

# صحيفة بيانات السلامة



تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 2024 يوليو 3 نسخة : 5.01

## القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

### 1.1 مَعْرِفَةُ الْمُنْتَجِ

اسم المنتج : SIGMA NEXEON 710 REDBROWN  
كود المنتج : 00343921

وسائل التعريف الأخرى  
غير متوفرة.

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

Antifouling products

المنتج ليس المقصود، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

استخدامات المنتج :  
استخدام المادة/المستحضر :  
استخدامات لا يُنصح بها :

### 1.3 بيانات مورّد 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@sfd.gov.sa

1.4 رقم هاتف الطوارئ :

00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

خليط

[\[CLP/GHS\] 1272/2008](#) رقم (الاتحاد الأوروبي)

Flam. Liq. 3, H226  
Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 3, H331  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Repr. 1B, H360D  
STOT RE 2, H373  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410

المنتج مصنّف على أنه خطر وفقاً لللائحة (EC) 1272/2008 المعدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم



| : الرمز   |  | 00343921    | : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة   |   | 3 يوليو 2024 |
|---|--|-------------|--|---|--------------|
| SIGMA NEXEON 710 REDBROWN   |  |             |  |   |              |
| القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات  |  |             |  |   |              |
| اسم المكون/المنتج   | المعرفات   | %           | التصنيف  | التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة   | النوع        |
| ethylbenzene  | :# REACH<br>01-2119489370-35<br>المفوضية الأوروبية:<br>202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>فهرست: 601-023-00-4   | ≥10 - ≤25   | H225 ,2 .Liq .Flam<br>H332 ,4 .Tox Acute<br>H373 ,2 RE STOT<br>امنصاص الكيس المخي)<br>H304 ,1 .Tox .Asp<br>H412 ,3 Chronic Aquatic   | تقدير السمية الحادة [استنشاق<br>(الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر  | [1] [2]      |
| xylene  | :# REACH<br>01-2119488216-32<br>المفوضية الأوروبية:<br>215-535-7<br>CAS: 1330-20-7                         | ≥10 - <20   | 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                         | تقدير السمية الحادة [عن طريق<br>الجلد] = 1700 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق<br>(الأبخرة)] = 11 مج / لتر  | [1] [2]      |
| 1-methoxy-2-propanol  | :# REACH<br>01-2119457435-35<br>المفوضية الأوروبية:<br>203-539-1<br>CAS: 107-98-2<br>فهرست: 603-064-00-3   | ≥5.0 - ≤10  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -   | [1] [2]      |
| pyrithione zinc   | :# REACH<br>01-2119511196-46<br>المفوضية الأوروبية:<br>236-671-3<br>CAS: 13463-41-7<br>فهرست: 613-333-00-7 | ≥5.0 - <10  | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H330<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 1B, H360D<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | تقدير السمية الحادة [عن طريق<br>الفم] = 221 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق<br>(غبار ورذاذ)] = 0.14 مج /<br>لتر<br>متوسط [حاد] = 1000<br>متوسط [مزمن] = 10   | [1]          |
| 1H-Pyrrole-3-carbonitrile,<br>4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-<br>5-(trifluoromethyl)- | CAS: 122454-29-9   | ≥1.0 - ≤5.0 | H300 ,2 .Tox Acute<br>H311 ,3 .Tox Acute<br>H330 ,2 .Tox Acute<br>H372 ,1 RE STOT<br>العصبي المركزي (CNS)) (بالفم)<br>,2 RE STOT<br>H373 (استنشاق)<br>H400 ,1 Acute Aquatic<br>H410 ,1 Chronic Aquatic | تقدير السمية الحادة [عن طريق<br>الفم] = 28.7 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [عن طريق<br>الجلد] = 300 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق<br>(غبار ورذاذ)] = 0.05 مج /<br>لتر<br>متوسط [حاد] = 1000<br>متوسط [مزمن] = 100              | [1]          |
| Octadecanamide, N,<br>N'-1,6-hexanediylbis<br>[12-hydroxy-                        | CAS: 55349-01-4  | <1.0        | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413  | -   | [1]          |
| methanol  | :# REACH<br>01-2119433307-44<br>المفوضية الأوروبية:<br>200-659-6<br>CAS: 67-56-1<br>فهرست: X-603-001-00    | ≤0.30       | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>STOT SE 1, H370  | تقدير السمية الحادة [عن طريق<br>الفم] = 100 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [عن طريق<br>الجلد] = 300 مج / كجم<br>تقدير السمية الحادة [استنشاق<br>(الأبخرة)] = 3 مج / لتر<br>≤ C :H370 ,1 SE STOT<br>10%<br>:H371 ,2 SE STOT<br>10% > C ≥ 3% | [1] [2]      |

