



|                        |   |
|------------------------|---|
| الرمز : 00353434       | 31 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة |
| SIGMARINE Y-200 BASE Z |   |

## القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

مائل وبخار لهوب.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب التهاب أو الترنح.

قد يسبب السرطان.

قد يتلف الجنين.

### عبارات التحذير

ضع المنتج بعيداً عن متناول الأطفال. في حالة استشارة الطبيب: اصطحب معك وعاء المنتوج أو بطاقة الوسم.

يجب الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. توضع قفازات للحمایة،/ملابس للحماية وقاية للعينين والوجه. حفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكتوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. لا تستخدمن إلا في مكان مكتوف أو جيد التهوية. تجنب تنفس البخار. تغسل جيداً بعد المناولة.

إذا حدث تعرض أو فلق: تطلب استشارة الطبيب. في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة الطبيب.

يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلفاً بإحكام.

تخليص من المحتويات واللواء وفقاً لكافة اللوائح المحلية والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P102, P101, P201, P280, P210, P271, P261, P264, P308 + P313, P304 + P312, P305 + P351 + P338, P337 + P313, P405, P403 + P233, P501

: مكونات خطيرة Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics  
calcium bis(2-ethylhexanoate)  
butanone oxime

: عناصر التوسيم التكميلية قد يؤدي تكرار التعرض الى جفاف الجلد أو تشققه.  
تحتوي على oxime butanone. قد يحدث تفاعل تحسسي.

: الملحق السابع عشر، قيود على تصنيع  
وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات  
معينة خطيرة مقصورة على المستخدمين المحترفين.

### متطلبات التغليف الخاصة

نعم، قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تردد العبوات بأنظمة إغلاق  
منيعة للأطفال نعم، قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير

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 والتهيج.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: 3.2 خلابط

خلبيط

| النوع | الحادية | الضرب وتقديرات السمية | التركيز المحدد الحدود وعوامل | التصنيف | % | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|-------|---------|-----------------------|------------------------------|---------|---|----------|-------------------|
|       |         |                       |                              |         |   |          |                   |

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

|   |   |                       |   |   |         |
|---|---|-----------------------|---|---|---------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics   | :# REACH 01-2119463258-33 المفروضة الأوروبية: 919-857-5 64742-48-9 :CAS                     | $\geq 25 - \leq 50$   | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066   | EUH066: C $\geq 20\%$   | [1]     |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | :# REACH 01-2119457273-39 المفروضة الأوروبية: 918-481-9 64742-48-9 :CAS                     | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | Asp. Tox. 1, H304 EUH066  | EUH066: C $\geq 20\%$   | [1]     |
| 1-methoxy-2-propanol  | :# REACH 01-2119457435-35 المفروضة الأوروبية: 203-539-1 107-98-2 :CAS فهرست: 603-064-00-3   | $\geq 1.0 - \leq 5.0$ | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336  | -   | [1] [2] |
| calcium bis (2-ethylhexanoate)  | :# REACH 01-2119978297-19 المفروضة الأوروبية: 205-249-0 136-51-6 :CAS فهرست: 607-230-00-6   | $\geq 1.0 - < 3.0$    | Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D  | -   | [1]     |
| 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt                                  | :# REACH 01-2119979088-21 المفروضة الأوروبية: 245-018-1 22464-99-9 :CAS فهرست: 607-230-00-6 | $\leq 1.0$            | Repr. 1B, H360D   | -   | [1] [2] |
| butanone oxime  | :# REACH 01-2119539477-28 المفروضة الأوروبية: 202-496-6 96-29-7 :CAS فهرست: 616-014-00-0    | <1.0                  | H301 ,3 .Tox Acute H312 ,4 .Tox Acute H315 ,2 .Irrit Skin H318 ,1 .Dam Eye H317 ,1 .Sens Skin H350 ,1B .Carc (المساك) H370 ,1 SE STOT (التفسى العلوي) H336 ,3 SE STOT (الجهاز) H373 ,2 RE STOT (الدموى) | تقدير السمية الحادة [عن طريق الف] = 100 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مج / كجم | [1] [2] |
| 2-ethylhexanoic acid  | :# REACH 01-2119488942-23 المفروضة الأوروبية: 205-743-6 149-57-5 :CAS فهرست: 607-230-00-6   | <0.30                 | Repr. 1B, H360D   | -   | [1] [2] |
| 2-methylpentane-2,4-diol  | المفروضة الأوروبية: 203-489-0 107-41-5 :CAS   | $\leq 0.30$           | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d<br>انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.  | -   | [1] [2] |

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كبيأقة، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقاومة قلماً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

## **الرمز :**

0353434

31 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

# SIGMARINE Y-200 BASE Z

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

## النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي  
[2] مادة ذات حد للposure في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال تواجدها.  
الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

#### **4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى**

**10** دقة مع مراعاة بناء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

**٤- استنشاق** يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقييم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

**ملامسة الجلد** : يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي إزالة التثاب والأنحنيات الملوثة. يراعي استخدام المنظفات أو المُرّقفات.

