

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

HI-TEMP 1027 GREY

00426757

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

- استخدامات المنتج : تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.
استخدام المادة/المستحضر : كسوة.
استخدامات لا يُنصح بها : المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه :

PS.ACEMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ :

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

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

Flam. Liq. 2, H225

Carc. 2, H351

Aquatic Chronic 2, H411

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعَدَّلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبيه :

خطر

15 مارس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
HI-TEMP 1027 GREY

القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

يشتبه بأنه يسبب السرطان.

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. توضع قفازات للحماية، وملابس للحماية، ووقاء العينين والوجه.
تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

: الاستجابة

تجمع المواد المنسوبة.

: التخزين

غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية

تخالص من المحتويات والوءاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P202, P280, P210, P273, P391, P501

: مكونات خطيرة

Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene, <0.1% cumene

: عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع
وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات
معينة خطيرة

غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق
منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطأ

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

This mixture contains substances that are assessed to be a PBT or a vPvB, refer to Section 3.2.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيّح.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلابط

خلط

| النوع | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | التصنيف | % | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|---------|--|--|-------------|--|---|
| [1] | Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066 | Carc. 2, H351: C ≥ 10% EUH066: C ≥ 20% | ≥10 - <20 | # REACH 01-2119463588-24 المفترضة الأوروبية: 919-284-0 64742-94-5 :CAS | Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene, <0.1% cumene |
| [1] [2] | Tقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مل / لتر | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 | ≥1.0 - ≤5.0 | # REACH 01-2119488216-32 المفترضة الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS | xylene |
| [1] | متوسط [حاد] = 1 | Aquatic Acute 1, H400 | ≥1.0 - ≤5.0 | # REACH | trizinc bis(orthophosphate) |

الأوروبي) رقم 2020/878

الرمز :

00426757

خ المراجعة

15 مارس 2024

HI-TEMP 1027 GREY

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | |
|------------------------------|---|-----------------------|--|--|
| | 01-2119485044-40 المفروضية الأوروبية: 231-944-3 7779-90-0 :CAS 030-011-00-6 :فهرست | | Aquatic Chronic 1, H410 | متوسط [مزن] = 1 |
| Wollastonite | المفروضية الأوروبية: 237-772-5 13983-17-0 :CAS | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | غير مصنفة. | - [2] |
| zinc oxide | # REACH 01-2119463881-32 المفروضية الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS 030-013-00-7 :فهرست | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزن] = 1 [1] |
| ethylbenzene | # REACH 01-2119489370-35 المفروضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 :فهرست | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (ما بعد H373 ,2 RE STOT امتصاص الكيس المخي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأخر ة)] = 17.8 مج / لتر [1] [2] |
| toluene | # REACH 01-2119471310-51 المفروضية الأوروبية: 203-625-9 108-88-3 :CAS 601-021-00-3 :فهرست | <1.0 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 | - [1] [2] |
| octamethylcyclotetrasiloxane | # REACH 01-2119529238-36 المفروضية الأوروبية: 209-136-7 556-67-2 :CAS 014-018-00-1 :فهرست | ≤ 0.071 | Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 1, H410 | متوسط [مزن] = 10 [1] [2] [3] [4] |

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات REACH المادة المسجلة في ريش مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH: 01-2119555267-33 ، 01-2119486136-34 ، p-xylene و m-xylene ، 01-2119539452-40 ، كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والزيلين.

النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
[2] مادة ذات حل لالتعرض في مكان العمل
[3] المادة تأتي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/2007، الملحق الثالث عشر
[4] المادة تأتي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/2007، الملحق الثالث عشر

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرمز الفرعيه تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجله

: الرمز

00426757

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 1027 GREY

15 مارس 2024

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

- يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفس اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أزال الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنظفات أو المُرّقفات.
- يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على النقيء.
- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة : **حماية فريق الإسعافات الأولية** ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحال منها والموجل

آثار صحية حادة كاملة

- لامسة العين: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- استنشاق: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لامسة الجلد: يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه.
- ابتلاع: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

- لامسة العين: ليست هناك بيانات معينة.
- استنشاق: ليست هناك بيانات معينة.
- لامسة الجلد: الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
الجفاف
التنفس
- ابتلاع: ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

- العلاج للأعراض. يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
لملاحظات للطبيب: لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

استخدم مادة كيميائية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

وسائل الإطفاء غير المناسبة: لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد ينشأ حريق أو خط الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للجيولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

منتجات احتراق خطيرة: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد الفوسفور
مركبات هالوجينية
أكسيد/أكسيد فلزية
الفورمالدهيد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

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

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحريق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحرائق الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات 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 لهك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أسمهم الإشارة الوصمبية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب انتشار البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

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".

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والباقلات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملؤنة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق مواد الاحتواء والتقطيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالاماء ثم قم بازالتها بالتنقيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنقيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى 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 باليات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحسوبة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الغرض أو التعامل معها كآتي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة لاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة المؤلثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

اظظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ. انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملازمة. انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منمنع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها العين أو الجلد أو الثياب. يُحظر ابتلاعها. تجنب انتشار البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منمنع 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 بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والمستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهيب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة 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. لا تعيد استخدام الحاوية.

يحضر 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.

: الرمز

00426757

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 1027 GREY

15 مارس 2024

القسم 7: المناولة والتخزين

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95° ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة ومحمدة. 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 بفتحان. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى على غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأووية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية/ الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهنية

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض |
|------------------------------|--|
| xylene | OEL EU الجلد. (أوروبا, 1/2022). [pure isomers mixed, xylene] تمت منع طرق: STEL: 442 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 221 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| Wollastonite | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). 1 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تُستنشق |
| ethylbenzene | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت منع طرق الجلد. STEL: 884 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL: 200 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 442 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات. |
| toluene | OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت منع طرق الجلد. STEL: 384 مجم / م³ 15 دقيقة. STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 192 مجم / م³ 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات. |
| octamethylcyclotetrasiloxane | IPEL (-, 10/2017) TWA: 10 جزء من المليون |

تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

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 على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

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

15 مارس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 1027 GREY

: أدوات حماية الوجه/العين

نظارات أمان ذات ساترات جانبية.

حماية الجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغلفة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقريبًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الاختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيز فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الاختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

: قفازات

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

قد يستخدم: مطاط النيترييل
موصى بها: كلوروبرين، كحول بولي فينيل (PVA), Viton,

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوي عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحزام برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

وقاية أخرى لحماية الجلد

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

: حماية تنفسية

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأُخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعن تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

ظروف قياس جميع الخصائص تتم في ظل الضغط ودرجة الحرارة القياسية ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

رمادي.

أروماتية. [طفيفة]

غير متوفرة.

- : الحالة الفيزيائية
: اللون
: الراحة
: عتبة الراحة
: نقطة الانصهار/نقطة التجمد
: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 0.5 °C (32.9 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: carbonate dimethyl

ال المتوسط الترجي: 51.4 °C (60.5 °F)

>37.78 °C

: القابلية على الاشتعال غير متوفرة.

: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار و فيما يلي أكبر مدىً معروف: أدنى: 4.2% أعلى 12.9% (carbonate dimethyl)

كأس مغلق: 17 °C

| الطريقة | ف | ° | اسم المكون |
|---------|-------|-----|------------|
| | 809.6 | 432 | xylene |

: درجة حرارة المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

غير قابل للتطبيق. غير ذؤوب في الماء.