الرمز :

00343921

3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA NEXEON 710 REDBROWN

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آف الذكر كملأ . |  |  |
|--|---|--|--|

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 كبقائية، وسامة، ومتراكمة بيولوجياً (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

النوع

[1] المادة مُصنَّفة 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

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى دفق ماء جارٍ على العين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء العين مفتوحة. يراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

إذا لامس المنتج العين على نحو غير مقصود، فتجنب التعرض المباشر لأشعة الشمس أو مصادر الأشعة فوق البنفسجية الأخرى فقد يؤدي التعرض لها لتهيج شديد يشمل الإصابة بحروق. يمكن تأخير ردود الفعل تلك - اطلب المساعدة الطبية في حالة الشعور بال ألم، أو حدوث تهيج، أو ظهور بثور بعد التلامس.

يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنظفات أو المرشقات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

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

#### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

##### آثار صحية حادة كامنة

يسبب تلفاً شديداً للعين.

سمي إذا استنشق.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

ضار عند الابتلاع.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم

الدمعان

احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قروح

وزن جنيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكلية

: الرمز

00343921

3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA NEXEON 710 REDBROWN

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

: الابتلاع

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
آلام المعدة  
وزن جنيني منخفض  
زيادة في وفيات الأجنة  
تشوهات هيكلية

### 4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

في حالة استنشاق مُخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرّض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.  
لا يوجد علاج محدد.

: ملاحظات للطبيب

: معالجات خاصة

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

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

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتأثيراتها 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 الإنحلال المواد الآتية:

أكاسيد الكربون  
أكاسيد النيتروجين  
أكاسيد الكبريت  
مركبات هالوجينية  
أكسيد/أكاسيد فلزية

### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

: إحتياطات خاصة لمكافحة الحريق

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

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

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

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

: للأفراد من خارج فريق الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء بنطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعاع. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاً مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

: لمسعي الطوارئ

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

: 6.2 الاحتياطات البيئية

تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

### 6.3 طرائق ومواد الإحتواء والتنظيف

الرمز :

00343921

3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA NEXEON 710 REDBROWN

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

**إجراءات انسكاب صغير :** يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالة التسرب بالتنظيف باستخدام الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنظيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

**إجراءات انسكاب كبير :** يُراعى 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 بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليت، أو تراب ديأتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

**6.4 مرجع للأقسام الأخرى :**

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة الآمنة

**إجراءات للحماية :** يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال الحمل. ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها العين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء مناسف مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ممنوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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

**7.2 متطلبات التخزين الآمن، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد :** خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 ° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة ومُعتمة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعاع. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد قُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعيينها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم

### حدود التعرض المهني

| الرمز :                         | 00343921  | 3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة<br>SIGMA NEXEON 710 REDBROWN |
|---------------------------------|---|--|
| اسم المكون/المنتج               | قيّم حد التعرّض   |  |
| سلفات الباريوم                  | <p>- OSHAD - Dhabi Abu Dhabi<br/>values limit threshold quality air Occupational (7/2016)<br/>TWA: 10 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).<br/>متوسط الوقت المرجح: 10 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). ملاحظات:<br/>The value for total dust not containing asbestos and silica crystalline 1% is 5 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تُستنشق</p>   |  |
| إثيل بنزين                      | <p>- OSHAD - Dhabi Abu Dhabi<br/>values limit threshold quality air Occupational (7/2016)<br/>STEL: 543 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.<br/>STEL: 125 جزء من المليون 15 دقيقة.<br/>TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.<br/>TWA: 434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).<br/>حد التعرض قصير المدى: 125 جزء من المليون 15 دقيقة.<br/>متوسط الوقت المرجح: 434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>حد التعرض قصير المدى: 543 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.<br/>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.<br/>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان. ملاحظات:<br/>Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances<br/>TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات.</p>    |  |
| xylene                          | <p>- OSHAD - Dhabi Abu Dhabi<br/>values limit threshold quality air Occupational isomers] p &amp; m ,o [xylene (7/2016)<br/>STEL: 651 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.<br/>STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br/>TWA: 434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.<br/>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006). [كزيلين جميع الإيزوميرات]]<br/>حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br/>متوسط الوقت المرجح: 434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>حد التعرض قصير المدى: 651 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.<br/>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.<br/>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). [p-xylene containing mixtures and xylene] له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.<br/>TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات.</p> |  |
| بروبيلين جليكول مونو ميثيل إيثر | <p>- OSHAD - Dhabi Abu Dhabi<br/>values limit threshold quality air Occupational (7/2016)<br/>TWA: 369 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.<br/>TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.<br/>STEL: 553 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.<br/>STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br/>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).<br/>حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.<br/>متوسط الوقت المرجح: 369 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.</p>  |  |

