

# صحيفة بيانات السلامة



تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

1 فبراير 2024

نُسخة : 3.03

## القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة/المشروع

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج :

SIGMAZINC 158 BINDER

كود المنتج :

00142716

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

استخدامات المنتج :

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

استخدام المادة المستحضر :

كسوة.

استخدامات لا يُنصح بها :

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه :

ndpic@sfda.gov.sa

1.4 رقم هاتف الطوارئ :

00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

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

Flam. Liq. 2, H225  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Repr. 1B, H360FD  
STOT SE 3, H335  
STOT SE 3, H336  
STOT RE 2, H373

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



1 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 2: بيان الأخطار

**خطر**  
 : كلمة التنبيه  
 عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.  
 يسبب تهيج الجلد.  
 يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
 قد يسبب تهيجاً نفسياً.  
 قد يسبب التهاب أو التردد.  
 قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.  
 قد يسبب ثلقاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

### عبارات التحذير

توضع قفازات للحماية،/ملابس للحماية ووقاء للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب تنفس البخار.  
 إذا حدث تعرُّض أو فرق: تطلب استشارة الطبيب.  
 تخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.  
 تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة الواحد المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.  
 P280, P210, P260, P308 + P313, P403 + P233, P501  
 : مكونات خطيرة

1-methoxy-2-propanol  
 xylene  
 tetraethyl silicate  
 crystalline silica, respirable powder (<10 microns)  
 trimethyl borate

غير قابل للتطبيق.

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

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

### 2.3 الأخطار الأخرى

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

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلابط

خليل

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج

: الرمز

00142716

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 فبراير 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

1-methoxy-2-propanol	# REACH 01-2119457435-35 المفروضية الأوروبية: 203-539-1 107-98-2 :CAS 603-064-00-3 فهرست:	$\geq 10 - \leq 25$	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	المفروضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	$\geq 10 - \leq 21$	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 ملجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 ملجم / لتر	[1] [2]
tetraethyl silicate	# REACH 01-2119496195-28 المفروضية الأوروبية: 201-083-8 78-10-4 :CAS 014-005-00-0 فهرست:	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 ملجم / لتر	[1] [2]
ethylbenzene	# REACH 01-2119489370-35 المفروضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 فهرست:	$\geq 1.0 - \leq 3.7$	H225, 2 .Liq .Flam H332, 4 .Tox Acute (ما بعد H373, 2 RE STOT امتصاص الكيس المخي) H304, 1 .Tox .Asp H412, 3 Chronic Aquatic	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 ملجم / لتر	[1] [2]
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	المفروضية الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	, 1 RE STOT (استنشاق) H372	-	[1] [2]
methanol	# REACH 01-2119433307-44 المفروضية الأوروبية: 200-659-6 67-56-1 :CAS X-603-001-00 فهرست:	$\geq 0.10 - \leq 2.2$	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 100 ملجم / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 300 ملجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 3 ملجم / لتر $\leq C : H370, 1 SE STOT$ 10% : H371, 2 SE STOT 10% > C $\geq 3\%$	[1] [2]
trimethyl borate	المفروضية الأوروبية: 204-468-9 121-43-7 :CAS 005-005-00-1 فهرست:	<1.0	H226, 3 .Liq .Flam H312, 4 .Tox Acute H319, 2 .Irrit Eye (بالفم) H360FD, 1B .Repr (العصبية) H370, 1 SE STOT (البصري) انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1980 ملجم / كجم	[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 كباقي، وسامية، ومترآكة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقاومة قاتلاً أو مواد حدد حد التعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستند على التنبيل.

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات ريشن المادة المسجلة في ريشن مع أيزومرات الزيلين ، 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 والزيلين.

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتلععرض في مكان العمل

القسم الثاني يعرض حدود التلعرض 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 وجدت. راعى دفق 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 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 المذيبات أو المُرّقّات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على النقيء.

**حماية فريق الإسعافات الأولية** يحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة 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. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

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

##### آثار صحية حادة كامنة

يسبب تهييجاً شديداً للعين.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنج. قد يسبب تهييجاً تنفسياً.

يسبب تهييج الجلد. يزيل دهون الجلد.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

##### علامات/أعراض فرط التلعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهييج

الدمعان

احمرار

غثيان أو نقيف

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكالية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكالية

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

: الرمز

00142716

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 فبراير 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

: البتلاع

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:  
وزن جنبي منخفض  
زيادة في وفقات الأجنحة  
تشوهات هيكيلية

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

الاعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
الاعراض: 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 بدرجة عالية. قد يتشارح حريق أو خط الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق.

