبات التغليف الخاصة**
- يراعى أن تُزوّد العبوات بأنظمة إغلاق : غير قابل للتطبيق.
- منبوعة للأطفال
- تحذير لمسي من الخطر : غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف : لا توجد.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خليط : خليط

| النوع | تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم التصنيف 1272/2008 والتوسيم والتعبئة (CLP) | % | المُعرفات | اسم المُكوّن/المنتج |
|---------|---|-----------|---|--|
| [1] | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066 | ≥25 - ≤50 | :# REACH 01-2119485493-29 المفوضية الأوروبية: 1-204-658-1 CAS: 4-123-86-4 فهرست: 1-00-025-607 | n-butyl acetate |
| [1] [2] | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ≤5 | :# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 0-905-588-0 فهرست: 9-00-022-601 | Reaction mass of ethylbenzene and xylene |
| [1] | Flam. Liq. 3, H226 | ≤3 | :# REACH | Solvent naphtha (petroleum), light |

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | |
|--|---|------|--|--------------------------|
| | STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | | 01-2119455851-35 المفوضية الأوروبية: 265-199-0 CAS: 64742-95-6 فهرست: 649-356-00-4 | arom. |
| [1] | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | ≤3 | # REACH 01-2119457558-25 المفوضية الأوروبية: 200-661-7 CAS: 67-63-0 فهرست: 603-117-00-0 | Isopropyl alcohol |
| [1] [2] | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | ≤3 | # REACH 01-2119457435-35 المفوضية الأوروبية: 203-539-1 CAS: 107-98-2 فهرست: 603-064-00-3 | 1-methoxy-2-propanol |
| [1] | Skin Sens. 1, H317 | ≤0.3 | المفوضية الأوروبية: 224-518-3 CAS: 4394-85-8 | 4-morpholinecarbaldehyde |
| انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كملأ . | | | | |

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجياً (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

- [1] المادة مُصنّفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
 - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
 - [3] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيويًا (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر
 - [4] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر
 - [5] مادة مقلقة قلماً مكافئاً
 - [6] إفصاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة
- القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

- عامة
- يراعى طلب العناية الطبية في كافة حالات الشك، أو إذا استمرت الأعراض. يُحظر إعطاء أي شيء عن طريق الفم لشخص فاقد الوعي. إذا غاب عن الوعي، يُراعى وضعه في وضع الإفاقة، ثم طلب المشورة الطبية.
- ملامسة العين : Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.
- استنشاق : يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- ملامسة الجلد : أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المذيبات أو المرطبات.
- الابتلاع : يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.
- 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 الإنفاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. The following assessed been has mixture accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method conventional. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المُؤبِن تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخلف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسي وتأثيرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، الثعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى. قد تُسبب المُؤبِنات بعض الآثار سائلة الذكر نتيجة لامتناسها خلال الجلد. الاتصال المُطوّل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد. إذا تناثر السائل في العينين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس. الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسي والفموي والاتصال بالعين.

تحتوي morpholinecarbaldehyde-4. قد يُحدث تفاعل تحسسي.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

ملاحظات للطبيب : علاج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو استنشقت كميات كبيرة.
معالجات خاصة : لا يوجد علاج محدد.

راجع المعلومات الخاصة بالسمية (القسم 11)

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء المناسبة : نوصي بـ: رغوة مقاومة للكحول، CO₂، مساحيق، رذاذ الماء.

وسائل الإطفاء غير المناسبة : لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط : سوف ينشأ عن النار دخانٌ أسودٌ كثيف. التعرض لمنتجات التحلل قد يشكل خطورة صحية.

منتجات احتراق خطيرة : قد تحتوي نواتج الإنحلال للمواد الآتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكاسيد النيتروجين.