|   |  |
|---|--|
| <p>الرمز : 00343921</p>   | <p>3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة<br/>SIGMA NEXEON 710 REDBROWN</p>   |
| <p>أكسد الحديدك<br/><br/>Talc , not containing asbestiform fibres</p> | <p>حد التعرض قصير المدى: 553 مج / م<sup>3</sup> / 15 دقيقة.<br/>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.<br/><b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023).</b><br/>STEL: 369 مج / م<sup>3</sup> / 15 دقيقة.<br/>STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.<br/>TWA: 184 مج / م<sup>3</sup> / 8 ساعات.<br/>TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.<br/><b>- OSHAD - Dhabi Abu</b><br/><b>values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016).</b><br/>TWA: 5 مج / م<sup>3</sup> / 8 ساعات. الشكل:<br/>aerosol the of fraction respirable as measured<br/>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).<br/>متوسط الوقت المرجح: 5 مج / م<sup>3</sup> / 8 ساعات.<br/><b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). ملاحظات: -- B Appendix to Refers ;fraction Respirable .Composition Variable of Substances .C paragraph ,C Appendix see</b><br/>TWA: 5 مج / م<sup>3</sup> / 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس<br/><b>- OSHAD - Dhabi Abu</b><br/><b>values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016).</b><br/>TWA: 2 مج / م<sup>3</sup> / 8 ساعات. الشكل:<br/>aerosol the of fraction respirable as measured<br/>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).<br/>متوسط الوقت المرجح: 2 مج / م<sup>3</sup> / 8 ساعات.<br/><b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023).</b><br/>TWA: 2 مج / م<sup>3</sup> / 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنشق.</p> |

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

## 8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة 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 مضافة للانفجار.

### تدابير الحماية الفردية

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

أدوات حماية الوجه/العين : Chemical splash goggles and face shield.

### حماية للجلد

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

قفازات :



الرمز :

00343921

3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA NEXEON 710 REDBROWN

عند المُنَاوَلَة المتكررة أو المُطَوَّلَة، يُراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

لا يُوصى به/ها: مطاط النيتريل

مُوصى بها: مطاط البوتيل، كحول بولي فينيل (PVA)، Viton®، نيوبرين، مطاط طبيعي (لاتكس)

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما يجب : أدوات حماية الجسم أن يعتمد عليها 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 برقية وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد عليها أحد المُختصين قبل مَنَاوَلَة المُنتَج.

: حماية تنفسية

نصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعَدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

سائل.

حمراء اللون ضاربة للسمرة.

خاصية.

غير متوفرة.

نقطة الانصهار/نقطة التجمد : تبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -94.9° (ف) يستند هذا إلى بيانات حول المُكوّن التالي: إثيل بنزين. المتوسط الترجيحي: -95.16° (ف) (-139.3° ف) >37.78°

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان :

غير متوفرة.

الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار : القابلية على الاشتعال : 1.48% أعلى (بروسيلين جليكول مونو ميثيل إيثر) 13.74%

نقطة الوميض :

كأس مغلق: 26°

درجة حرارة الاشتعال الذاتي :

| الطريقة | ف   | °   | اسم المُكوّن                    |
|---------|-----|-----|---------------------------------|
|         | 518 | 270 | بروسيلين جليكول مونو ميثيل إيثر |

درجة حرارة الانحلال :

ثابتة في ظروف المَنَاوَلَة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7).

درجة تركيز الحامض :

غير قابل للتطبيق. غير ذُوب في الماء.