**الابتلاع** : يُراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصّق حال بلعها. يراعي تفخة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

**حماية فريق الإسعافات الأولية** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأذنخة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

#### **4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمزجل**

آثار صحية حادة كامنة

يُسَبِّبُ تهيجاً شديداً للعين.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.

يريل دهون الجلد. قد سبب جفاف الجلد والتهيج.

### **علماء الأرض، فرط التعرض**

**الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:**  
الم أو تهيج  
الدمان  
احمرار

**اعراض الصائز قد تشمل ما يلي:**

- تهيج
- الجفاف
- التشقق
- وزن جنبي منخفض
- زيادة في وفيات الأجنة
- تشهقات، دكارة

**الاعتراض الضاربة قد تشمل ما يلي:**  
وزن جيني منخفض  
زيادة في وفيات الأجنة  
تشوهات هيكالية

31 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE Y-200 BASE Z

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

### 4.3 داعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
الحالات الطبية: ملاحظات للطبيب  
العلاجات الخاصة: 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 الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.

منتجات احتراق خطيرة: قد تحتوي نواتج الانحلال للمادة الآتية:  
أكسيد الكربون  
أكسيد/أكسيد فلزية

### 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 للحريق.

يُنبعي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (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

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

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

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

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يراعى 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 باز التهه بالتنشيف باستعمال المسحقة 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 مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى 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 بالوعات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. يُراعي 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 الفرميكوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق وللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تتشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

31 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMARINE Y-200 BASE Z

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.4 مرجع للأسam الأخرى :

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

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال العمل. من نوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء مفاسن مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند استخدامها. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية. المواد الملوثة بالمنتج، مثل خرق التنظيف، والمساحات الورقية والملايس الواقعية، قد تشتعل اشتعالاً ذاتياً تقليدياً بعد بضع ساعات. لتجنب مخاطر نشوب الحريق، يجب تخزين كافة المواد الملوثة في أوعية مصنوعة خصيصاً لها الغرض أو في أوعية معدنية أغطيتها محكمة وإغلاقها ذاتي. يتوجب إزالة المواد الملوثة من موقع العمل بنهاية كل يوم عمل وتخزينها بالخارج.

### إرشادات حول الصحة المهنية العامة :

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

### 7.2 متطلبات التخزين التالية: 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. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعي غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بaramترات التحكم

### حدود التعرض المهني

| اسم المكون/المنتج                     | قيم حد التعرض  |
|---------------------------------------|--|
| Talc , not containing asbestos fibers | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022).<br>TWA: 2 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.  |
| 1-methoxy-2-propanol                  | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022).<br>STEL: 369 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة.<br>جزء من المليون 15 دقيقة.<br>TWA: 100 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات.<br>جزء من المليون 8 ساعات. |

31 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE Y-200 BASE Z

: الرمز

00353434

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 للانفجار.

### تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، عند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع 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**

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسدلة 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 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 المخaliطات، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر 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:

مُوصى بها: مطاط البوتيل، مطاط النيترييل

**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 وحذاء 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**

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللُّخان، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى 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.

عديدة

أروماتية.

غير متوفرة.

**الحالة الفيزيائية**

: اللون

: الراحة

: عتبة الراحة

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -54 °F (-65.2 °C) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: aromatics 2% > ,cyclics ,isoalkanes ,n-alkanes ,C10-C13 ,Hydrocarbons الترجيحي: -66.72 °F (88.1 °C)

**نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان**

>37.78 °

: الرمز

00353434

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 31

SIGMARINE Y-200 BASE Z

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

غير متوفرة.  
القابلية على الاشتعال :  
الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار : 1.48% أعلى 13.74% فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: (methoxy-2-propanol-1)

: نقطة الوميض

°C 42 كأس مغلق:

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

| اسم المكون  | °C   | ف    | الطريقة |
|---|------|------|---------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | >230 | >446 |         |

: درجة حرارة الانحلال

ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

: درجة تركيز الحامض

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

: الزوجة

كينماتي (°): < 21 mm/s<sup>2</sup>

: 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 |
|----------------------|------------------------------|------------|--------|---------|
|                      | م م زنبق                     | كيلوباسكال | م زنبق |         |
| 1-methoxy-2-propanol | 8.5                          | 1.1        |        |         |

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.814 (methoxy-2-propanol-1) المُتوسط الترجيحي: 0.39 مقارنة بـ خلات البوتيل 1.09.