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء : يُراعى تبريد الحاويات المُغلقة المُعرضة للنار، باستخدام الماء. يُراعى عدم إطلاق ماء إطفاء الحريق في المصارف أو المجاري المائية.
معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء : قد يكون ارتداء جهاز تنفس ملانم أمراً مطلوباً.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ : يُراعى إبعاد مصادر الاشتعال وتهوية المنطقة. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

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

6.2 الاحتياطات البيئية

: يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية. يُراعى إبلاغ السلطات المختصة بما يتفق واللوائح المعمول بها محلياً، إذا تسبب المنتج في تلوث البحيرات، أو الأنهار أو المجاري.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف : يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية (انظر القسم 13). يُفضّل أن يجري تنظيفها بأحد المنظّفات. يُراعى تجنب استخدام المُذيبات.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى : انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبعي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات للمناولة الآمنة

إجراءات للحماية : يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها العين و الجلد و الثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاص مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ممنوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعمّدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين و الاستخدام بعيدا عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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

7.2 متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و مُعمّدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعدّ للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد قُتحت 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. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

توجيه سيفيسو - أعتاب التبليغ (بالطن)

معايير الخطر

| الفئة | الإخطار وعتبة الـMAPP | عتبة تقرير السلامة |
|-------|-----------------------|--------------------|
| P5c | 5000 | 50000 |

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

توصيات : غير متوفرة.
حلول تتعلق بالقطاع الصناعي : غير متوفرة.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. قُدمت هذه المعلومات بناءً على استخدامات المُنتج النمطية المتوقعة. هناك تدابير إضافية قد تقتضيها مناولة المادة السائبة أو الاستخدامات الأخرى التي قد تزيد من تعرض العمال أو الإطلاقات البيئية إلى حد بعيد.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض |
|--|---|
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | <p>EU OEL (أوروبا, 10/2019). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات:</p> <p>STEL: 442 مج / م³ 15 دقيقة.</p> <p>STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>TWA: 221 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> |
| 1-methoxy-2-propanol | <p>EU OEL (أوروبا, 6/2019). تمتص عن طريق الجلد. ملاحظات:</p> <p>STEL: 568 مج / م³ 15 دقيقة.</p> <p>STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>TWA: 375 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> |

إجراءات المتابعة الموصى بها : إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيميائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة : يُراعى توفير تهوية كافية. حيثما كان هذا متاحاً من الناحية العملية، يمكن تحقيق هذا الأمر باستخدام نظام تهوية تصريفية محلية ونظام جيد لسحب عموم الهواء. إن لم تكن هذه الإجراءات كافية للحفاظ على تركيزات الجسيمات وأبخرة المذيبات دون حدود التعرض المهني، يجب إرتداء حماية تنفسية ملائمة.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية

أدوات حماية الوجه/العين

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلًا تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل العين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

حماية للجلد

يُراعى استخدام واقيات سلامة العين المخصصة لحمايتها من تناثر السوائل.

قفازات

عند المناولة المتكررة أو المطولة، يُراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

قد تُستخدم: نيوبرين، مطاط النيتريل، مطاط البوتيل

تركيبتنا لنوع أو أنواع من القفازات التي يجب استخدامها عند مناولة هذا المنتج تستند إلى معلومات وردت في المصدر الآتي:

Best Practice Guideline 5 "Safe Use of Gloves" (June 2010) published by the European Solvents Industry Group (ESIG), available at <http://www.esig.org/en/library/publications/best-practice-guides>

لا بد 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.

أدوات حماية الجسم

على عمال التشغيل أن يرتدوا ملابس مضادة للشواش (الكهرباء الساكنة) مصنوعة من الألياف الطبيعية أو من ألياف تخليقية تقاوم درجات الحرارة العالية.

وقاية أخرى لحماية الجلد

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدها أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

حماية تنفسية

لا بد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمَدة وملائمة إذا كانوا مُعرَّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض.

قد ينشأ عن أعمال الصنفرة الجافة أو القطع باللهب و/أو لحام طبقة الطلاء الجافة غباراً و/أو أدخنة خطيرة. ننصح باللجوء إلى الصنفرة/التسطيح التبليلي كلما أمكن. كما يجب استخدام تجهيزات التنفس الوقائية الملائمة، لو تعذر تجنب التعرض من خلال أنظمة تهوية تصريفية محلية.

ضوابط التعرض البيئي

يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

الحالة الفيزيائية : سائل.

اللون : غير متوفرة.

الرائحة : غير متوفرة.

عتبة الرائحة : غير متوفرة.

pH : غير متوفرة.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد : غير متوفرة.

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان : 83°

نقطة الوميض : كأس مغلق: 23°

معدل التبخر : غير متوفرة.

القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز) : غير متوفرة.

الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار : وفيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.48% أعلى 13.74% (methoxy-2-propanol-1)

الضغط البخاري : غير متوفرة.