للزوجية :

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 المُكوّن | ضغط البخار عند 20 درجة مئوية |            | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية |            | الطريقة |
|--------------|------------------------------|------------|------------------------------|------------|---------|
|              | مم زئبق                      | كيلوباسكال | مم زئبق                      | كيلوباسكال |         |
| إثيل بنزين   | 9.30076                      | 1.2        |                              |            |         |

معدل التبخر :

أعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (إثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.81 مُقَرَّنًا بخلات البوتيل

الكثافة النسبية :

1.41

الرمز :

00343921

3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA NEXEON 710 REDBROWN

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

والأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (إثيل بنزين). المتوسط الترجيحي: 3.57 (الهواء = 1)  
المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.  
لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

الكثافة البخارية :  
الخواص الانفجارية :  
خواص مؤكسدة :

### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

حجم الجسيمات المتوسط :

## 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية :

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

10.2 الثبات الكيميائي :

المنتج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.  
تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتوافقة :

لكي تتلافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، هالوجينية أكسيد/أكاسيد فلزية،

10.6 نواتج الانحلال الخطرة :

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون، أكاسيد النيتروجين، أكاسيد الكبريت مركبات هالوجينية أكسيد/أكاسيد فلزية

## القسم 11: المعلومات السمية

### 11.1 معلومات حول الآثار السمية

#### سمية حادة

| التعرض  | الجرعة               | الأنواع | النتيجة                   | اسم المُكوّن/المنتج  |
|---------|----------------------|---------|---------------------------|--|
| 4 ساعات | 17.8 مج / لتر        | فأر     | LC50 استنشاق بخار         | إثيل بنزين   |
| -       | 17.8 جرام / كجم      | أرنب    | LD50 جلدي                 |  |
| -       | 3.5 جرام / كجم       | فأر     | LD50 بالفم                |  |
| -       | 1.7 جرام / كجم       | أرنب    | LD50 جلدي                 | xylene   |
| -       | 4.3 جرام / كجم       | فأر     | LD50 بالفم                |  |
| 6 ساعات | <7000 جزء من المليون | فأر     | LC50 استنشاق بخار         | بروبيلين جليكول مونو ميثيل إيثر  |
| -       | 13 جرام / كجم        | أرنب    | LD50 جلدي                 |  |
| -       | 5.2 جرام / كجم       | فأر     | LD50 بالفم                |  |
| 4 ساعات | 0.14 مج / لتر        | فأر     | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | pyrithione zinc  |
| -       | <2 جرام / كجم        | أرنب    | LD50 جلدي                 |  |
| -       | 177 مج / كجم         | فأر     | LD50 بالفم                |  |
| 4 ساعات | >0.25 مج / لتر       | فأر     | LC50 استنشاق أغبرة و ضباب | 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- |
| -       | 520 إلى 750 مج / كجم | فأر     | LD50 جلدي                 |  |
| -       | 28.7 مج / كجم        | فأر     | LD50 بالفم                |  |
| 4 ساعات | 64000 جزء من المليون | فأر     | LC50 استنشاق بخار         | ميثانول  |
| -       | 15800 مج / كجم       | أرنب    | LD50 جلدي                 |  |
| -       | 5600 مج / كجم        | فأر     | LD50 بالفم                |  |

الرمز :

00343921

3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA NEXEON 710 REDBROWN

## القسم 11: المعلومات السُمومية

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التهيج/التآكل

| الملاحظة | التعرض               | نتيجة الإختبار | الأنواع      | النتيجة   | اسم المُكوّن/المنتج       |
|----------|----------------------|----------------|--------------|---|---------------------------|
| 24 ساعات | 24 ساعات<br>24 ساعات | -<br>4         | أرنب<br>أرنب | الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة<br>الأغين - عتامة القرنية | xylene<br>pyrithione zinc |

### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستحساس

### الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية التناسلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### القابلية على التسبب في المسخ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

| الأعضاء المستهدفة   | طريقة التعرض | الفئة   | اسم المُكوّن/المنتج  |
|---------------------|--------------|---------|----------------------|
| تهيج الجهاز التنفسي | -            | الفئة 3 | xylene               |
| تأثيرات مخدرة       | -            | الفئة 3 | 1-methoxy-2-propanol |
| -                   | -            | الفئة 1 | methanol             |

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

| الأعضاء المستهدفة           | طريقة التعرض | الفئة   | اسم المُكوّن/المنتج  |
|-----------------------------|--------------|---------|--|
| خطر بعد امتصاص الكيس المحي  | -            | الفئة 2 | ethylbenzene   |
| -                           | -            | الفئة 1 | pyrithione zinc  |
| الجهاز العصبي المركزي (CNS) | بالفم        | الفئة 1 | 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- |
| -                           | استنشاق      | الفئة 2 |  |

### خطر الشقظ في الجهاز التنفسي

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

معلومات عن سبل التعرض المرجحة :

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كامنة

سمي إذا استنشق.