: معدل التبخر

: الكثافة النسبية

: الكثافة البخارية

: الخواص الانفجارية

: خواص مؤكسدة

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.11 (الهواء = 1) (methoxy-2-propanol-1).

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

لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

: حجم الجسيمات المتوسط

## 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 الخطرة

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.

ثُراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتواقة

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطرة

بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد/أكسيد فلزية

: الرمز

00353434

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE Y-200 BASE Z

31 أكتوبر 2023

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

#### سمية حادة

| اسم المكون/المنتج   | النتيجة                      | الأنواع          | الجرعة  | التعرض  |
|---|------------------------------|------------------|---|---------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics   | LD50 جلدي بالفم              | فأر              | < 5000 مج / كجم                                     |         |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | LD50 جلدي بالفم              | فأر              | < 5000 مج / كجم                                     | -       |
| 1-methoxy-2-propanol  | LD50 بالفم استنشاق بخار LC50 | فأر فأر          | < 5000 مج / كجم < 7000 جرام / كجم من جزء من المليون | 6 ساعات |
| 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt                                  | LD50 جلدي بالفم              | فأر              | < 5 جرام / كجم                                      | -       |
| 2-butanone oxime  | LD50 جلدي بالفم              | فأر              | < 5 جرام / كجم                                      | -       |
| 2-ethylhexanoic acid  | LD50 جلدي بالفم              | فأر              | < 1100 مج / كجم                                     | -       |
| 2-methylpentane-2,4-diol  | LD50 جلدي بالفم              | فأر              | < 100 مج / كجم                                      | -       |
|   | LD50 جلدي بالفم              | فأر              | < 2000 مج / كجم                                     | -       |
|   | LD50 جلدي بالفم              | فأر              | < 3640 مج / كجم                                     | -       |
|   | LD50 جلدي بالفم              | فأر - ذكور، إناث | < 2000 مج / كجم                                     | -       |
|   | LD50 بالفم                   | فأر              | < 3700 مج / كجم                                     | -       |

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### التبيّح/التأكيل

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الجلد

#### الأعين

#### الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستحسان

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الجلد

#### الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### التأثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

#### القابلية على التسرب في المسخن

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### الاستنتاجات/الملخص

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

| اسم المكون/المنتج   | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة     |
|---|---------|--------------|-----------------------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة         |
| 1-methoxy-2-propanol  | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة         |
| butanone oxime  | الفئة 1 | -            | المسار التنفسى العلوي |
|   | الفئة 3 | -            | تأثيرات مخدرة         |

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

31 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMARINE Y-200 BASE Z

## القسم 11: المعلومات السامة

| اسم المكون/المنتج | الفئة   | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|---------|--------------|-------------------|
| butanone oxime    | الفئة 2 | -            | الجهاز الدموي     |

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| اسم المكون/المنتج   | النتيجة                     |
|---|-----------------------------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics   | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.

: استنشاق

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: الابتلاع

يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه.

: ملامسة الجلد

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

: ملامسة العين

### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو نقيذ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

وزن جنبي منخفض

زيادة في وقوف الأجنحة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وقوف الأجنحة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

الجفاف

التشقق

وزن جنبي منخفض

زيادة في وقوف الأجنحة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

الدعان

احمرار

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

#### التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

#### التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

#### آثار صحية مزمنة كاملة

: الرمز

00353434

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE Y-200 BASE Z

## القسم 11: المعلومات السامة

غير متوفرة.

### الاستنتاجات/الملخص

: عامة

الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه و/أو التهابه.

: السرطنة

قد يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.

