



: الرمز

00420988

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 1027 GRAY

## القسم 2: بيان الأخطار

### بيانات التحذير

**الوقاية :** منوع المنالولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. توضع قفازات للحماء،/ملابس للحماية ووقاء العينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

**الاستجابة :**

**التخزين :**

**التخلص من النفاية :**

**مكونات خطرة :**

**عناصر التوسيم التكميلية :**

**المُلْحِقُ السَّابِعُ عَشَرُ:** قيود على تصنيع

وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات  
معينة خطرة

**يراعي أن تزود العبوات بـنظام إغلاق منيعة للأطفال**

**تحذير لمسي من الخطير :**

naphthalene

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

**المنتج يفي بمعايير PBT أو 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 والتبيّح.**

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلابط

خلابط

| النوع   | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقريرات السمية الحادة  | التصنيف  | %           | المعرفات  | اسم المكون/المنتج                                  |
|---------|--|--|-------------|---|--|
| -       |  | STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066  | ≥10 - ≤17   | # REACH 01-2119451097-39<br>المفوضية الأوروبية:<br>265-198-5<br>64742-94-5 :CAS<br>649-424-00-3<br>فهرست: | Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P |
| [1] [2] | تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مل / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مل / لتر | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ≥1.0 - ≤5.0 | المفوضية الأوروبية:<br>215-535-7<br>1330-20-7 :CAS  | xylene   |
| [1]     | متوسط [حاد] = 1<br>متوسط [مزمن] = 1  | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | ≥1.0 - ≤5.0 | # REACH 01-2119485044-40  | trizinc bis(orthophosphate)                        |

: الرمز

00420988

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 ديسمبر 2023  
HI-TEMP 1027 GRAY

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

|              |  |                       |  |  |         |
|--------------|--|-----------------------|--|--|---------|
|              |  |                       |  |  |         |
| Wollastonite | المفروضية الأوروبية:<br>231-944-3<br>7779-90-0 :CAS<br>030-011-00-6 :فهرست               | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | غير مصنفة.   | -  | [2]     |
| zinc oxide   | المفروضية الأوروبية:<br>237-772-5<br>13983-17-0 :CAS<br>:# REACH 01-2119463881-32 :فهرست | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | متوسط [حاد] = 1<br>متوسط [مزم] = 1   | [1]     |
| ethylbenzene | المفروضية الأوروبية:<br>215-222-5<br>1314-13-2 :CAS<br>030-013-00-7 :فهرست               | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | H225 ,2 .Liq .Flam<br>H332 ,4 .Tox Acute<br>(ما بعد اتصاص الكيس المحي)<br>H304 ,1 .Tox .Asp<br>H412 ,3 Chronic Aquatic | تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخرة] = 17.8 مج / لتر                                  | [1] [2] |
| toluene      | :# REACH 01-2119471310-51 :فهرست   | $\leq 2.0$            | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304 | -  | [1] [2] |
| naphthalene  | :# REACH 01-2119561346-37 :فهرست   | $\geq 1.0 - \leq 4.6$ | Acute Tox. 4, H302<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                | تقدير السمية الحادة [عن طريق الف] = 490 مج / كجم<br>متوسط [حاد] = 1<br>متوسط [مزم] = 1 | [1] [2] |

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامية، ومترآمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقاومة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد التعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستند على التنبيل.

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

النوع

[1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

29 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
HI-TEMP 1027 GRAY

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

- يراعى التتحقق 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 التقيؤ.
- 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 والتآثرات، 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.
- الابتلاع: 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
- الابتلاع: 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 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

- سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.
- منتجات احتراق خطيرة: قد تحتوي نواتج الإحلال المواد الآتية:  
أكسيد الكربون  
أكسيد الفوسفور  
مركبات هالوجينية  
أكسيد/أكسيد فلزية  
الفورمالدهيد.

: الرمز

00420988

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 1027 GRAY

29 ديسمبر 2023

## 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 الومضية 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 الملاينة.

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 المحسورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الغرض أو التعامل معها كآتى. 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 الملاينة. 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 الملاينة(انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منمنع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين 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.