ضار عند الابتلاع.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

Arabic (AR)

الإمارات العربية المتحدة

16/11

|              |                                |          |         |
|--------------|--------------------------------|----------|---------|
| 3 يوليو 2024 | : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة | 00343921 | : الرمز |
|--------------|--------------------------------|----------|---------|

SIGMA NEXEON 710 REDBROWN

## القسم 11: المعلومات السُمومية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
استنشاق :  
وزن جنيني منخفض  
زيادة في وفيات الأجنة  
تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
الابتلاع :  
الأم المعدة  
وزن جنيني منخفض  
زيادة في وفيات الأجنة  
تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
ملامسة الجلد :  
الم أو تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق  
قد تحدث قروح

وزن جنيني منخفض  
زيادة في وفيات الأجنة  
تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
ملامسة العين :  
الم  
الدمعان  
احمرار

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

#### التعرض قصير المدى

التأثيرات الفورية المحتملة : غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة : غير متوفرة.

#### التعرض طويل المدى

التأثيرات الفورية المحتملة : غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة : غير متوفرة.

#### آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

الإستنتاجات/الملخص : غير متوفرة.

عامية : قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملامسة المطوّلة 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 : قد يتلف الجنين.

المعلومات الأخرى : غير متوفرة.

التعرض المطوّل أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفرة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضدوبات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُفضي 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.

|                           |                                |          |         |
|---------------------------|--------------------------------|----------|---------|
| 3 يوليو 2024              | تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : | 00343921 | الرمز : |
| SIGMA NEXEON 710 REDBROWN |                                |          |         |

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

| التعرض   | الأنواع  | النتيجة  | اسم المُكوّن/المنتج  |
|--|--|--|--|
| 48 ساعات<br>-  | براغيث الماء<br>براغيث الماء -<br>dubia Ceriodaphnia               | حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب<br>مزمّن NOEC 1 مج / لتر ماء عذب   | إيثيل بنزين  |
| 48 ساعات<br>96 ساعات<br>96 ساعات                                   | براغيث الماء<br>السمك<br>الطحالب -                                 | حاد LC50 23300 مج / لتر<br>حاد LC50 < 4500 مج / لتر ماء عذب<br>حاد EC50 5.513 ميكروجرام / لتر  | بروبيلين جليكول مونو ميثيل إيثير<br>pyrithione zinc                        |
| 48 ساعات<br>96 ساعات   | pungens Nitzschia<br>براغيث الماء<br>الطحالب -                     | مياه البحر<br>حاد LC50 0.0082 مج / لتر<br>مزمّن NOEC 1.889 ميكروجرام / لتر   |  |
| 21 أيام<br>72 ساعات  | pungens Nitzschia<br>براغيث الماء<br>الطحالب                       | مياه البحر<br>مزمّن NOEC 0.0027 مج / لتر<br>حاد EC50 0.012 مج / لتر  | 1H-Pyrrole-3-carbonitrile, 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- |
| 48 ساعات<br>96 ساعات<br>72 ساعات<br>21 أيام<br>33 أيام<br>96 ساعات | براغيث الماء<br>السمك<br>الطحالب<br>براغيث الماء<br>السمك<br>السمك | حاد LC50 0.0015 مج / لتر<br>حاد LC50 0.0013 مج / لتر<br>حاد NOEC 0.00073 مج / لتر<br>مزمّن NOEC 0.0002 مج / لتر<br>مزمّن NOEC 0.00017 مج / لتر<br>حاد LC50 13 مج / لتر ماء عذب | ميثانول  |

الإستنتاجات/الملخص:

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

| الليحية | الجرعة | النتيجة                | اختبار | اسم المُكوّن/المنتج |
|---------|--------|------------------------|--------|---------------------|
| ✓       | -      | 79 % - بسرعة - 10 أيام | -      | ethylbenzene        |
| -       | -      | 39 % - 28 أيام         | -      | pyrithione zinc     |

الإستنتاجات/الملخص:

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي       | العمر النصف المائي | اسم المُكوّن/المنتج |
|----------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| ✓ بسرعة                    | -                   | -                  | ethylbenzene        |
| بسرعة                      | -                   | -                  | xylene              |
| ليس بسهولة                 | 50%; > 28 يوم/أيام. | -                  | pyrithione zinc     |

### 12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

| إمكانية | BCF          | LogPow | اسم المُكوّن/المنتج  |
|---------|--------------|--------|----------------------|
| ✓ مُخفض | 79.43        | 3.6    | ethylbenzene         |
| مُنخفض  | 7.4 إلى 18.5 | 3.12   | xylene               |
| مُنخفض  | -            | <1     | 1-methoxy-2-propanol |
| مُنخفض  | 0.9          | 0.9    | pyrithione zinc      |
| مُنخفض  | -            | -0.77  | methanol             |

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) :

غير متوفرة.

