

# صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

11 فبراير 2022

: نسخة

3

## القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة/المشروع

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMAZINC 158 KRA BINDER OFFWHITE

: كود المنتج

00275752

: نوع المنتج

سائل.

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 تعبتها 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

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Repr. 1B, H360FD

STOT RE 1, H372

المُنْتَج مصنف على أنه خطير وفقاً لائحة (EC) 1272/2008 المعديلة.

انظر الفصل 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر الفصل 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

خطر

الرمز :

00275752

11 فبراير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158 KRA BINDER OFFWHITE

**القسم 2: بيان الأخطار****: عبارات المخاطر**

مائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.

**عبارات التحذير****: الوقاية**

منع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. توضع قفازات للحماية، ملابس للحماية وقاية للعينين والوجه. حفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكسوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب تنفس البخار. تعسل جيداً بعد المناولة.

**: الاستجابة**

إذا حدث تعرُّض أو قلق: تطلب استشارة الطبيب.

**: التخزين**

غير قابل للتطبيق.

**: التخلص من النفاية**

غير قابل للتطبيق.

**: مكونات خطيرة**Quartz (SiO<sub>2</sub>) trimethyl borate**: عناصر التوسيم التكميلية**

غير قابل للتطبيق.

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

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

**: يُراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال****متطلبات التغليف الخاصة**

غير قابل للتطبيق.

**: تحذير لمسي من الخطير**

غير قابل للتطبيق.

**2.3 الأخطار الأخرى****: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB**

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

**: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف**

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات****3.2 خلطة**

خلط

النوع	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة] (CLP)	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	, 1 RE STOT (استنشاق) H372	≥10 - ≤25	المفترضة الأوروبية: 4 خدمة المخلصات الكيميائية (CAS): 14808-60-7	Quartz (SiO <sub>2</sub> )
[1] [2]	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 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	≥10 - <20	المفترضة الأوروبية: 7 خدمة المخلصات الكيميائية (CAS): 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9	xylene 01-2119488216-32 : # REACH 215-535-7
[1] [2]		≥10 - ≤15	المفترضة الأوروبية: 1 خدمة المخلصات الكيميائية (CAS): 107-98-2 فهرست: 603-064-00-3	1-methoxy-2-propanol 01-2119457435-35 : # REACH 203-539-1

الرمز :

00275752

11 فبراير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158 KRA BINDER OFFWHITE

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات**

ethanol	01-2119457610-43 : # REACH المفوضية الأوروبية: 6-578-200 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 64-17-5 فهرست: 603-002-00-5	$\geq 5.0 - \leq 10$	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
propan-2-ol	01-2119457558-25 : # REACH المفوضية الأوروبية: 7-661-200 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 67-63-0 فهرست: 603-117-00-0	$\geq 1.0 - \leq 4.7$	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1] [2]
ethylbenzene	01-2119489370-35 : # REACH المفوضية الأوروبية: 4-849-202 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 100-41-4 فهرست: 601-023-00-4	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المحمي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	[1] [2]
methanol	01-2119433307-44 : # REACH المفوضية الأوروبية: 6-659-200 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 67-56-1 فهرست: X-603-001-00	$\leq 1.0$	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	[1] [2]
trimethyl borate	204-468-9 : # REACH المفوضية الأوروبية: 9-468-204 خدمة المخلصات الكيميائية : (CAS) 121-43-7 فهرست: 005-005-00-1	$<1.0$	H226 ,3 .Liq .Flam H312 ,4 .Tox Acute H319 ,2 .Irrit Eye H360FD ,1B .Repr (بالغم) (العصب البصري) H370 ,1 SE STOT	[1] [2]

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 مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقة، وسامية، ومتراکمة بيولوجيًّا (PBT) أو مواد شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقاومة قلقاً مكافأة أو مواد حدّد حدّ التعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

**النوع**

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

[2] مادة ذات حد للعرض في مكان العمل

[3] المادة تُصنف بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوانيًّا (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تُصنف بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقاومة قلقاً مكافأة

[6] إصلاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة

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**

يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعي دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

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

أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرقدقات.

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

**حماية فريق الإسعافات الأولى**  
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 تنتهي 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.