كينماتي ($^{\circ}40$): $s^2 mm 21 <$

> 100 s (ISO 6mm)

- : الزوجة
: الزوجة
: الذوبانية (نيات)

15 مارس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
HI-TEMP 1027 GREY

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

| وسائل الإعلام | النتيجة |
|--------------------------------|-------------------|
| ماء بارد | غير قابل للذوبان |
| : معامل تفريغ الأوكتانول/الماء | غير قابل للتطبيق. |

| ضغط البخار عند 50 درجة مئوية | اسم المكون | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية | | | | الطريقة | النوع |
|------------------------------|--------------------|------------------------------|------------|----------|------------|---------|-------|
| | | م姆 زنبق | كيلوباسكال | م姆 زنبق | كيلوباسكال | | |
| | dimethyl carbonate | 56.78 | 7.6 | OECD 104 | | | |

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.22 (carbonate dimethyl) المتوسط الترجيhi: 1.84 مقارنة بـ خلات البوتيل 1.91.

: معدل التبخر : الكثافة النسبية : الكثافة البخارية : الغواص الانفجارية : خواص مؤكسدة

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيhi: 3.44 (الهواء = 1) المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للانفجار. لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

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

10.2 الثبات الكيميائي : المُنتَج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها : قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية. تراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتواقة : لكي تتماكي حوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة ، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

10.6 نواتج الانحلال الخطيرة : بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد الفوسفور مرکبات هالوجينية الفورمالديهيد. أكسيد/أكسيد فازية

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية سمية حادة

| النوع | الجرعة | التعرض | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|-------|----------------|---------|----------------------|--|
| فأر | 6318 مج / كجم | | LD50 بالفم | Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene, <0.1% cumene xylene |
| فأر | 4.3 جرام / كجم | - | LD50 جلد | |
| فأر | 1.7 جرام / كجم | - | LD50 بالفم | |
| فأر | 5.7< مج / لتر | 4 ساعات | استنشاق أغبرة و ضباب | trizinc bis(orthophosphate) |
| فأر | 5000< مج / كجم | - | LD50 بالفم | |
| فأر | 5700< مج / م³ | 4 ساعات | استنشاق أغبرة و ضباب | zinc oxide |
| فأر | 2000< مج / كجم | - | LD50 جلد | |
| فأر | 5000< مج / كجم | - | LD50 بالفم | |

: الرمز

00426757

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024

HI-TEMP 1027 GREY

القسم 11: المعلومات السامة

| | | | | | |
|--|-------------------|-------------------|-----------------|---------------|---------|
| طوليون octamethylcyclotetrasiloxane | إثيل بنزين | استنشاق بخار LC50 | فأر | 17.8 مج / لتر | 4 ساعات |
| | جلدي LD50 | أرنب | 17.8 جرام / كجم | - | - |
| | بالغم LD50 | فأر | 3.5 جرام / كجم | - | - |
| | استنشاق بخار LC50 | فأر | 49 جرام / m^3 | 4 ساعات | - |
| | جلدي LD50 | أرنب | 8.39 جرام / كجم | - | - |
| | بالغم LD50 | فأر | 5580 جرام / كجم | - | - |
| | استنشاق بخار LC50 | فأر | 36 جرام / m^3 | 4 ساعات | - |
| | جلدي LD50 | فأر | 2375 مج / كجم | - | - |
| | بالغم LD50 | فأر | 4800 مج / كجم | - | - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التبيّح/التآكل

| اسم المكوّن/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الاختبار | التعرض | الملاحظة |
|--------------------|--------------------------------|---------|----------------|-----------------|----------|
| xylene | الجلد - يسبب تهييج متوسط الشدة | أرنب | - | mg 500 24 ساعات | |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الأغْيُن

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجهاز التنفسـي

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسـانـي

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجلـد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجهاـز التنـفـسيـ

التـاثـيرـ عـلـىـ الـجـيـنـاتـ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الـسـرـطـنـةـ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الـسـمـيـةـ التـنـاسـلـيـةـ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص

الـسـمـيـةـ الشـامـلـةـ لـأـعـضـاءـ مـسـتـهـدـفـةـ مـحدـدـةـ (ـتـعـرـضـ مـفـرـدـ)

| اسم المكوّن/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|---|---------|--------------|------------------------|
| Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene, <0.1% cumene | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |
| xylene | الفئة 3 | - | تبييج الجهاز التنفسـيـ |
| toluene | الفئة 3 | - | تأثيرات مخدرة |