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط: قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:  
أكاسيد الكربون  
أكسيد/أكاسيد فازية

### 5.3 نصائح لمكافحي الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بخلاء الأفراد المتواجدین 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.  
يُنصح أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات 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 الشاب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسمهم الإشارة الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.  
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 والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى: 6.2 الاحتياطات البنية  
إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، 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 قليلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بجاز الله بالتنشيف واستعمال 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.

الرمز :

00142716

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

1 فبراير 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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 بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحمصورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من الغايات المرخصين. المادة الماسنة المؤثرة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

### 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 الغايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات المناولة 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. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظى ابتلاعها. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع 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. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة 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. لاتتيح استخدام الحاوية.

### 7.2 إرشادات حول الصحة المهنية العامة

يُحظر 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 المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة ومحكمة. 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. يُراعي التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعي غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلة لتلقي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المطابقة 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 إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي 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
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة، 5/2006). متوسط الوقت المرجح: 0.1 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational particulate) particle)/(respirable (inhalable [silica . (7/2016 particle inhalable. الشكل: 10 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. particulate respirable. الشكل: 3 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. - OSHAD - Dhabi Abu

: الرمز

00142716

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

2024

SIGMAZINC 158 BINDER

بروبيليلن جليكول مونو ميتيل إيتير

(الامارات العربية المتحدة, values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and  $\alpha$ -quartz-crystalline silica [quartz .(7/2016 aerosol the of fraction respirable as measured [crystalline ,Silica] .(1/2023) TLV ACGIH ملاحظات: .C paragraph ,C Appendix see ;fraction Respirable . مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنشق. 0.025 :TWA

- OSHAD - Dhabi Abu

(الامارات العربية المتحدة, values limit threshold quality air Occupational .(7/2016

. مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.

. 100 جزء من المليون 8 ساعات.

. 553 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.

. 150 جزء من المليون 15 دقيقة.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).

حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.

متوسط الوقت المرجح: 369 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.

حد التعرض قصير المدى: 553 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.

متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.

.(1/2023) TLV ACGIH

. 369 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.

. 100 جزء من المليون 15 دقيقة.

. 184 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.

. 50 جزء من المليون 8 ساعات.

- OSHAD - Dhabi Abu

(الامارات العربية المتحدة, values limit threshold quality air Occupational isomers)] p & m , (o [xylene .(7/2016

. 651 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.

. 150 جزء من المليون 15 دقيقة.

. 434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.

. 100 جزء من المليون 8 ساعات.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).

حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.

متوسط الوقت المرجح: 434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.

حد التعرض قصير المدى: 651 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.

متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.

.(1/2023) TLV ACGIH

[p-xylene containing mixtures and xylene له تأثير سام على أعضاء السمع والاتزان.

. 20 جزء من المليون 8 ساعات.

- OSHAD - Dhabi Abu

(الامارات العربية المتحدة, values limit threshold quality air Occupational .(7/2016

. 10 جزء من المليون 8 ساعات.

. 85 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).

متوسط الوقت المرجح: 85 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.

متوسط الوقت المرجح: 10 جزء من المليون 8 ساعات.

.(1/2023) TLV ACGIH

. 85 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.

. 10 جزء من المليون 8 ساعات.

- OSHAD - Dhabi Abu

(الامارات العربية المتحدة, values limit threshold quality air Occupational .(7/2016

. 543 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.

. 125 جزء من المليون 15 دقيقة.

إيثيل بنزين

Arabic (AR)