الرمز :

00275752

11 فبراير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158 KRA BINDER OFFWHITE

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى****4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والموجل****أثار صحية حادة كاملة**

يسbib تهييجاً شديداً للعين.

لا يوجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسbib تهييج الجلد. يزيل دهون الجلد.

لا يوجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**علامات/أعراض فرط التعرض**

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهييج

الدعمن

احمرار

الاعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفبات الأجنحة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

الشقق

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفبات الأجنحة

تشوهات هيكلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفبات الأجنحة

تشوهات هيكلية

**4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة**عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.  
لا يوجد علاج محدد.**القسم 5: تدابير مكافحة النار****5.1 وسائل الإطفاء**

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

**5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط**  
 سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق.

**5.3 نصائح لمكافحى الحريق**  
 يُراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

ينبغي أن يرتد مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكثفي ذاتياً (SCBA) إذا وحدة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

## **6.1 لاحيطةات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

**التحذيرات الملاعبة الشخصية الملاعبة** : للأفراد من خارج فريق الطوارئ يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثوب الواقية أو من لا حاجة له كـ بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعاع. منع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تحذيب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي

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

تجنب تناول المادة المنسكّة وجرائها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوارات ومجريات الصرف. يُراعى : **6.2 الاحتياطات البيئية**  
إبلاغ السلطات المعنية لتجنب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

### **6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف**

**يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة.** يراعي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بجاز التهه بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخصص من الفياغيات المرخصين.

**انسكاب كبير :** يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأوุية 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 المحسورة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعي احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الغرميكولييت، أو تراب ديلاتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتنقّل واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماءة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنكك.

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 ثانية هذا القسم على إرشادات وتجيئات عامة. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوهات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

## 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

**يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة**(انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تحذيب التعرض خلال العمل. منع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأربعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السببم. يحظر ابتلاعها. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء مفاسن مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة 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، و مناولة المواد) غير قليلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التعرية الكهرباء السائكة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

**يحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالتناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر الفصل 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 و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقاييس. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعي غلق الوعاء غلقاً تماماً محكمًا إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي 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 المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

الرمز :

00275752

11 فبراير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158 KRA BINDER OFFWHITE

**القسم 7: المناولة والتخزين****7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة**

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

غير متوفرة.

: توصيات

: حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

**القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي 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**

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 0.025 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنشق.
xylene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. 442 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
1-methoxy-2-propanol	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. 568 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 375 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.
ethanol	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 1000 STEL 15 دقيقة.
propan-2-ol	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 400 STEL 15 دقيقة. 200 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. 884 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. 200 STEL 15 دقيقة. 442 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.
methanol	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. 260 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. 200 جزء من المليون 8 ساعات.
trimethyl borate	TLV ACGIH (الولايات المتحدة). 6 مج / م <sup>3</sup> 2 TWA مج / م <sup>3</sup>

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتسلى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقعية. تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوی بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجیة والكيماویة) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماویة) 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 المنقلة 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.

الرمز :

00275752

11 فبراير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMAZINC 158 KRA BINDER OFFWHITE

**القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية****تدابير الحماية الفردية**

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، عند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل.  
يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يحتمل ثوّتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محططات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.  
النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

 **أدوات حماية الوجه/العين****حماية للجلد**

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسدبة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعالير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعالير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقريبًا 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 وجذوة فقط، 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 المنتقاة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

 **قفازات**

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

مُوصى بها: كحول بولي فينيل (PVA), ®Viton, مطاط البوتيل، مطاط التيترييل

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحزام برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

**وقاية أخرى لحماية الجلد**

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تُؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي يقع عليه الإختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. يراعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سوء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء بغير المقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

ننصح بفحص الإ büüاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأُخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمع eات، كي يتسعى تقليل الإ büüاثات إلى مستويات مقبولة.

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

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

**9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية****المظهر**

سائل.

أبيض عاجي.

أروماتية.

غير متوفرة.

غير ذوبان في الماء.