: التأثير على الجنين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسيلية

تأثير الجنين.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. 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                        | الاتساع  | النتيجة                          | اسم المكون/المنتج   |
|------------------------------|----------|----------------------------------|---|
| الطحالب                      | 72 ساعات | had LC50 < 1000 مج / لتر         | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics<br>1-methoxy-2-propanol |
| براغيث الماء                 | 48 ساعات | had LC50 < 23300 مج / لتر        | 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt<br>2-methylpentane-2,4-diol                            |
| السمك                        | 96 ساعات | had LC50 < 4500 مج / لتر ماء عذب |   |
| السمك                        | 96 ساعات | had LC50 < 100 مج / لتر          |   |
| -                            | 72 ساعات | had EC50 < 429 مج / لتر          |   |
| subcapitata Raphidocelis     |          |                                  |   |
| براغيث الماء - magna Daphnia | 48 ساعات | had EC50 < 5.41 مج / لتر         |   |
| السمك -                      | 96 ساعات | had LC50 < 8.51 مج / لتر         |   |
| affinis Gambusia             |          |                                  |   |
| -                            | 72 ساعات | had NOEC < 429 مج / لتر          |   |
| subcapitata Raphidocelis     |          |                                  |   |

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

| النقيمة | الجرعة | النتيجة                | اختبار  | اسم المكون/المنتج   |
|---------|--------|------------------------|---|---|
| -       | -      | % 80 - بسرعة - 28 أيام | -   | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics<br>2-methylpentane-2,4-diol |
| -       | -      | % 81 - 28 أيام         | OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test |   |

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

31 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMARINE Y-200 BASE Z

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

| اسم المكون/المنتج  | العمر النصفى المائي | التحلل الضوئي | قابلية على التحلل الحيوي |
|--|---------------------|---------------|--------------------------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclo, <2% aromatics 2-methylpentane-2,4-diol | -                   | -             | بسرعة                    |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| اسم المكون/المنتج   | LogPow | BCF         | إمكانية |
|---|--------|-------------|---------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclo, <2% aromatics | -      | 2500 إلى 10 | بعض     |
| 1-methoxy-2-propanol  | <1     | -           | مُنخفض  |
| butanone oxime  | 0.63   | 5.01        | مُنخفض  |
| 2-ethylhexanoic acid  | 2.7    | -           | مُنخفض  |
| 2-methylpentane-2,4-diol  | 0.58   | -           | مُنخفض  |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

: التحريرية غير متوفرة.

### 12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) وال-PvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

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

### 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. وتتيح 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 ممكن. يراعي 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. يراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعي إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نفایة خطيرة نعم.

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

| كود النفاية | تعيين النفاية  |
|-------------|--|
| 08 01 11*   | مخلفات الصبغ والورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية ومواد خطيرة أخرى |

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما ممكن. ينبعي أن يُعاد تدوير نفایة التغليف. ينبعي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

: الرمز

00353434

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 31

SIGMARINE Y-200 BASE Z

### القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُشطف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتساع من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا نقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُطافت تنتظفيًا داخليًا تماماً. تجنب تناول المادة المنسكة وجربها السطحي ووصولها إلى التربة والمجرى المائي 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 التعينة                         | III               | III             | III             |
| 14.5 الأخطار البيئية                        | لا.               | No.             | No.             |
| مواد ملوثة للبحار                           | غير قابل للتطبيق. | Not applicable. | Not applicable. |

#### معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.

(D/E)

None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

ADR/RID :

: كود النفق

IMDG :

IATA :

: 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمة وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكد 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 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملاحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقاومة للغاز

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

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

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

: الرمز

00353434

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 31 أكتوبر 2023

SIGMARINE Y-200 BASE Z

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

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]

= DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

= بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

= PNEC = تردد عدم التأثير المتوفّع

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H226

مائل وبخار لهوب.

H301

سمي إذا ابتلع.

H304

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

H312

ضار عند ملامسة الجلد.

H315

يسبب تهيج الجلد.

H317

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H318

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H319

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H336

قد يسبب النعاس أو التردد.

H350

قد يسبب السرطان.

H360D

قد يتلف الجنين.

H361d

يشتبه بأنه يتلف الجنين.

H370

يسبب تهيج الأعضاء.

H373

قد يسبب تهيج الأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

EUH066

قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.

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

Acute Tox. 3

سمية حادة - الفئة 3

Acute Tox. 4

سمية حادة - الفئة 4

Asp. Tox. 1

خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1

Carc. 1B

السرطنة - الفئة 1 ياء

Eye Dam. 1

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1

Eye Irrit. 2

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2

Flam. Liq. 3

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

Repr. 1B

السمية التناследية - الفئة 1 ياء

Repr. 2

السمية التناследية - الفئة 2

Skin Irrit. 2

تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2

Skin Sens. 1

التحسس الجلدي - الفئة 1

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

السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

31 أكتوبر 2023

: تاريخ الإصدار السابق

8 أغسطس 2022

: من إعداد

EHS

: نسخة

3

إخلاء مسؤولية

وتنسند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقيية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقديم 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.