التحرّكية :

غير متوفرة.

### 12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الـ 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.

الرمز :

00343921

3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA NEXEON 710 REDBROWN

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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 بتصريف المواد والتخلص منها

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

## 13.1 طرق معالجة النفاية

### المُنْتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو النقل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطرة :

## قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

### التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو النقل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مُجدية.

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

لا بد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو مُصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المُستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد نُظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المتسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية و البالوعات و مجاري الصرف.

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

|   | ADR/RID   | IMDG                            | IATA   |
|---|---|---------------------------------|--|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN1992  | UN1992                          | UN1992   |
| 14.2 اسم الشحنة الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | سائل لهوب، سمي، غ م أ<br>(لاييل بنزين, zinc pyrithione) | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. | FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.                                    |
| 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل                   | 3 (6.1)   | 3 (6.1)                         | 3 (6.1)  |
| 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.                                       | (pyrithione zinc)               | Not applicable.  |

معلومات إضافية

Arabic (AR)

الامارات العربية المتحدة

16/14

الرمز :

00343921

3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA NEXEON 710 REDBROWN

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

ADR/RID :

علامة المادة الخطرة ببنيًا غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم.

كود النفق :

(D/E)

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 ببنيًا إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

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

14.7 النقل سائناً 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 للتخصيص

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أي من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أي من المكونات.

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد واخلانط وحاجيات مُعينة خطرة

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات :

ATE = تقدير السمية الحادة

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

ال = DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

ال = PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقع

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

نص بيانات الأخطار المُختصرة كلاً

H225

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

H226

سائل وبخار لهوب.

H300

مميّ إذا ابتلع.

H301

سمي إذا ابتلع.

H302

ضار عند الابتلاع.

H304

قد يكون مميّ إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

H311

سمي إذا تلامس مع الجلد.

H312

ضار عند ملامسة الجلد.

H315

يسبب تهيج الجلد.

H317

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H318

يسبب تلفاً شديداً للعين.

H319

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H330

مميّ إذا استنشق.

H331

سمي إذا استنشق.

Arabic (AR)

الامارات العربية المتحدة

16/15

: الرمز

00343921

3 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA NEXEON 710 REDBROWN

## القسم 16: المعلومات الأخرى

|       |   |
|-------|---|
| H332  | ضار عند الاستنشاق.                                      |
| H335  | قد يسبب تهيجاً تنفسياً .                                |
| H336  | قد يسبب النعاس أو الترنح.                               |
| H360D | قد يتلف الجنين.   |
| H370  | يسبب تلفاً للأعضاء.                                     |
| H372  | يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.    |
| H373  | قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. |
| H400  | سمي جداً للحياة المائية.                                |
| H410  | سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.         |
| H412  | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.              |
| H413  | قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.        |

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 2      | سمية حادة - الفئة 2  |
| Acute Tox. 3      | سمية حادة - الفئة 3  |
| Acute Tox. 4      | سمية حادة - الفئة 4  |
| Aquatic Acute 1   | الخطورة البيئية المائية (الحادة) - الفئة 1                     |
| Aquatic Chronic 1 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1                |
| Aquatic Chronic 3 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3                |
| Aquatic Chronic 4 | الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4                |
| Asp. Tox. 1       | خطر السمية بالشفط - الفئة 1                                    |
| Eye Dam. 1        | تلف العين الشديد/تهيج العين - 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. 1B          | السُمِّية التناسلية - الفئة 1 بء                               |
| Skin Irrit. 2     | تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2                                      |
| Skin Sens. 1      | التحسس الجلدي - الفئة 1  |
| STOT RE 1         | السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - 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

3 يوليو 2024

: تاريخ الإصدار السابق

9 نوفمبر 2021

: من إعداد

EHS

: نسخة

5.01

### إخلاء مسؤولية

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، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق بخصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.