الـسـمـيـةـ الشـامـلـةـ لـأـعـضـاءـ مـسـتـهـدـفـةـ (ـتـعـرـضـ مـتـكـرـ)

| اسم المكوّن/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|--------------------|---------|--------------|----------------------------|
| ethylbenzene | الفئة 2 | - | ما بعد امتصاص الكيس المخيـ |
| toluene | الفئة 2 | - | - |

خطـرـ الشـفـطـ فـيـ الجـهـازـ التـنـفـسـيـ

| اسم المكوّن/المنتج | النتيجة |
|---|-----------------------------|
| Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene, <0.1% cumene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| xylene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| ethylbenzene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| toluene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

15 مارس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
HI-TEMP 1027 GREY

القسم 11: المعلومات السامة

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

- : استنشاق لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: الابتلاع لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: ملامسة الجلد يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه.
: ملامسة العين لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

أعراض متعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية

- : استنشاق ليست هناك بيانات معينة.
: الابتلاع ليست هناك بيانات معينة.
: ملامسة الجلد الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
الجفاف
التشقق
لم يتم إثبات ذلك.

: ملامسة العين ليست هناك بيانات معينة.

التأثيرات المتأخرة والفوورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

- : عامة الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه و/أو التهابه.
: السرطنة يشتبه بأنه يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.
: التأثير على الجينات لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: السمية التناسلية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
: المعلومات الأخرى غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد وتهيج. قد يكون غبار السنفرة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. يحتوي على مادة التي قد ينبعث منها فور ملامستها إذا كانت مخزنة خارج حياته الجرف وأثناء علاج حرارة المعالجة أكبر من 60 ج. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

: الرمز

00426757

تاریخ الإصدار

: تاريخ المراجعة 15 مارس 2024

HI-TEMP 1027 GREY

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

| اسم المكوّن/المنتج | النتيجة | الاتواع | التعرض |
|--|--|--|--|
| Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene, <0.1% cumene trizinc bis(orthophosphate) zinc oxide | حد EC50 3 مج / لتر حد LC50 0.112 مج / لتر مزم NOEC 0.026 مج / لتر حد EC50 0.17 مج / لتر حد EC50 0.481 مج / لتر ماء عذب مزم NOEC 0.017 مج / لتر ماء عذب حد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب مزم NOEC 1 مج / لتر ماء عذب | براغيث الماء السمك السمك الطحالب براغيث الماء - magna Daphnia حيث الولادة الطحالب براغيث الماء براغيث الماء - Ceriodaphnia dubia | 48 ساعات 96 ساعات 30 أيام 72 ساعات 48 ساعات 72 ساعات 48 ساعات - |

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

| اسم المكوّن/المنتج | اختبار | النتيجة | الجرعة | اللقيحة |
|--|--------|------------------------|--------|---------|
| Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene, <0.1% cumene ethylbenzene | - | 5 أيام - % 2.9 | - | - |
| | - | 10 أيام - بسرعة - % 79 | - | - |

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| اسم المكوّن/المنتج | العمر النصفى المائي | التحلل الضوئي | القابلية على التحلل الحيوي | اللقيحة |
|---|---------------------|------------------|----------------------------|--|
| Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene, <0.1% cumene xylene ethylbenzene toluene | - - - - | - - - - | - - - - | ليس بسهولة بسربعة بسربعة بسربعة |

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكوّن/المنتج | LogPow | BCF | إمكانية |
|--|---|------------------------------------|--|
| Hydrocarbons, C10, aromatics, >1% naphthalene, <0.1% cumene xylene ethylbenzene toluene octamethylcyclotetrasiloxane | 6.5 إلى 2.8 3.12 3.6 2.73 6.488 | 18.5 إلى 7.4 79.43 8.32 - | بعض مُنخفض مُنخفض مُنخفض على |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: معامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركيّة

غير متوفرة.

