

صحيفة بيانات السلامة



تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

23 أكتوبر 2023

نُسخة 2.01

القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

HI-TEMP 1000VS SAFETY YELLOW

00336684

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 تعبتها 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 :

ndpic@sfda.gov.sa

1.4 رقم هاتف الطوارئ :

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

تصنيف وفقاً للتسلیم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 2, H225

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعّدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبية :

عبارات المخاطر :

خطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

يسبب تهيج الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

23 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 1000VS SAFETY YELLOW

القسم 2: بيان الأخطار

عبارات التحذير

البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. ثُحظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، والهرب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التدخين. تغسل جيداً بعد المناولة.

الاستجابة: ينبع الشيب الملوثة وأغسلها قبل إعادة استخدامها. في حالة سقوط المادة على الجلد: يغسل بوفرة من الماء.

التخزين: غير قابل للتطبيق.

التخلص من النفاية: ينبع من المنتجات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P280, P210, P264, P362 + P364, P302 + P352, P501

مكونات خطرة: غير قابل للتطبيق.

عناصر التوسيم التكميلية: غير قابل للتطبيق.

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

يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال: غير قابل للتطبيق.

تحذير لensi من الخطير: غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

vPvB: لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف: التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتئيج.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 : خلطة

خلط

| النوع | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة | التصنيف | % | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / 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 | ≥10 - <20 | المفترضة الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS | xylene |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر | H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المكي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic | ≥1.0 - ≤4.7 | # REACH 01-2119489370-35 المفترضة الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 فهرست: | ethylbenzene |
| - | | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 | ≥1.0 - <3.0 | # REACH 01-2119471310-51 المفترضة الأوروبية: 203-625-9 | toluene |

: الرمز

00336684

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 1000VS SAFETY YELLOW

23 أكتوبر 2023

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تبهُج
احمرار
الحفاف
التشقق

: الابتلاء

ليست هناك بيانات معينة.

4.3 داعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

: ملاحظات للطبيب

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

: معالجات خاصة

لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

استخدم مادة كيماوية 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

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاويات، مع خطر حدوث انفجار لاحق.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الإنحلال للمواد الآتية:
أكاسيد الكربون
مركبات هالوجينية
أكسيد/أكاسيد فلزية
الفورمالدهيد.

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

: احتياطات خاصة لمكافحي الحريق

يُراعي 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.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات
اللزامية لعمال الإطفاء

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

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

: للأفراد من خارج فريق الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعي إخلاء المناطق المجاورة. يُراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يُراعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أيهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تحذب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يُراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

: لمسعفي الطوارئ

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ 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 البنية

تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لوى تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء).

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيم

23 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
HI-TEMP 1000VS SAFETY YELLOW

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

انسكاب صغير : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بياز الله بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين.

انسكاب كبير : يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى 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 باليوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تتشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنكوب.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى :

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

إجراءات للحماية : يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية المُلائمة (انظر القسم 8). يُحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى 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 مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإلاهاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و Manaola الماء) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتُعيد استخدام الحاوية.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة :

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالманاولة، 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.

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

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). 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 (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُؤخذ للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى 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 المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيتها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

: الرمز

00336684

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
23 أكتوبر 2023
HI-TEMP 1000VS SAFETY YELLOW

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| antimony nickel titanium oxide yellow | [Nickel (الولايات المتحدة, 1/2022). TLV ACGIH Ni as compounds inorganic insoluble dust Total (الولايات المتحدة). TLV ACGIH 0.2 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تشتت塵 (الولايات المتحدة, 1/2022). TLV ACGIH 0.2 مجم / م³ الشكل: 20 جزء من المليون 8 ساعات. |
| xylene | p-xylene containing mixtures and xylene (الولايات المتحدة, 1/2022). TLV ACGIH 20 جزء من المليون 8 ساعات. |
| Talc , not containing asbestos-like fibres | (الولايات المتحدة, 1/2022). TLV ACGIH 2 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس. |
| إيثيل بنزين | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان. ملاحظات: Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances 20 جزء من المليون 8 ساعات. |
| Mica-group minerals | ;fraction Respirable (الولايات المتحدة, 1/2022). ملاحظات: C paragraph, C Appendix see 0.1 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس |
| طولوين | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان. 20 جزء من المليون 8 ساعات. |

نفي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوي بالاستنشاق لمقارنتها بقيم 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

