

# صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

: نسخة

1

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMAZINC 158 BINDER

: كود المنتج

000001013217

وسائل التعريف الأخرى

00142716; 00149957; 00189697; 00190684; 00192685; 00237392; 00328667; 00440496

### 1.2 الاستخدامات الهاامة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا ينصح بها

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدامات المنتج

: استخدام المادة/المستحضر

: استخدامات لا ينصح بها

كسوة.

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبيتها للاستخدام المستهلك.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

PPG Coatings Belgium BV/SRL  
Tweemontstraat 104  
B-2100 Deurne  
Belgium  
Telephone +32-33606311  
Fax +32-33606435

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص  
المستول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

المورد

+31 20 4075210

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

خليل

التصنيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008 [CLP/GHS]

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

المنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعذلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

: الرمز 000001013217

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## الفصل 2: بيان الأخطار

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التبيه

: عبارات المخاطر

خطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.  
يسbib تهيج الجلد.

يسbib تهيجا شديداً للعين.  
قد يسبib تهيجا تنفسياً.

قد يسبib النعاس أو التردد.  
قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.  
قد يسبib تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

: الوقاية  
توضع قفازات للحماية،/ملابس للحماية ووقاء للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم  
المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التدخين. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة  
إذا حدث تعرض أو فلق: تطلب استشارة الطبيب.

: التخزين  
يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الرعاء مغلقاً بإحكام.

: التخلص من النفاية  
تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافـة اللوائح 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.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع  
وطرح واستخدام مواد وخلط وحاجيات  
معينة خطيرة  
مقصورة على المستخدمين المحترفين.

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق  
منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسى من الخطير

### 2.3 الأخطار الأخرى

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

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبib جفاف الجلد والتلهيـج.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى  
تصنيف

: الرمز

000001013217

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

#### 3.2 خلائط :

خليل

اسم المكون/المنتج	المعرفات	% بالوزن	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
1-methoxy-2-propanol	# REACH 01-2119457435-35 المفوضية الأوروبية: 203-539-1 107-98-2 :CAS 603-064-00-3 فهرست:	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
xylene	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	≥10 - ≤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 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مل / لتر	[1] [2]
tetraethyl silicate	# REACH 01-2119496195-28 المفوضية الأوروبية: 201-083-8 78-10-4 :CAS 014-005-00-0 فهرست:	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مل / لتر	[1] [2]
ethylbenzene	# REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 فهرست:	≥1.0 - ≤3.7	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (ما بعد امتصاص الكيس المخفي) H373 ,2 RE STOT H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مل / لتر	[1] [2]
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	المفوضية الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS	≥1.0 - ≤5.0	, 1 RE STOT (استنشاق) H372	-	[1] [2]
methanol	# REACH 01-2119433307-44 المفوضية الأوروبية: 200-659-6 67-56-1 :CAS X-603-001-00 فهرست:	≥0.10 - ≤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 مل / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 300 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 3 مل / لتر ≤ C :H370 ,1 SE STOT 10% :H371 ,2 SE STOT 10% > C ≥ 3%	[1] [2]
trimethyl borate	المفوضية 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 (العصب) H370 ,1 SE STOT (البصري)	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1980 مل / كجم	[1] [2]

: الرمز 000001013217

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

انظر القسم 16 لمطالعة نص  
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كقابلة، وسامة، ومتراكمه ببوليوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (VPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبيّن.

#### النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

### القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

#### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفق ماء جر على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. 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 المذيبات أو المُرّقفات.

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

يُحظر 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 يقوم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البنس قفازات.

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

##### آثار صحية حادة كاملة

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبّب النعاس أو الترنج. قد يسبّب تهيجاً تنفسياً.

يسbib تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

##### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الصاربة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

الأعراض الصاربة قد تشمل ما يلي:

تهيج المسالك التنفسية

السعال

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجيزة

تشوهات هيكلية

: الرمز 000001013217

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

: ملامسة الجلد

الأعراض الصادرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

البخار

التشقق

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنحة

تشوهات هيكلية

الأعراض الصادرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنحة

تشوهات هيكلية

: البتلاع

: ملاحظات للطبيب

: معالجات خاصة

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

لا يوجد علاج محدد.