الامارات العربية المتحدة

16/7

: الرمز

00142716

1 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 158 BINDER

<p><b>ميثانول</b></p>	<p>100 جزء من المليون 8 ساعات. :TWA 434 ملليجرم / م³ 8 ساعات. :TWA <b>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة، 5/2006).</b> حد التعرض قصير المدى: 125 جزء من المليون 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 434 ملليجرم / م³ 8 ساعات. حد التعرض قصير المدى: 543 ملليجرم / م³ 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات. <b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2023).</b> له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان. <b>ملاحظات:</b> .Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances :TWA 20 جزء من المليون 8 ساعات. <b>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة، 5/2006).</b> متوسط الوقت المرجح: 0.1 ملليجرم / م³ 8 ساعات. <b>- OSHAD - Dhabi Abu</b> <b>values limit threshold quality air Occupational particulate] particle)/(respirable (inhalable [silica. (7/2016</b> 10 ملليجرم / م³ 8 ساعات. الشكل: 0.025 :TWA particulate respirable : 3 ملليجرم / م³ 8 ساعات. الشكل: 0.025 :TWA <b>- OSHAD - Dhabi Abu</b> <b>values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz. (7/2016</b> 0.025 ملليجرم / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured <b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2023).</b> <b>ملاحظات:</b> <b>.C paragraph ,C Appendix see ;fraction Respirable</b> 0.025 ملليجرم / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس. <b>- OSHAD - Dhabi Abu</b> <b>values limit threshold quality air Occupational (7/2016</b> تمتص عن طريق الجلد. 262 ملليجرم / م³ 8 ساعات. 200 جزء من المليون 8 ساعات. 328 STEL 15 دقيقة. 250 STEL 15 دقيقة. <b>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة، 5/2006).</b> تمتص عن طريق الجلد. 250 جزء من المليون 15 دقيقة. حد التعرض قصير المدى: 250 جزء من المليون 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 262 ملليجرم / م³ 8 ساعات. حد التعرض قصير المدى: 328 ملليجرم / م³ 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 200 جزء من المليون 8 ساعات. <b>TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2023).</b> تمتص عن طريق الجلد. <b>ملاحظات:</b> <b>Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances</b> 328 STEL 15 دقيقة. 250 STEL 15 دقيقة. 262 ملليجرم / م³ 8 ساعات. 200 جزء من المليون 8 ساعات.</p>
-----------------------	--

**نافي 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 العامل الكيماوبي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.**

## 8.2 ضوابط التعرض



: الرمز

00142716

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.  
كينماتي ( $^{\circ}40$ ):  $21 < s^2 \text{mm}$

- : درجة تركيز الحامض  
: الزوجة  
: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري	ضغط البخار عند 50 درجة مئوية					
	اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة مئوية	الطريقة	م زنبق	م زنبق	طريقة
	ميثانول	126.96329	16.9			

وأعلى قيمة معروفة هي: 2.1 (ميثانول) المتوسط الترجيحي: 0.83 مقارنة بـ خلات البوتيل 1.18.

وأعلى قيمة معروفة هي: 7.22 (الهواء = 1) (إيثيل سيليكات). المتوسط الترجيحي: 3.66 (الهواء = 1) المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

الخواص الانفجارية لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

: خواص مؤكسدة

### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

: حجم الجسيمات المتوسط

## 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 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 نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.  
تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتواقة

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

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

## القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية  
سمية حادة

: الرمز

00142716

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
xylene	بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيتير	استنشاق بخار LC50	فأر	< 7000 جزء من المليون
		LD50 جلدي	أرنب	13 جرام / كجم
		LD50 بالفم	فأر	5.2 جرام / كجم
		LD50 جلدي	أرنب	1.7 جرام / كجم
		LD50 بالفم	فأر	4.3 جرام / كجم
	إيثيل سيليكات	استنشاق أغيرة و ضباب LC50	فأر	10 إلى 16 مج / لتر
		LD50 جلدي	أرنب	5.878 جرام / كجم
		LD50 بالفم	فأر	6270 مج / كجم
	إتيل بنزين	استنشاق بخار LC50	فأر	17.8 مج / لتر
		LD50 جلدي	أرنب	17.8 جرام / كجم
trimethyl borate	ميثanol	LD50 بالفم	فأر	3.5 جرام / كجم
		استنشاق بخار LC50	فأر	64000 جزء من المليون
		LD50 جلدي	أرنب	15800 مج / كجم
		LD50 بالفم	فأر	5600 مج / كجم
		LD50 جلدي	أرنب	1.98 جرام / كجم
		LD50 بالفم	فأر	6.14 جرام / كجم

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التأثير/التأثير

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

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

:

الجلد : الأعین

:

الأجهزة التنفسية

### الاستحسان.

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

:

الجلد : الأجهزة التنفسية

### التأثير على الجنات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستنتاجات/الملخص

### السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	-	غيرات مذكرة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
tetraethyl silicate	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
methanol	الفئة 1	-	-
trimethyl borate	الفئة 1	-	العصب البصري

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

1 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 11: المعلومات السامة

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	اسم المكون/المنتج
بعد امتصاص الكيس المكي	- استنشاق	الفئة 2 الفئة 1	ethylbenzene Quartz (SiO2)

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كاملة

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

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

: التأثيرات الفورية المُحتملة

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المسار التنفسى

السعال

غثيان أو نقيوض

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

وزن جنبي منخفض

زيادة في وظائف الأجنحة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وظائف الأجنحة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

وزن جنبي منخفض

زيادة في وظائف الأجنحة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلم أو تهيج

الدعسان

احمرار

التأثيرات المتأخرة الفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

### التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المُحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة

غير متوفرة.