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 المنقولية بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثلوّها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محظيات غسل الأعين وأداشش الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

حماية يدوية ينبع دوماً ارتداء الفازات غير المنسنة والمقلومة كيمايائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام الفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع الفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديمة، لا يمكن أن يُفَرِّزَ زمن حماية الفازات تقريبًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، الفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجية فقط، فمن المستحسن الفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع الفازات المتناسبة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

قفازات عند المتناولة المتكررة أو المطولة، يُراعي استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

لا يوصى به/ها: مطاط النيتريل
موصى بها: كحول بولي فينيل (PVA), ®Viton

الرمز : 00336684

23 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
HI-TEMP 1000VS SAFETY YELLOW

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتنقـل والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطـوي عليها، كما يجب أن يعتمدـا أحد المختصـين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطر اشتعلـ من الكهربـاء السـاكتـة، ارتدـي مـلابـس واقـية مضـادة لـلكهربـاء السـاكتـة. لأقصـى حـماـية من الكـهـربـاء السـاكتـة، يـنـبـغـي أنـ تـشـتـملـ الملـابـسـ علىـ أـفـرـولـ وـحـذـاءـ بـرقـةـ وـقـفـازـاتـ مـضـادـة لـلكـهـربـاءـ السـاكتـةـ. استـعـنـ بـالمـعيـارـ الأـورـوبـيـ EN 1149ـ لمـزـيدـ مـعـلـومـاتـ عـنـ المـادـةـ وـمـتـطلـبـاتـ التـصـمـيمـ وـطـرقـ الفـحـصـ.

وقاية أخرى لـ حـماـيةـ الجـلدـ
يـنـبـغـيـ اـنتـقـاءـ الأـحـذـيةـ الـمـلـامـنةـ وـإـجـرـاءـاتـ الـوـقـاـيـةـ الـجـلـدـيـةـ الـإـضـافـيـةـ بـنـاءـ عـلـىـ المـهـمـةـ الـتـيـ تـؤـدـيـ وـمـاـ تـنـطـويـ عـلـىـ مـخـاطـرـ وـيـنـبـغـيـ أنـ يـعـتمـدـاـ أحدـ المـختصـينـ قـبـلـ مـناـولـةـ الـمـنـتـجـ.

حماية تنفسـيةـ
ضـوابـطـ التـعرـضـ الـبـيـئـيـ
نـنـصـ بـفـحـصـ الـإـنـبعـاثـاتـ الصـادـرـةـ مـنـ أـجـهـزةـ الـعـمـلـ وـالـتـهـويـةـ، لـتـأـكـدـ مـنـ اـسـتـيقـانـهـاـ لـمـتـطلـبـاتـ قـانـونـ حـماـيةـ الـبيـئـةـ.ـ فـيـ بـعـضـ الـحـالـاتـ،ـ قـدـ يـكـونـ مـنـ الـضـرـوريـ إـسـتـخـارـ أـجـهـزةـ غـسـلـ الـثـخـانـ،ـ أـوـ الـمـرـشـحـاتـ أـوـ إـجـرـاءـ تـعـديـلـاتـ هـنـدـسـيـةـ لـمـعـدـاتـ،ـ كـيـ يـتـسـنىـ تـقـليلـ الـإـنـبعـاثـاتـ إـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ مـقـبـولـةـ.

الـقـسـمـ 9ـ:ـ الـخـصـائـصـ الـفـيـزـيـانـيـةـ وـالـكـيـمـيـانـيـةـ

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

9.1 مـلـوـعـاتـ حـولـ الـخـواـصـ الـكـيـمـيـانـيـةـ وـالـفـيـزـيـانـيـةـ الـأـسـاسـيـةـ

المـظـهرـ

: **الـحـالـةـ الـفـيـزـيـانـيـةـ** سائل.
: **الـلـونـ** صفراء.
: **الـرـاحـةـ** خاصية.
: **عـتـبةـ الـرـاحـةـ** غير متوفرة.
: **نـقـطةـ الـانـصـهـارـ/ـنـقـطةـ الـتـجمـدـ** قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 0.5 °C (32.9 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: carbonate dimethyl
: **نـقـطةـ الـغـليـانـ الـأـوـلـيـةـ وـنـطـاقـ الـغـليـانـ** >37.78 °