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

: الرمز

00426757

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 مارس 2024
HI-TEMP 1027 GREY

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| اسم المكون/المنتج | PBT | P | B | T | vPvB | vP | vB |
|------------------------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|
| xylene | لا | N/A | لا | لا | لا | N/A | لا |
| ethylbenzene | لا | N/A | لا | نعم | لا | N/A | لا |
| toluene | لا | N/A | لا | نعم | لا | N/A | لا |
| octamethylcyclotetrasiloxane | SVHC (بها) | مُعَيَّنة | مُعَيَّنة | مُعَيَّنة | SVHC (بها) | مُعَيَّنة | مُعَيَّنة |

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنْتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتلقى ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والدولية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطيرة

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

| كود النفاية | تعيين النفاية |
|-------------|--|
| 08 01 11* | مخلفات الصبغ و الورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية و مواد خطيرة أخرى |

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

| نوعية التغليف | قائمة النفايات الأوروبية (EWC) | تعليق مختلط |
|---------------|--------------------------------|-------------|
| الحاوية | 15 01 06 | |

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البلايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا نقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|---|---------|--------|--------|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | طلاء | PAINT | PAINT |
| 14.3 فئة/فقات مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | II | II | II |

| | | | |
|---------|----------|--------------------------------|-------------------|
| الرمز : | 00426757 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 15 مارس 2024 |
| | | | HI-TEMP 1027 GREY |

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

| | | | |
|----------------------|-------------------|---|--|
| 14.5 الأخطار البيئية | نعم. | Yes. | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| مواد ملوثة للبحر | غير قابل للتطبيق. | (Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic) | Not applicable. |

معلومات إضافية

- ADR/RID :** علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.
كود النفق : (D/E)
- IMDG :** The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.
- IATA :** قد تظهر علامة المادة الخطرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

14.6 احتياطات المستخدم: يراعى النقل في حاويات معلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يراعى التأكيد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

14.7 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) غير قابل للتطبيق.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/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 للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة للغاية

| نوع المكون | اسم المكون | الوضعية | رقم مرجع | تاريخ المراجعة |
|-------------|--|------------------------|--------------------------|------------------------|
| PBT vPvB | octamethylcyclotetrasiloxane octamethylcyclotetrasiloxane | مُوصى بها مُوصى بها | ED/71/2019 ED/71/2019 | 4/14/2021 4/14/2021 |

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطرة غير قابل للتطبيق.

Explosive precursors : غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات : لم يجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

= تقدير السمية الحادة ATE

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

= مستوى عدم التأثير المنشق DNL

= بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة EUH

= تركيز عدم التأثير المتوقع PNEC

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

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

15 مارس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
HI-TEMP 1027 GREY

القسم 16: المعلومات الأخرى

| | | |
|--------|-------|--|
| : | 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. |
| : | H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| : | H332 | ضار عند الاستنشاق. |
| : | H335 | قد يسبب تهيجاً تنفسياً. |
| : | H336 | قد يسبب التهاب أو الترنج. |
| : | H351 | يشتبه بأنه يسبب السرطان. |
| : | H361d | يشتبه بأنه يتلف الجنين. |
| : | H361f | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر. |
| : | H373 | سمى جداً للحياة المائية. |
| : | H400 | سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| : | H410 | سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| : | H411 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| : | H412 | قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه. |
| EUH066 | | سمية حادة - الفئة 4 الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 خطر سمية بالاشتعال - الفئة 1 السرطانة - الفئة 2 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 السمية التناولية - الفئة 2 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3 |

السريرة

| | | |
|---|------------------------------|----------------|
| : | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 15 مارس 2024 |
| : | تاريخ الإصدار السابق | 16 ديسمبر 2023 |
| : | من إعداد | EHS |
| : | نسخة | 6.02 |

اخلاع مسئولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيحة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقييم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.