29 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
HI-TEMP 1027 GRAY

## القسم 7: المناولة والتخزين

**7.2 متطلبات التخزين المأمون:** خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95° ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تفاصيلها 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 المؤكدة. 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 سلامة 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 المهني

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض  |
|-------------------|--|
| ميكا              | <b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).</b> ملاحظات: fraction Respirable; C paragraph, C Appendix see TWA: 0.1 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر, 2011). [زايلين (أوريشا، ميتا، بارا)]    |
| xylene            | حد التعرض لفترة قصيرة: 651 مج / م³ 15 دقيقة. حد التعرض لفترة قصيرة: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. متوسط التركيز في الثماني ساعات: 434 مج / م³ 8 ساعات. متوسط التركيز في الثماني ساعات: 100 جزء من المليون 8 ساعات.  |
| Wollastonite      | <b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).</b> TWA: 1 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تشتت القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر, 2011).  |
| zinc oxide        | حد التعرض لفترة قصيرة: 10 مج / م³ 15 دقيقة. الشكل: أتربة. متوسط التركيز في الثماني ساعات: 5 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: أتربة. متوسط التركيز في الثماني ساعات: 10 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: أدخنة. القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر, 2011). |
| إيثيل بنزين       | حد التعرض لفترة قصيرة: 543 مج / م³ 15 دقيقة. حد التعرض لفترة قصيرة: 125 جزء من المليون 15 دقيقة. متوسط التركيز في الثماني ساعات: 434 مج / م³ 8 ساعات. متوسط التركيز في الثماني ساعات: 100 جزء من المليون 8 ساعات.  |
| طولوين            | القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر, 2011). تمت منع طريق الجلد. متوسط التركيز في الثماني ساعات: 188 مج / م³ 8 ساعات.   |
| نفتالين           | متوسط التركيز في الثماني ساعات: 50 جزء من المليون 8 ساعات. القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر, 2011). تمت منع طريق الجلد.   |
|                   | حد التعرض لفترة قصيرة: 79 مج / م³ 15 دقيقة. حد التعرض لفترة قصيرة: 15 جزء من المليون 15 دقيقة. متوسط التركيز في الثماني ساعات: 52 مج / م³ 8 ساعات. متوسط التركيز في الثماني ساعات: 10 جزء من المليون 8 ساعات.  |

|                  |   |
|------------------|---|
| الرمز : 00420988 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 29 ديسمبر 2023 |
|                  | HI-TEMP 1027 GRAY                             |

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوبي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوبي) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوبي) 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. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة لانفجار.

### تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، عند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثؤثها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشون الأمان على مقربة من موقع العمل.

**أدوات حماية الوجه/العين :** نظارات أمان ذات ساترات جانبية.

### حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنيفة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت 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 المخالبالي، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذزة فقط، فمن المستحسن القفازات 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 القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

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

قد تُستخدم: مطاط النيترييل  
مُوصى بها: كلوروبرين، كحول بولي فينيل (PVA), @Viton

**أدوات حماية الجسم :** 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 المنتج.

### حماية تنفسية

**ضوابط التعرض البيئي :** تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنف، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسنى 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

- الحالة الفيزيائية :** سائل.
- اللون :** رمادي.
- الرائحة :** هيدروكربون.
- عتبة الراحة :** غير متوفرة.
- نقطة الانصهار/نقطة التجمد :** قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 0.5 °C (32.9 °F). يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: carbonate dimethyl
- نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان :** المتوسط الترجيحي: 16 °C (63.7 °F) > 37.78 °C

: الرمز

00420988

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

HI-TEMP 1027 GRAY

29 ديسمبر 2023

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

غير متوفرة.  
القابلية على الاشتعال :  
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار : و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 4.2% أعلى 12.9% (carbonate dimethyl)

: نقطة الوميض

° 24 كأس مغلق:

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

| اسم المكون                               | °           | ف           | الطريقة    |
|--|-------------|-------------|------------|
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. | 250 إلى 220 | 482 إلى 428 | ASTM E 659 |

: درجة حرارة الانحلال

ثبتة في ظروف المتناول والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

: درجة تركيز الحامض

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

: الزوجة

كينماتي (°40): < 21 /s<sup>2</sup>mm

: الذوبانية (نيات)

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

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

| اسم المكون         | ضغط البخار عند 50 درجة منوية |        |            | الطريقة |
|--------------------|------------------------------|--------|------------|---------|
|                    | كيلوباسكال                   | م زنبق | كيلوباسكال |         |
| dimethyl carbonate | 56.78                        | 7.6    | OECD 104   |         |

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.22 (carbonate dimethyl) المتوسط الترجيhi: 1.88 مقارنة بـ خلات البوتيل 1.87

: الكثافة النسبية

: Bulk density ( g/cm<sup>3</sup> )

1.916

: الكثافة البخارية

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيhi: 3.4 (الهواء = 1)

: الخواص الانفجارية

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

: خواص مؤكسدة

لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

### خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

## 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية لتفاعل

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المُنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نوافع تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

ثراجع الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتواقة

لكي تتملاقي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلويات قوية، أحماض قوية.