: **الـقـابـلـيـةـ عـلـىـ الـاشـتـاعـلـ** غير متوفرة.
: **الـحـدـودـ الـعـلـىـ/ـالـدـنـيـاـ لـقـابـلـيـةـ الـاشـتـاعـلـ أـوـ الـانـفـجـارـ** و فيما يلي أكبر مدى معروفة: أدنى: 4.2% أعلى: 12.9% (carbonate dimethyl)

كأس مغلق: 18 °

: **نـقـطةـ الـوـمـيـضـ**

| اسم المـكونـ | ° | فـ | الطـرـيقـةـ |
|--------------|-----|-------|-------------|
| xylene | 432 | 809.6 | |

: **دـرـجـةـ حـرـارـةـ الـانـحلـالـ** ثابتة في ظروف المـنـاـولـةـ وـالـتـخـزـينـ الـمـوـصـىـ بـهـاـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 7ـ).

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

كينماتي (°40): < 21 /s²mm²

: **دـرـجـةـ تـرـكـيزـ الـحـامـضـ**

: **الـلـزـوجـةـ**

: **الـذـوـبـانـيـةـ (ـنـيـاتـ)**

| وسائل الإعلام | النتـيـجةـ |
|---------------|------------------|
| ماء بارد | غير قابل للذوبان |

: **معـاـلـمـ تـفـرـيقـ الـأـوـكـتاـنـولـ/ـالـمـاءـ**

غير قابل للتطبيق.

: **الـضـغـطـ الـبـخـارـيـ**

| اسم المـكونـ | ضغط البخار عند 50 درجة منوية | | | الطـرـيقـةـ |
|--------------------|------------------------------|-------------------|--------------|-------------|
| | مـمـ زـنـيقـ | كـيلـوـبـاسـكـالـ | مـمـ زـنـيقـ | |
| dimethyl carbonate | 56.78 | 7.6 | OECD 104 | |

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.22 (carbonate dimethyl) المتوسط الترجيحي: 2.4 مقارنة بـ خلات البوتيل 1.42

: **مـعـدـلـ التـبـخـرـ**

: **الـكـثـافـةـ النـسـبـيـةـ**

: **الـكـثـافـةـ الـبـخـارـيـةـ**

: **الـخـواـصـ الـانـفـجـارـيـةـ**

: **خـواـصـ مـؤـكـسـدـةـ**

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (xylene) المتوسط الترجيحي: 3.29 (الهواء = 1) المـتوـسطـ التـرجـيـحـيـ (الـهـوـاءـ =ـ 1ـ).

المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

لا المنتج لا يقام خطراً مؤكسداً.

خصائص الجسيمات

: الرمز

00336684

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 1000VS SAFETY YELLOW

23 أكتوبر 2023

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: جسم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليست هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 10.1 الفاعلية

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 نوافذ تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
ثرابي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتواقة

لكي تتلafi حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة
، قلوبيات قوية، أحامض قوية.

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون مركبات هالوجينية الفورمالدهيد. أكسيد/أكسيد
فلزية

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السامة

سمية حادة

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|-------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------|-----------|
| إيثيل بنزين | LD50 جلدي بالفم LD50 استنشاق بخار | أرنب فار فار | جرام / كجم 4.3 17.8 | - 4 ساعات |
| | LD50 جلدي بالفم LD50 استنشاق بخار | أرنب فار | جرام / كجم 17.8 3.5 | - |
| | LD50 جلدي بالفم LD50 استنشاق بخار | أرنب فار | جرام / م³ 49 8.39 | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي بالفم LD50 استنشاق بخار | أرنب فار | جرام / كجم 5580 64000 | - |
| طلولين | LD50 جلدي بالفم LD50 استنشاق بخار | أرنب فار | جزء من مليون 15800 | 4 ساعات |
| | LD50 جلدي بالفم LD50 استنشاق بخار | أرنب فار | مج / كجم 5600 | - |

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

| اسم المكون/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الإختبار | التعرض | الملاحظة |
|-------------------|-------------------------------|---------|----------------|-----------------|----------|
| xylene | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة | أرنب | - | mg 500 24 ساعات | |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد
: الأغشية
: الجهاز التنفسى

الاستحسان.

23 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 1000VS SAFETY YELLOW

القسم 11: المعلومات السامة

الإستنتاجات/الملخص

: الجلد

: الجهاز التنفسي

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|-------|--------------|---------------------|
| xylene | 3 | - | نهيج الجهاز التنفسي |
| toluene | 3 | - | تأثيرات مخربة |
| methanol | 1 | - | - |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|-------|--------------|------------------------|
| ethylbenzene | 2 | - | بعد امتصاص الكيس المحي |
| toluene | 2 | - | - |

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

| اسم المكون/المنتج | النتيجة |
|-------------------|-----------------------------|
| xylene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| ethylbenzene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| toluene | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كاملة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

يسبب تهيج العين.