الكثافة البخارية : وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط الترجيحي: 3.9 (الهواء = 1)

الكثافة النسبية : 1.215

معامل تفريق الأوكتانول/الماء : غير متوفرة.

درجة حرارة الاشتعال الذاتي : غير متوفرة.

درجة حرارة الانحلال : غير متوفرة.

النزوجة : كينماتي (درجة حرارة الغرفة): 2.22 /s²cm

9.2 المعلومات الأخرى

الذوبانية (نيات) : غير متوفرة.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

10.2 الثبات الكيميائي : ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

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

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها : قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

10.5 المواد غير المتوافقة : لكي تتلافى حدوث تفاعلات قوية منجّة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الأتية: عوامل مؤكسدة، قلوبات قوية، أحماض قوية.

10.6 نواتج الانحلال الخطرة : قد تحتوي نواتج الإحلال المواد الأتية: أول أكسيد الكربون، ثاني أكسيد الكربون، دخان، أكاسيد النيتروجين.

القسم 11: المعلومات السمية

11.1 معلومات حول الآثار السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

accordingly properties toxicological for classified is and 1272/2008 No (EC) Regulation CLP the of method conventional the following assessed been has mixture The
انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المُكوّن المُذيب تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخلف تأثيرات صحية ضائرة، مثل تهيج الأغشية المخاطية والجهاز التنفسي وتأثيرات ضائرة على الكلى والكبد والجهاز العصبي المركزي. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلي، الثعاس، وكذلك فقد الوعي في الحالات القصوى.

قد تُسبب المُذيبات بعض الآثار سالفة الذكر نتيجة لامتناسها خلال الجلد. الاتصال المُطوّل أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعي من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التلامسي غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تننّات السائل في العينين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ.

هذا يأخذ في الاعتبار الآثار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المُزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض قصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسي والفموي والاتصال بالعين.

تحتوي morpholinecarbaldehyde-4. قد يُحدث تفاعل تحسسي.

سمية حادة

| اسم المُكوّن/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|---------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|---------|
| n-butyl acetate | LC50 استنشاق غاز. | فأر | 390 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LC50 استنشاق بخار | فأر | 6 جرام / م ³ | 2 ساعات |
| | LC50 استنشاق بخار | فأر | 390 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي | أرنب | <17600 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون | فأر | 1230 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | خنزير هندي | 4700 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 6 جرام / كجم | - |
| | LD50 بالفم | أرنب | 3200 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 10768 مج / كجم | - |
| | LD50 جلدي | أرنب | <5 جرام / كجم | - |
| 2-methoxy-1-methylethyl acetate | LD50 في البريتون | فأر | 750 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون | فأر | <1500 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | <5000 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 8532 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 9000 مج / كجم | - |
| xylene | LC50 استنشاق غاز. | فأر | 5000 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LC50 استنشاق غاز. | فأر | 6700 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LC50 استنشاق غاز. | فأر | 6670 جزء من المليون | 4 ساعات |
| | LD50 في البريتون | فأر | 1548 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون | فأر | 1548 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون | فأر | 2459 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 2119 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 4300 مج / كجم | - |
| | LD50 تحت الجلد | فأر | 1700 مج / كجم | - |
| Isopropyl alcohol | LC50 استنشاق غاز. | فأر | 16000 جزء من المليون | 8 ساعات |
| | LD50 جلدي | أرنب | 12800 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون | خنزير هندي | 2560 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون | فأر | 4477 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون | أرنب | 667 مج / كجم | - |
| | LD50 في البريتون | فأر | 2735 مج / كجم | - |
| | LD50 في الوريد | فأر | 1509 مج / كجم | - |
| | LD50 في الوريد | أرنب | 1184 مج / كجم | - |
| | LD50 في الوريد | فأر | 1088 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 3600 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 3600 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | أرنب | 6410 مج / كجم | - |
| | LD50 بالفم | فأر | 5045 مج / كجم | - |