الرمز : 00142716	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMAZINC 158 BINDER 1 فبراير 2024
<b>القسم 11: المعلومات السامة</b>	

### أثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

#### الاستنتاجات/الملخص

: عامة

قد يسبب ثلثا للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر. الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه.

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجنين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية

قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. تحتوي . الميثانول . لا يمكن تحويله لغير سام. قد تكون مميتة أو تتسبب العمى في حالة البلع. قد يكون غير السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لاحتواء تبيح في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبوطات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يتسبب الصداع، والnas و الغثيان، 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	النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء	براغيث الماء	حاد LC50 23300 مج / لتر	بروبيلين جليكول مونو ميتييل إيتير
السمك	براغيث الماء	حاد LC50 < 4500 مج / لتر ماء عذب	إيثيل بنزين
براغيث الماء	براغيث الماء	حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب	-
-	dubia Ceriodaphnia	مزم NOEC 1 مج / لتر ماء عذب	-
براغيث الماء	السمك	حاد LC50 13 مج / لتر ماء عذب	ميثانول
48 ساعات	96 ساعات		
96 ساعات	48 ساعات		
48 ساعات	-		
-	96 ساعات		

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

#### 12.2 الثبات والتحلل

اللقيحة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
سرعة	-	79 % - بسرعة - 10 أيام	-	ethylbenzene

#### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المانى	اسم المكون/المنتج
سرعة	-	-	xylene
سرعة	-	-	ethylbenzene

#### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُخفض	-	<1	1-methoxy-2-propanol
مُخفض	18.5 إلى 7.4	3.12	xylene
مُخفض	-	3.18	tetraethyl silicate
مُخفض	79.43	3.6	ethylbenzene
مُخفض	-	-0.77	methanol
مُخفض	-	-1.9	trimethyl borate

#### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

Arabic (AR)	الامارات العربية المتحدة	16/13
-------------	--------------------------	-------

1 فبراير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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

غير متوفرة.  
: التحركية

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.

## 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

## 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجية معروفة.

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

### 13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتج

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. ينبعى إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نعم.  
: نفایة 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 يُعاد تدوير نفایة 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)	تغليف مختلط
الحاوية	15 01 06	

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

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

الرمز :	00142716	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	2024 فبراير
SIGMAZINC 158 BINDER			
<b>القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل</b>			

14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

#### معلومات إضافية

- ADR/RID :** لم يتم التعرف على شيء منهم.  
**: كود النقل** (D/E)  
**IMDG :** None identified.  
**IATA :** لم يتم التعرف على شيء منهم.

**النقل داخل منشآت المستخدم:** يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً 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.

**14.6 احتياطات خاصة للمستخدم :** غير قابل للتطبيق.  
**البحرية الدولية (IMO)**

#### 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 يُدرج أيٌ من المكونات.

##### مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

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

**Explosive precursors :** غير قابل للتطبيق.

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

لم ترد بالقائمة.

**15.2: تقييم مامونية الكيماويات** لم يُجر تقييم السلامة الكيميائية.

#### القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المتفوّع

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

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

الرمز : 00142716	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 1 فبراير 2024	SIGMAZINC 158 BINDER
<b>القسم 16: المعلومات الأخرى</b>		

:	H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
:	H226	سائل وبخار لهوب.
:	H301	سمي إذا ابتلع.
:	H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
:	H311	سمي إذا تلامس مع الجلد.
:	H312	ضار عند ملامسة الجلد.
:	H315	يسبب تهيج الجلد.
:	H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
:	H331	سمي إذا استنشق.
:	H332	ضار عند الاستنشاق.
:	H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
:	H336	قد يسبب التهاب أو التردد.
:	H360FD	قد يتلف الخصوبة. 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.
:	H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) / النظام المترافق عالمياً (GHS)] :	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 3 Repr. 1B Skin Irrit. 2 STOT RE 1 STOT RE 2 STOT SE 1 STOT SE 3	سمية حادة - الفئة 3 سمية حادة - الفئة 4 خطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 السمية التناولية - الفئة 1 باه تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

1 فبراير 2024

: تاريخ الإصدار السابق

19 مايو 2022

: من إعداد

EHS

: نسخة

3.03

#### أخلاع مسنوية

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.