أعراض متقطعة بالخصوص السمية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

: ملامسة العين

: الابتلاع

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

: ملامسة العين

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

23 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
HI-TEMP 1000VS SAFETY YELLOW

القسم 11: المعلومات السامة

: 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 لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: 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 والتبيّح. قد يكون غبار السنفورة 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 يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. يحتوي على مادة التي قد ينبع منها فورمالدهايد 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.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

| النوع | النتيجة | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|
| براغيث الماء - براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia | حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب مزم EC50 1 مج / لتر ماء عذب | حاد LC50 13 مج / لتر ماء عذب | إثيل بنزين ميثانول |
| ساعات 48 - السمك 96 ساعات | | | |

الاستنتاجات/الملخص ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

| النقيحة | الجرعة | النتيجة | اختبار | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------|------------------------|--------|-------------------|
| - | - | 79 % - بسرعة - 10 أيام | - | ethylbenzene |

الاستنتاجات/الملخص ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المائي | اسم المكون/المنتج | الاستنتاجات/الملخص |
|----------------------------|---------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| - | - | - | xylene | |
| - | - | - | ethylbenzene | |
| - | - | - | toluene | |

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|
| الرمز : 00336684 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 23 أكتوبر 2023 | HI-TEMP 1000VS SAFETY YELLOW |
| القسم 12: المعلومات الإيكولوجية | | |
| اسم المكون/المنتج | LogPow | BCF |
| xylene | 3.12 | 18.5 إلى 7.4 |
| ethylbenzene | 3.6 | 79.43 |
| toluene | 2.73 | 8.32 |
| methanol | -0.77 | - |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

معامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

: التحريرية

غير متوفرة.

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

لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

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 ارشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحمالة البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفانض 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 متماشياً 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 يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَغة التي لم تُنظف ولم تُ Hussel. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تأثير المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

23 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
HI-TEMP 1000VS SAFETY YELLOW

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/فئات مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | II | II | II |
| 14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحار | لا. غير قابل للتطبيق. | No. Not applicable. | No. Not applicable. |

معلومات إضافية

ADR/RID :

لم يتم التعرف على شيء منهم.

: كود النقل

(D/E)

IMDG :

None identified.

IATA :

لم يتم التعرف على شيء منهم.

14.6 احتياطات 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.

14.7 النقل سائبًا 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 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقديرها وترخيصها (REACH))
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة لترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلطات وحاجيات معينة خطيرة

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2: تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

: الرمز

00336684

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 23 أكتوبر 2023

HI-TEMP 1000VS SAFETY YELLOW

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المنشق

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------|
| H225 | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. |
| H226 | سائل وبخار لهوب. |
| H301 | سمي إذا ابتلع. |
| H304 | قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية. |
| H311 | سمي إذا تلامس مع الجلد. |
| H312 | ضار عند ملامسة الجلد. |
| H315 | يسبب تهيج الجلد. |
| H319 | يسبب تهيجاً شديداً للعين. |
| H331 | سمي إذا استنشق. |
| H332 | ضار عند الاستنشاق. |
| H335 | قد يسبب تهيجاً تنفسياً. |
| H336 | قد يسبب التهاب أو الترنح. |
| H361d | يشتبه بأنه يتلف الجنين. |
| H370 | يسبب تلفاً للأعضاء. |
| H373 | قد يسبب ثلماً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر. |
| H412 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسام والتعبئة (CLP)]/ [النظام المتوافق علماً (GHS)]

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 3 | سمية حادة - الفئة 3 |
| Acute Tox. 4 | سمية حادة - الفئة 4 |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 |
| Asp. Tox. 1 | خطر السمية بالشغط - الفئة 1 |
| Eye Irrit. 2 | تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 |
| Flam. Liq. 2 | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 |
| Flam. Liq. 3 | سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 |
| Repr. 2 | السمية التنااسلية - الفئة 2 |
| Skin Irrit. 2 | أكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| STOT RE 2 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 |
| STOT SE 1 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 1 |
| STOT SE 3 | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3 |

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 23 أكتوبر 2023

: تاريخ الإصدار السابق 12 مارس 2022

: من إعداد EHS

: نسخة 2.01

أخلاع مسئولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدها، 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.