القسم 11: المعلومات السمية

| | | | | |
|---------|----------------------|------|-------------------|--|
| - | 5000 مج / كجم | فأر | LD50 بالفم | Solvent naphtha (petroleum), light arom. |
| - | 8400 مج / كجم | فأر | LD50 بالفم | |
| 5 ساعات | 10000 جزء من المليون | فأر | LC50 استنشاق غاز. | 1-methoxy-2-propanol |
| - | 13 جرام / كجم | أرنب | LD50 جلدي | propylidynetrimethanol |
| - | 3720 مج / كجم | فأر | LD50 في البريتون | |
| - | 5300 مج / كجم | فأر | LD50 في الوريد | 4-morpholinecarbaldehyde |
| - | 1200 مج / كجم | أرنب | LD50 في الوريد | |
| - | 4200 مج / كجم | فأر | LD50 في الوريد | LD50 بالفم |
| - | 11700 مج / كجم | فأر | LD50 بالفم | |
| - | 5700 مج / كجم | أرنب | LD50 بالفم | LD50 تحت الجلد |
| - | 6600 مج / كجم | فأر | LD50 بالفم | |
| - | 5 جرام / كجم | أرنب | LD50 تحت الجلد | LD50 تحت الجلد |
| - | 7800 مج / كجم | فأر | LD50 تحت الجلد | |
| - | 13700 مج / كجم | فأر | LD50 بالفم | LD50 بالفم |
| - | 14000 مج / كجم | فأر | LD50 بالفم | |
| - | 14100 مج / كجم | فأر | LD50 بالفم | LD50 بالفم |
| - | 14000 مج / كجم | فأر | LD50 بالفم | |
| - | 6500 uL/kg | فأر | LD50 بالفم | |

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

تقدير السمية الحادة

| المسلك | قيمة ATE (تقدير السمية الحادة) |
|-----------------------------|---|
| جلدي الاستنشاق (الغازات) | 22836.9 مج / كجم 103804.2 جزء من المليون |

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأصناف | نتيجة الاختبار | التعرض | الملاحظة |
|--|---|----------------------|----------------|---------------------------|-------------|
| n-butyl acetate | الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب أرنب | - - | 100 mg 24 ساعات | - - |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | الأعين - مهيج خفيف | أرنب | - | 87 mg | - |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | الأعين - مهيج شديد الجلد - مهيج خفيف | أرنب فأر | - - | 5 ساعات 8 ساعات UI 60 | - - |
| | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 24 ساعات | - |
| | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الأعين - مهيج خفيف | أرنب أرنب | - - | 100 % 24 ساعات | - - |
| Isopropyl alcohol | الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | 24 ساعات | - |
| 1-methoxy-2-propanol | الأعين - يسبب تهيج متوسط الشدة الأعين - مهيج شديد الجلد - مهيج خفيف | أرنب أرنب أرنب | - - - | 10 mg 100 mg 500 mg | - - - |
| | الأعين - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 ساعات | - |
| | الجلد - مهيج خفيف الأعين - مهيج خفيف | أرنب أرنب | - - | 500 mg 24 ساعات | - - |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 500 mg | - |
| 4-morpholinecarbaldehyde | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 ساعات | - |
| | الجلد - مهيج خفيف | أرنب | - | 24 ساعات | - |

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

الإستحسان

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

القسم 11: المعلومات السمية

التأثير على الجينات

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

السرطنة

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

السمية التناسلية

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

القابلية على التسبب في المسخ

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| الاسم | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--|---------|-------------------|-----------------------|
| n-butyl acetate | الفئة 3 | غير قابل للتطبيق. | تأثيرات مخدرة |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | الفئة 3 | غير قابل للتطبيق. | تهيج الجهاز التنفسي |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | الفئة 3 | غير قابل للتطبيق. | تهيج الجهاز التنفسي و |
| Isopropyl alcohol | الفئة 3 | غير قابل للتطبيق. | تأثيرات مخدرة |
| 1-methoxy-2-propanol | الفئة 3 | غير قابل للتطبيق. | تأثيرات مخدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| الاسم | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--|---------|--------------|-------------------|
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | الفئة 2 | لم تُحدّد | لم تُحدّد |

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

المعلومات الأخرى : غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية.

The mixture has been assessed according to the following method of summation of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is classified as eco- accordingly. See details for 2 and 3 Sections.