**الحالة الفيزيائية**:  
**اللون**: أبيض عاجي.  
**الرائحة**: أروماتية.  
**عتبة الرائحة**: غير متوفرة.  
**درجة تركيز الحامض**:  
**نقطة الانصهار/نقطة التجمد**:  
**الترجيحي**: 92.51- 99.5% °C  
**نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان**: >37.78°C

**نقطة الوميض**: 23 °C  
**معدل التبخّر**: على قيمة معروفة هي: 1.7 (ethanol) المتوسط الترجيحي: 1.02 مقارنًا ب خلات البوتيل  
**القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)**: سائل  
**الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار**: فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 3.3% أعلى 19% (ethanol)

الرمز :

00275752

11 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158 KRA BINDER OFFWHITE

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

اسم المكون	ضغط البخار عند 50 درجة منوية			الطريقة
	كيلوباسکال	م م زنبق	م م زنبق	
ethanol	42.95	5.7		

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيبي: 3.06 (الهواء = 1)

1.11

: الكثافة البارجية

: الكثافة النسبية

: الذوبانية (نيات)

: معامل تفريق الاوكتانول/الماء

غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد.

غير قابل للتطبيق.

الطريقة	°	ف	اسم المكون
			1-methoxy-2-propanol

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

ليماتي ( $^{\circ}\text{C}$ ): 21 < /  $\text{s}^2\text{mm}$ 

: درجة حرارة الانحلال

: الزوجة

: الخواص الانفجارية

: خواص مؤكسدة

لا المنتج لا يقدم أي خطر الانفجار.

لا المنتج لا يقدم خطرًا مؤكسدًا.

**9.2 المعلومات الأخرى**

ليس هناك مزيد من المعلومات.

**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية**

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

: 10.1 التفاعلية المُثبت.

: 10.2 الثبات الكيميائي

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

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

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

ينبعث هيدروجين عند الاتصال بالماء. 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**

العرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
6 ساعات	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	1-methoxy-2-propanol
	13 جرام / كجم	أرنب	LD50 جلدي	
4 ساعات	5.2 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم	
	124700 مج / م³	فأر	LC50 استنشاق بخار	ethanol
-	17100 مج / كجم	فأر	LD50 جلدي	

الرمز :

00275752

11 فبراير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158 KRA BINDER OFFWHITE

**القسم 11: المعلومات السامة**

Isopropyl alcohol  ethylbenzene  ميثانول  trimethyl borate	LD50 بالفم	فأر	7 جرام / كجم	-
	LC50 استنشاق بخار	فأر	72600 مج / م <sup>3</sup>	4 ساعات
	LD50 جلدي	أرنب	12800 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	5045 مج / كجم	-
	LC50 استنشاق بخار	فأر	17.8 مج / لتر	4 ساعات
	LD50 جلدي	أرنب	17.8 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	3.5 جرام / كجم	-
	استنشاق غاز.	فأر	145000 جزء من المليون	1 ساعات
	LC50 استنشاق غاز.	فأر	64000 جزء من المليون	4 ساعات
	LC50 استنشاق بخار	فأر	64000 جزء من المليون	4 ساعات
Methyl alcohol	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.

تقديرات السمية الحادة

المسكك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم جلدي الاستنشاق (الأبخرة)	14306.15 مج / كجم 7586.39 مج / كجم 47.78 مج / لتر

التهيج/التآكل

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

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

:

:  
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.:  
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.الاستحسان.الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

:

:  
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.تأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

:  
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

:  
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

:  
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

:  
ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	أليج الجهاز التنفسى
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	-	تأثيرات مذكرة
propan-2-ol	الفئة 3	-	تأثيرات مذكرة
methanol	الفئة 1	-	-
trimethyl borate	الفئة 1	-	العصب البصري

الرمز :

00275752

11 فبراير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158 KRA BINDER OFFWHITE

**القسم 11: المعلومات السامة****السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)**

الأعضاء المستهدفة	طريقة التعرض	الفئة	اسم المكون/المنتج
- ما بعد امتصاص الكيس المحي	استنشاق -	الفئة 1 الفئة 2	Quartz (SiO <sub>2</sub> ) ethylbenzene

**خطر الشفط في الجهاز التنفسى**

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

معلومات عن سبل التعرض المرجحة :

**آثار صحية حادة كاملة**

لا يوجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

**أعراض متعلقة بالخصائص السامة والكيميائية والفيزيائية**

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكالية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكالية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التنفس

وزن جيني منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكالية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدمعان

احمرار

أعراض المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

**التعرض قصير المدى**

غير متوفرة.