: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

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

29 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
HI-TEMP 1027 GRAY

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية سمية حادة

| اسم المكون/المنتج                        | النتيجة              | الأنواع | الجرعة            | التعرض  |
|--|----------------------|---------|-------------------|---------|
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. | استنشاق أغبرة و ضباب | فأر     | < 5.2 مج / لتر    | 4 ساعات |
| xylene                                   | LD50 بالفم           | فأر     | < 5 جرام / كجم    | -       |
|  | LD50 جلدي            | أرنب    | < 1.7 جرام / كجم  | -       |
|  | LD50 بالفم           | فأر     | < 4.3 جرام / كجم  | -       |
| trizinc bis(orthophosphate)              | استنشاق أغبرة و ضباب | فأر     | < 5.7 مج / لتر    | 4 ساعات |
|  | LD50 بالفم           | فأر     | < 5000 مج / كجم   | -       |
|  | LD50 جلدي            | فأر     | < 5700 مج / م³    | -       |
| zinc oxide                               | استنشاق أغبرة و ضباب | فأر     | < 2000 مج / كجم   | -       |
|  | LD50 بالفم           | فأر     | < 5000 مج / كجم   | -       |
|  | LD50 جلدي            | فأر     | < 17.8 مج / لتر   | 4 ساعات |
| إثيل بنزين                               | استنشاق بخار         | فأر     | < 17.8 جرام / كجم | -       |
|  | LD50 جلدي            | أرنب    | < 3.5 جرام / كجم  | -       |
|  | LD50 بالفم           | فأر     | < 49 جرام / م³    | 4 ساعات |
| طولوين                                   | استنشاق بخار         | فأر     | < 8.39 جرام / كجم | -       |
|  | LD50 جلدي            | أرنب    | < 5580 مج / كجم   | -       |
|  | LD50 بالفم           | فأر     | < 20 جرام / كجم   | -       |
| نفاثلين                                  | LD50 جلدي            | أرنب    | < 490 مج / كجم    | -       |
|  | LD50 بالفم           | فأر     | -                 | -       |

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست 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.

#### : الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### : الأغشى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### : الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستحسان.

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### : الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### : الجهاز التنفسى

#### التأثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### السمية التنازلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الأعضاء المستهدفة

| اسم المكون/المنتج                                  | الفترة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة   |
|--|----------|--------------|---------------------|
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P | الفترة 3 | -            | تأثيرات مخدرة       |
| xylene   | الفترة 3 | -            | تهيج الجهاز التنفسى |
| toluene  | الفترة 3 | -            | تأثيرات مخدرة       |

#### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

29 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
HI-TEMP 1027 GRAY

## القسم 11: المعلومات السامة

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

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| اسم المكون/المنتج                                  | النتيجة                     |
|--|-----------------------------|
| Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| xylene   | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| ethylbenzene                                       | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| toluene  | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

- : 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 بالخصوصيات السمية والكيميائية والفيزيائية

- : استنشاق ليس هناك بيانات معينة.
- : الابتلاع ليس هناك بيانات معينة.
- : ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
جفاف  
التشقق
- : ملامسة العين ليس هناك بيانات معينة.

### التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

#### التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

#### التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

#### التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

#### آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

### الاستنتاجات/الملخص

- : عامة الملمسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو 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 التناследية لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : المعلومات الأخرى غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد وتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضللاً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لنتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضباب بتراكيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُؤدي 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

29 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
HI-TEMP 1027 GRAY

## القسم 11: المعلومات السامة

غير متوفرة.