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأصناف | التعرض |
|--|--|--|----------|
| n-butyl acetate | حداد LC50 32 مج / لتر مياه البحر | n-butyl acetate | 48 ساعات |
| macrochirus Lepomis - السمك | حداد LC50 100000 ميكروجرام / لتر ماء عذب | macrochirus Lepomis - السمك | 96 ساعات |
| promelas Pimephales - السمك | حداد LC50 18000 ميكروجرام / لتر ماء عذب | promelas Pimephales - السمك | 96 ساعات |
| beryllina Menidia - السمك | حداد LC50 185000 ميكروجرام / لتر مياه البحر | beryllina Menidia - السمك | 96 ساعات |
| rerio Danio - السمك | حداد LC50 62000 ميكروجرام / لتر ماء عذب | rerio Danio - السمك | 96 ساعات |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | حداد LC50 13400 ميكروجرام / لتر ماء عذب | Reaction mass of ethylbenzene and xylene | 96 ساعات |
| Isopropyl alcohol | حداد EC50 10100 مج / لتر ماء عذب | Isopropyl alcohol | 48 ساعات |
| - magna Daphnia - حديث الولادة | حداد EC50 7550 مج / لتر ماء عذب | - magna Daphnia - حديث الولادة | 48 ساعات |
| promelas Pimephales - السمك | حداد EC50 9550 مج / لتر ماء عذب | promelas Pimephales - السمك | 96 ساعات |
| crangon Crangon - قشريات | حداد LC50 1400000 ميكروجرام / لتر مياه البحر | crangon Crangon - قشريات | 48 ساعات |
| promelas Pimephales - السمك | حداد LC50 6550000 ميكروجرام / لتر ماء عذب | promelas Pimephales - السمك | 96 ساعات |
| promelas Pimephales - السمك | حداد LC50 9640000 ميكروجرام / لتر ماء عذب | promelas Pimephales - السمك | 96 ساعات |
| promelas Pimephales - السمك | حداد LC50 10400000 ميكروجرام / لتر ماء عذب | promelas Pimephales - السمك | 96 ساعات |
| heteromorpha Rasbora - السمك | حداد LC50 4200 مج / لتر ماء عذب | heteromorpha Rasbora - السمك | 96 ساعات |

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

12.2 الثبات والتحلل

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

| اسم المكون/المنتج | العمر النصفى المائى | التحلل الضوئى | القابلية على التحلل الحيوى |
|--|---------------------|---------------|----------------------------|
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | - | - | بسرعة |

12.3 القدرة على التراكم الأحيائى

| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|--|--------|--------------|---------|
| n-butyl acetate | 2.3 | - | مُنخفض |
| Reaction mass of ethylbenzene and xylene | 3.12 | 25.9 إلى 8.1 | مُنخفض |
| Solvent naphtha (petroleum), light arom. | - | 10 إلى 2500 | عل |
| Isopropyl alcohol | 0.05 | - | مُنخفض |
| 1-methoxy-2-propanol | <1 | - | مُنخفض |
| 4-morpholinecarbaldehyde | - | <1.9 | مُنخفض |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

التحركية : غير متوفرة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الـ PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجى) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجى الشديد)

PBT : غير قابل للتطبيق.

vPvB : غير قابل للتطبيق.

12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغى الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية

المنتج

طرق التخلص السليم من النفاية : ينبغى تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً 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. ينبغى ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطيرة : قد تنطبق معايير النفاية الخطرة على تصنيف المنتج.

الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها : يُحظر دخولها المصارف أو المجاري المائية. يُراعى التخلص منها طبقاً للوائح السارية على المستوى المحلى و الفيدرالى و مستوى الولاية. إذا اختلط هذا المنتج مع نفايات أخرى، قد لا يُعد رمز منتج النفاية الأصلي سارياً و يجب تعيين الرمز الملائم. لمزيد من المعلومات، اتصل بسلطة النفايات المحلية التي تتبعها.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

تصنيف هذا المنتج، في قائمة النفايات الأوروبية، عند التخلص منه كنفائية هو:

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

| تعيين النفاية | كود النفاية |
|---|---------------|
| waste paint and varnish containing organic solvents or other hazardous substances | EWC 08 01 11* |

التغليف

- طرق التخلص السليم من النفاية : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.
- الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها : ينبغي أن تُؤخذ مشورة سلطة النفايات المختصة في تصنيف الحاويات الفارغة، مستعيناً بما ورد في صحيفة بيانات السلامة هذه. يجب التخلص من الحاويات الفارغة أو إعادة تهيئتها. تخلّص من الحاويات التي لوّثها المنتج وفقاً للوائح القانونية المحلية أو الوطنية.
- الاحتياطات الخاصة : لا بد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو مُصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكية وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