غير متوفرة.

**التعرض طويل المدى**

غير متوفرة.

غير متوفرة.

**آثار صحية مزمنة كاملة**

غير متوفرة.

غير متوفرة.

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون

الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه.

**الاستنتاجات/الملخص**

عامة :

الرمز :

00275752

11 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158 KRA BINDER OFFWHITE

**القسم 11: المعلومات السامة**

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية

قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيّح. قد يكون غبار السنفورة 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/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية****السمية 12.1**

النوع	الأنواع	النتيجة	اسم المكوّن/المنتج
براغيث الماء السمك	براغيث الماء - magna Daphnia	حاد LC50 23300 مل / لتر حاد LC50 < 4500 مل / لتر ماء عذب	1-methoxy-2-propanol ethanol
براغيث الماء - magna Daphnia	براغيث الماء - magna Daphnia	حاد EC50 7640 مل / لتر ماء عذب	Isopropyl alcohol
براغيث الماء - magna Ceriodaphnia	براغيث الماء - magna Ceriodaphnia	حاد EC50 10100 مل / لتر ماء عذب	ethylbenzene
براغيث الماء السمك	-	حاد EC50 1.8 مل / لتر ماء عذب مزم NOEC 1 مل / لتر ماء عذب	ميثanol
براغيث الماء السمك	-	حاد LC50 13 مل / لتر ماء عذب	

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**الثبات والتحلل 12.2**

الحقيقة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكوّن/المنتج
-	-	79% - سرعة 10 أيام	-	ethylbenzene

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكوّن/المنتج
-	-	-	xylene
-	-	-	ethanol
-	-	-	ethylbenzene

**القدرة على التراكم الأحياني 12.3**

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكوّن/المنتج
مُنخفض	18.5 إلى 7.4	3.12	xylene
مُنخفض	-	<1	1-methoxy-2-propanol
مُنخفض	-	-0.35	ethanol
مُنخفض	-	0.05	propan-2-ol
مُنخفض	79.43	3.6	ethylbenzene
مُنخفض	-	-0.77	methanol
مُنخفض	-	-1.9	trimethyl borate

**القابلية على التحرك عبر التربة 12.4**

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركيّة

غير متوفرة.

**نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـvPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)**

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

الرمز :

00275752

11 فبراير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158 KRA BINDER OFFWHITE

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية****12.6 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. وينبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

**13.1 طرق معالجة النفاية****المُنتج**

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما ممكن. 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.

**نهاية خطيرة :****قائمة النفايات الأوروبية (EWC)**

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

**التغليف**

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما ممكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نهاية 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)	التغليف مختلط
الحاوية	15 01 06	

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

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

**معلومات إضافية**

لم يتم التعرف على شيء منهم.  
(D/E)

None identified

لم يتم التعرف على شيء منهم.

**ADR/RID :**

كود النفق

**IMDG :****IATA :****14.6 احتياطات خاصة للمستخدم**

الرمز :

00275752

11 فبراير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158 KRA BINDER OFFWHITE

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

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.

**14.7:** 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 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)  
**الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص**

**الملحق الرابع عشر**

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

**مواد مُقلقة للغالية**

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

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

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

لم ترد بالقائمة.

**15.2:** لم يُجر تقييم مأمونية الكيماويات.

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

الاختصارات :

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 المُستنق

بيان EH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

<b>: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً</b>	H225	كلائل 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 تنفسياً.
	H336	قد يسبب التهاب أو الترنج.
	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 المتوافق عالمياً (GHS)]

: الرمز

00275752

11 فبراير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 158 KRA BINDER OFFWHITE

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

: 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 بالشفط - 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	السمية التناولية - الفئة 1 باء
: Skin Irrit. 2	تآكل/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**

11 فبراير 2022

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

8 يناير 2021

: تاريخ الإصدار السابق

EHS

3

**اخلاع منسوبة**

وتحتست 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، 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.