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

استخدم مادة كيماوية جافة، أو ثانوي أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

أكسيد الكربون

أكسيد/أكاسيد فلزية

### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

: احتياطات خاصة لمكافحة الحريق يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقرية 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 المعروضة للحرق.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمل الإطفاء ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأذنمية والقفازات الواقية) التي تتبع 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

: للأفراد من خارج فريق الطوارئ يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي 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 اشتباك البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

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

000001013217

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

تحجب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى : **6.2 الاحتياطات البينية**  
إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالتها بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كيديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم اطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأووعية 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، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى مسطحة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعى احتواء الانسكاب وجعنه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوبليت، أو تراب ديانومي، 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 ثاليا هذا القسم على إرشادات ونوجيهات عامة. وتتيح الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يتيح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يُراعى 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. يحظر ابتلاعها. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس 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، ومناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعد استخدام الحاوية.

### 7.2 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 الوقانية 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 °C (32 إلى 95 °F). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة ومحسنة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وبارد، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقناع. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلémة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المطابقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

: الرمز 000001013217

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتبغى الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبيئية 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
1-methoxy-2-propanol	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. 568 مجم / م³ STEL 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 375 مجم / م³ TWA 100 جزء من المليون 8 ساعات.
xylene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). [isomers mixed, xylene] تمتص عن طريق الجلد. 442 مجم / م³ STEL 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مجم / م³ TWA 50 جزء من المليون 8 ساعات.
tetraethyl silicate	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. 884 مجم / م³ STEL 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 442 مجم / م³ TWA 100 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. 260 مجم / م³ TWA 200 جزء من المليون 8 ساعات.
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). [Silica, crystalline] 0.025 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنشق.
methanol	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. 369 مجم / م³ STEL 553.5 مجم / م³ TWA 553.5 مجم / م³ عمال
trimethyl borate	TLV ACGIH (الولايات المتحدة). 6 مجم / م³ STEL 2 مجم / م³ TWA

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض لعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

### DNEL

اسم المكون/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
xylene	DNEL	طويل المدى بالفم	33 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	43.9 مجم / م³	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	78 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	183 مجم / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	369 مجم / م³	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	553.5 مجم / م³	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	553.5 مجم / م³	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	5 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	65.3 مجم / م³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	65.3 مجم / م³	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	125 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	212 مجم / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	221 مجم / م³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	221 مجم / م³	عمال	مجموعي

: الرمز

000001013217

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

### القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

	DNEL	قصير المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	260	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	260	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	442	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	442	عمال	موضعي
tetraethyl silicate	DNEL	طويل المدى جلدي	مج / كجم bw / اليوم	1.8	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	5.3	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	5.3	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	5.3	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	5.3	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	مج / كجم bw / اليوم	6.3	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	44	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	44	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	44	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	44	عمال	موضعي
ethylbenzene	مستوى التأثير الأدنى المنشق (DMEL)	طويل المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	442	عمال	موضعي
	مستوى التأثير الأدنى المنشق (DMEL)	قصير المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	884	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	مج / كجم bw / اليوم	1.6	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	15	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	77	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	مج / كجم bw / اليوم	180	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	293	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى بالفم	مج / كجم bw / اليوم	4	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	مج / كجم bw / اليوم	4	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	مج / كجم bw / اليوم	4	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	مج / كجم bw / اليوم	4	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	مج / كجم bw / اليوم	20	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	مج / كجم bw / اليوم	20	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	26	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	26	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	26	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	26	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	130	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	130	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	130	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	130	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	<sup>3</sup> مج / م <sup>3</sup>	8.3	عمال	موضعي
trimethyl borate	DNEL	طويل المدى جلدي	مج / كجم bw / اليوم	392	عمال	موضعي

PNEC

: الرمز 000001013217

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المكون/المنتج	النوع	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنع
1-methoxy-2-propanol	-	ماء عذب	10 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	1 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	100 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	41.6 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	4.17 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	التربة	2.47 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	ماء عذب	0.327 مج / لتر	-
	-	مياه البحر	0.327 مج / لتر	-
	-	محطة معالجة مياه الصرف	6.58 مج / لتر	-
	-	رواسب المياه العذبة	12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
xylene	-	رواسب المياه البحرية	12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	-	التربة	2.31 مج / كجم	-
	-	ماء عذب	0.1 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	0.01 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	9.6 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	13.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	1.37 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	التربة	2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	تسنم ثانوي	20 مج / كجم	-
	-	ماء عذب	20.8 مج / لتر	عوامل التقييم
ethylbenzene	-	مياه البحر	2.08 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	100 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	77 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	7.7 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	التربة	100 مج / كجم	عوامل التقييم
	-	تسنم ثانوي	20 مج / كجم	-
	-	ماء عذب	20.8 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	2.08 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	100 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	77 مج / كجم	تقسيم الاتزان
methanol	-	رواسب المياه البحرية	7.7 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	التربة	100 مج / كجم	عوامل التقييم
	-	تسنم ثانوي	20 مج / كجم	-
	-	ماء عذب	20.8 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	2.08 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	100 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	77 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	7.7 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	التربة	100 مج / كجم	عوامل التقييم

### 8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية المناسبة 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، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثُلُوها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأشواش الأمان على مقربة من موقع العمل.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات. استخدم حماية العين وفقاً للمواصفة إن 166.

### حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخلوط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقييرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الاختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيبة قفزة، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الاختراق 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.

قفازات :

: الرمز

000001013217

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

عند المُناولة المتكررة أو المُطولة، يُراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

مُوصى بها: كحول بولي فينيل (PVA),<sup>®</sup> مطاط البوليل قد تُستخدم: مطاط النيتريل

**أدوات حماية الجسم :** يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمدّها 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 تشمل 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 الملامنة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصين قبل مُناولة المنتج.

**حماية تنفسية :** اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. لا بد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلامنة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرّض. برابعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو معدنى بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متافق مع EN140. نوع الفلتار: مرشح جسيمات وبخار عصوي ( النوع (A) P3 )

**ضوابط التعرض البيني :** تنصّب بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الثخان، أو المرشحات 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 القياسيين ما لم تتم الإشارة إلى غير ذلك.

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية المظاهر

**: الحالة الفيزيائية** سائل.

**: اللون** عديم اللون.

**: الراحة** خاصة.

**: عتبة الراحة** غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: °0 (32 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: الماء. المتوسط الترجيبي: -90.15 (130.3- ف)

**: نقطة الانصهار/نقطة التجمد** >37.78°

**: القابلية على الاشتعال** غير متوفرة.  
 **: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار** و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 6% أعلى 44% (ميثanol)

كأس مغاق: °16.5

°270 (518 ف)

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

غير قابل للتطبيق.

كينماتي (40): °<21 /s<sup>2</sup>mm

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

**: معامل تفريق الأوكتانول/ماء** غير قابل للتطبيق.

**: الضغط البخاري**

: الرمز 000001013217

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الطريقة	مليوباسكال	م م زنبق	ضغط البخار عند 50 درجة منوية		الطريقة	مليوباسكال	م م زنبق	ضغط البخار عند 20 درجة منوية
			كم زنبق	كم زنبق				
			126.96329	16.9				

وأعلى قيمة معروفة هي: 2.1 (ميثanol) المتوسط الترجيحي: 0.83 مُقارنة بـ خلات البوتيل

1.18

: معدل التبخر

: الكثافة النسبية

وأعلى قيمة معروفة هي: 7.22 (الهواء = 1) (إيثيل سيليكات). المتوسط الترجيحي: 3.66 (الهواء = 1)

: الكثافة البخارية

: خواص الانفجارية

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

: خواص مؤكسدة

لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

### خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

### 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 الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

### 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نوافذ تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

### 10.5 المواد غير المتوفقة

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

### 10.6 نوافذ الانحلال الخطيرة

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

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 المعلومات المتعلقة بقدرات المخاطر على النوع المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

سمية حادة

العرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
6 ساعات	< 7000 جزء من المليون	فأر	استنشاق بخار LC50	1-methoxy-2-propanol
-	13 جرام / كجم	فأر	LD50 جلدي	xylene
-	5.2 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم	
-	1.7 جرام / كجم	فأر	LD50 جلدي	tetraethyl silicate
-	4.3 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم	
4 ساعات	10 إلى 16 مج / لتر	فأر	استنشاق أغبرة و ضباب LC50	
-	5.878 جرام / كجم	فأر	LD50 جلدي	
-	6270 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	ethylbenzene
4 ساعات	17.8 مج / لتر	فأر	استنشاق بخار LC50	
-	17.8 جرام / كجم	فأر	LD50 جلدي	
-	3.5 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم	
4 ساعات	64000 جزء من المليون	فأر	استنشاق بخار LC50	methanol

: الرمز 000001013217

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 11: المعلومات السامة

trimethyl borate	LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم LD50 جلدي بالفم	أرنب فار أرنب فار	15800 مج / كجم 5600 مج / كجم 1.98 جرام / كجم 6.14 جرام / كجم	- - - -
------------------	---	-------------------	--	---------

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### تقديرات السمية الحادة

المسك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم جلدي الاستنشاق (الأبخرة)	9259.26 مج / كجم 7379.43 مج / كجم 40.97 مج / لتر

### النهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتجة الاختبار	العرض	اللاحظة
xylene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500 24 ساعات	-

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأعین

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستحسان.

### الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التأثير على الجنينات

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السرطنة

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية التناولية

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### القابلية على التسرب في المسخ

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

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

ethylbenzene  
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)

الفئة 2  
الفئة 1

-  
استنشاق

ما بعد امتصاص الكيس المكي  
-

-

: معلومات عن سُبل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

### آثار صحية حادة كامنة

: استنشاق قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب التهاب أو التردد. قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

: الابتلاع قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

الرمز : 000001013217

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 11: المعلومات السامة

ملامسة الجلد : يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.  
ملامسة العين : يسبب تهيجاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

استنشاق : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
تهيج المسالك التنفسية

السعال

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

الشقق

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدعان

احمرار

تأثيرات المتاخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

تأثيرات الفورية المحتملة :

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

تأثيرات المتاخرة المحتملة :

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص :

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه.

: عامة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجنين

قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.

: السمية التنسالية

غير متوفرة.

: المعلومات الأخرى

: الرمز 000001013217

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 11: المعلومات السامة

التعرض المطول أو المكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. تحتوى . الميثانول . لا يمكن تحويله لغير سام. قد تكون مميتة أو تسبب العمى في حالة البلع. قد يكون غبار السنفورة والطعن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المكرر لتركيزات البخار العالية لحدث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/صبوتان بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والسعال والغثيان، وقد يُفضّل 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

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
1-methoxy-2-propanol	حاد LC50 23300 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات
ethylbenzene	حاد LC50 < 4500 < 4500 مج / لتر ماء عذب	السمك	96 ساعات
	حاد 1.8 EC50 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء	48 ساعات
	مزم NOEC 1 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء -	-
methanol	حاد LC50 13 مج / لتر ماء عذب	dubia Ceriodaphnia	96 ساعات
		السمك	

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

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

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوى
xylene	-	-	بسربعة
ethylbenzene	-	-	بسربعة

### 12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

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

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

: معامل تقاسيم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركيّة

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)  
لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

: الرمز 000001013217

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## 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 بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتبغى 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

#### المنتهى

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات : طرق التخلص السليم من النفاية التالوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحالية. يراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

#### نهاية خطيرة

قد تتطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

#### 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 أمكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميد 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 مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تتطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقاليا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

## 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجاري المائية الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فات مخاطر النقل	3	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	II	II	II	II
14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحر	لا.	نعم.	No.	No.
	غير قابل للتطبيق.	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

الرمز : 000001013217

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## 14. المعلومات المتعلقة بالنقل

### معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.

(D/E)

المُنتج منظم كمادة خطيرة بيئياً عند النقل بسفن صهريج فقط.

ADR/RID :

كود النفق

اللائحة الأوروبية بشأن

النقل والمجرى المائي

الداخلية ADN

IMDG :

IATA :

None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

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

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم :  
النقل البحري سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

غير قابل للتطبيق.

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

### 15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 ( تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH )

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مصورة على المستخدمين المحترفين.

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

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

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

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطير

الفئة

P5c

15.2 تقييم مأمنية الكيماويات :

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

: الرمز 000001013217

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 16: المعلومات الأخرى

= تقدير السمية الحادة	ATE
= تنظيم التصنيف والتوضيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]	CLP
= مستوى عدم التأثير المُشنّق	DNEL
= بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوضيم والتعبئة	EUH
= ترکز عدم التأثير المُتَوْزع	PNEC
= رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيميائية (REACH)	RRN
= باقية وسامة ومتراكمه بيولوجيا	PBT
= شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي	vPvB
= الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأ	ADR
= اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجاري المائية الداخلية	ADN
= البحريدة الدولية للبضائع الخطيرة	IMDG
= رابطة النقل الجوي الدولي	ATA

### نص بيانات الأخطار المختصرة كملاء

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	ضرار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H331	سمي إذا استنشق.
H332	ضرار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً نفسياً.
H336	قد يسبب التناس أو الترنح.
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	ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

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

Acute Tox. 3	سمية حادة - الفئة 3
Acute Tox. 4	سمية حادة - الفئة 4
Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
Asp. Tox. 1	خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Flam. Liq. 2	سائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
Flam. Liq. 3	سائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
Repr. 1B	السمية التناولية - الفئة 1 باء
Skin Irrit. 2	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
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

12 يونيو 2024

: تاريخ الإصدار السابق

لم يتم التأكد من الصلاحية من قبل

: من إعداد

EHS

: سُنْخَة

1

اخلاع مسئوليية

الرمز : 000001013217

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

12 يونيو 2024

SIGMAZINC 158 BINDER

## القسم 16: المعلومات الأخرى

وتحتاج المعلومات الواردة في صحيحة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقدم 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.