### 11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

| النوع  | النتيجة   | اسم المكون/المنتج  |
|--|---|--|
| براغيث الماء<br>السمك<br>السمك<br>الطحالب<br>براغيث الماء - magna Daphnia<br>حيث الولادة<br>الطحالب<br>براغيث الماء<br>براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia | براغيث الماء 0.48 مج / لتر ماء عذب<br>حد LC50 0.112 مج / لتر<br>م زمن NOEC 0.026 مج / لتر<br>حد EC50 0.17 مج / لتر<br>حد EC50 0.481 مج / لتر ماء عذب<br>م زمن NOEC 0.017 مج / لتر ماء<br>عذب<br>حد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب<br>م زمن NOEC 1 مج / لتر ماء عذب | Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.<br>trizinc bis(orthophosphate)<br><br>zinc oxide<br><br>إيثيل بنزين |
| أيام 21<br>ساعات 96<br>أيام 30<br>ساعات 72<br>ساعات 48<br>ساعات 72<br>ساعات 48<br>-  |   |  |

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

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

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العنصر النصفي المائي | اسم المكون/المنتج |
|----------------------------|---------------|----------------------|-------------------|
| -                          | -             | -                    | xylene            |
| -                          | -             | -                    | ethylbenzene      |
| -                          | -             | -                    | toluene           |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF          | LogPow      | اسم المكون/المنتج                                  |
|---------|--------------|-------------|--|
| عجل     | -            | 6.5 إلى 2.8 | Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P |
| مُنخفض  | 18.5 إلى 7.4 | 3.12        | xylene   |
| مُنخفض  | 79.43        | 3.6         | ethylbenzene                                       |
| مُنخفض  | 8.32         | 2.73        | toluene  |
| مُنخفض  | 85.11        | 3.4         | naphthalene  |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

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

|             |       |       |
|-------------|-------|-------|
| Arabic (AR) | Egypt | 14/11 |
|-------------|-------|-------|

: الرمز

00420988

:

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

29 ديسمبر 2023

HI-TEMP 1027 GRAY

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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 ثالثاً هذا القسم على إرشادات 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

المُنتج

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

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُصصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظُرفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناثر المادة المنسكة 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/فئات مخاطر النقل                   | 3                 | 3   | 3  |
| 14.4 مجموعة التعبئة                         | III               | III   | III  |
| 14.5 الأخطار البيئية                        | نعم.              | Yes.  | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| مواد ملوثة للبحار                           | غير قابل للتطبيق. | (Solvent naphtha (petroleum)<br>heavy aromatic) | Not applicable.  |

### معلومات إضافية

علامة المادة الخطيرة بينماً غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم.  
(D/E)

ADR/RID :  
: كود النفق

Arabic (AR)

Egypt

14/12

|                  |   |
|------------------|---|
| الرمز : 00420988 | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 29 ديسمبر 2023 |
|                  | HI-TEMP 1027 GRAY                             |

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

**IMDG :** The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg.  
**IATA :** قد تظهر علامة المادة الخطرة بيضاء إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

**14.6 احتياطات خاصة للمستخدم :** النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمة 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 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 2006/1907 ( تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH) الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص**

### الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

### مواد مُعفاة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

### غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلطات وحاجيات معينة خطرة

### Explosive precursors :

### Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

## 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 المُستقر

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

|       |   |
|-------|---|
| H225  | سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.                            |
| H226  | سائل وبخار لهوب.  |
| H302  | ضار عند الابتلاع.                                       |
| 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 تفصياً.                                  |
| H336  | قد يسبب التهاب أو الترنيح.                              |
| H351  | يشتبه بأنه يسبب السرطان.                                |
| H361d | يشتبه بأنه يتلف الجنين.                                 |
| H373  | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H400  | سمى جداً للحياة المائية.                                |
| H410  | سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.         |
| H411  | سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.              |
| H412  | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.              |

: الرمز

00420988

تاریخ الإصدار

29 ديسمبر 2023

تاریخ المراجعة

HI-TEMP 1027 GRAY

## القسم 16: المعلومات الأخرى

قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشاققه.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)]/ النظام المتوازن علمياً [(GHS)]

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | سمية حادة - الفئة 4  |
| Aquatic Acute 1   | الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1                    |
| Aquatic Chronic 1 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1                |
| Aquatic Chronic 2 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2                |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3                |
| Asp. Tox. 1       | خطر السمية بالاشفط - الفئة 1                                   |
| Carc. 2           | سرطانية - الفئة 2  |
| 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 التناследية - الفئة 2                                   |
| Skin Irrit. 2     | تكلّل/تهيج الجلد - الفئة 2                                     |
| STOT RE 2         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 |
| STOT SE 3         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3  |

### السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

29 ديسمبر 2023

: تاريخ الإصدار السابق

23 أكتوبر 2023

: من إعداد

EHS

: نسخة

3.03

### أخلاء مسؤولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية 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.