القسم 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

| IATA | IMDG | ADR/RID | |
|---|---|---|--|
| UN1263 | UN1263 | UN1263 | 14.1 رقم الأمم المتحدة |
| PAINT | PAINT | طلاء | 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة |
| 3 | 3 | 3 | 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل |
|  |  |  | |
| III | III | III | 14.4 مجموعة التعبئة |
| No. | Marine Pollutant(s): Not available. | لا. | 14.5 الأخطار البيئية |

كود النفق (D/E) : ADR/RID

جداول الطوارئ E-F, _S-E_ : IMDG

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

النقل سائناً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) : غير متوفرة.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشریح/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتخصيص

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أيّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيّ من المكونات.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع : غير قابل للتطبيق.

وطرح واستخدام مواد وخطوط

وحاجيات مُعينة خطرة

القسم 15: المعلومات التنظيمية

لوائح الاتحاد الأوروبي الأخرى

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

This product may add to the calculation for determining whether a site is within the scope of the Seveso Directive on major accident hazards.

اللوائح الوطنية

الاستخدام الصناعي

: المعلومات الواردة في صحيفة بيانات السلامة هذه لا تضم التقييم الشخصي للمستخدم ولا المخاطر الخاصة بمنطقة العمل طبقاً لمتطلبات تشريعات الصحة والسلامة الأخرى. بنود لوائح الصحة الوطنية والسلامة في العمل تنطبق على استخدام هذا المنتج في مكان العمل.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات : لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

رمز CEPE : 1

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

: ATE = تقدير السمية الحادة

: CLP = تنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

: DMEL = مستوى التأثير الأدنى المُشتق

: DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

: EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

: PBT = باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا

: PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقع

: RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)

: vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

الإجراء المُستخدم لاشتقاق التصنيف بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [النظام المتوائم عالمياً (GHS)]/التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)

| التصنيف | التبرير |
|--|--|
| Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 | على أساس معطيات الاختبار طريقة الحساب طريقة الحساب |

نص بيانات الأخطار المُختصرة كلاً

| | |
|------|---|
| H225 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. |
| H226 | سائل وبخار لهوب. |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. |
| H312 | ضار عند ملامسة الجلد. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H317 | قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H332 | ضار عند الاستنشاق. |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تنفسياً. |
| H336 | قد يسبب النعاس أو الترنح. |
| H373 | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H411 | سُمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H412 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/النظام المتوائم عالمياً (GHS)

القسم 16: المعلومات الأخرى

| | |
|---|-------------------------|
| سمية حادة (جلدي) - الفئة 4 | Acute Tox. 4, H312 |
| سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4 | Acute Tox. 4, H332 |
| الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| خطر السمية بالشفط - الفئة 1 | Asp. Tox. 1, H304 |
| قد يؤدي تكرار التعرض الى جفاف الجلد أو تشققه. | EUH066 |
| تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 | Eye Irrit. 2, H319 |
| سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 | Flam. Liq. 2, H225 |
| سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 | Flam. Liq. 3, H226 |
| تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 | Skin Irrit. 2, H315 |
| التحسس الجلدي - الفئة 1 | Skin Sens. 1, H317 |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 | STOT RE 2, H373 |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسي) - الفئة 3 | STOT SE 3, H335 |
| السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3 | STOT SE 3, H336 |

تاريخ الطبع : 25 مارس 2024

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : 13 أكتوبر 2023

تاريخ الإصدار السابق : لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل

نسخة : 1

ملاحظة للقارئ الكريم

ملاحظة هامة: ليس الهدف من المعلومات الواردة في ورقة البيانات هذه (حيث يمكن تعديلها من أن لآخر) أن تكون تفصيلية ومقدمة بحسن نية ويفترض أن تكون صحيحة وذلك اعتباراً من تاريخ إعدادها. تقع المسؤولية 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. 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 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 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 المُصنعة صراحة أي مسؤولية عن أي فقدان جزئي أو كلي أو تلف و/أو نفايات 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 اتفقتنا على عكس ذلك، تخضع كافة المنتجات الواردة منا إلى الشروط والأحكام القياسية للعمل الخاصة بنا، والتي تتضمن تقييد المسؤولية. 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

IA_493