

# صحيفة بيانات السلامة

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMAZINC 105 HARDENER

: كود المنتج

000001099430

وسائل التعريف الأخرى

00332383

### 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

مادة مصلبة؛ كسوة.

: استخدامات لا يُنصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

Sigma Paints Egypt

Villa#8, street 279

New Maadi, Cairo

Egypt

Tel: 00202 516 223 797

Fax: 00202 516 38 04

PS.ACMEA@ppg.com

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ

+20 2 6840902

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

الخليط

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

Flam. Liq. 2, H225

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

STOT RE 1, H372

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتج 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



: كلمة التنبيه

خطر

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 105 HARDENER

## القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.  
يسبب تهيج الجلد.  
يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

: الوقاية البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة

تطلب استشارة الطبيب/رعاية طبية في حالة الشعور بتوعك.

: التخزين

غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية

تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P280, P210, P273, P260, P314, P501

: عناصر التوسيم التكميلية تحتوي **ethylenediamine** و **N,N**-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)-'N,N تفاعل تحسسي.

: الملعق السابع عشر؛ قيود على تصنيع غير قابل للتطبيق.  
وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطرة

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي 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.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتئيج.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلابط

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
-	[1] [2]	, 1 RE STOT (استنشاق) H372	$\geq 10 - \leq 25$	المفترضة الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS	crystalline silica, respirable powder (<10 microns)
-	[1] [2]	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	$\geq 5.0 - \leq 10$	# REACH 01-2119457558-25 المفترضة الأوروبية: 200-661-7 67-63-0 :CAS فهرست: 603-117-00-0	propan-2-ol
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق]	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	$\geq 5.0 - \leq 10$	# REACH 01-2119488216-32 المفترضة الأوروبية:	xylene

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

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً لل التركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمه بـ بـiolوـجـياـ (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مفقرة فقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

## 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

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 105 HARDENER

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعى دفع 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 تنفس اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

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

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

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة : **حماية فريق الإسعافات الأولية** ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

### 4.2 أهم الأعراض والتآثرات، الحال منها والموجل

#### آثار صحية حادة كاملة

يسبب تهييجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهييج الجلد. يزيل دهون الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهييج

الدموع

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التنفس

ليست هناك بيانات معينة.

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملاحظات للطبيب

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند تشكّل حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لا يوجد علاج محدد.

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل إطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثّر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسرّبها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحيّة.



: الرمز

000001099430

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 105 HARDENER

9 أكتوبر 2024

## القسم 7: المناولة والتخزين

يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتخزين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواء بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتخزين. أخل 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 و مُعتمدة. 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. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب ثلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المعاولة أو الاستخدام.

## 7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

## 8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهنية

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
silica, crystalline, respirable powder (>10 microns)	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) 8 ساعات: 0.1 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: الكسر القابل للتنفس. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) [Silica] A2 crystalline] 8 ساعات: 0.025 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: الكسر القابل للتنفس.
silica, crystalline, respirable powder (<10 microns)	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) 8 ساعات: 0.025 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: الكسر القابل للتنفس.
propan-2-ol	القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر, 8/2011) حد التعرض لفترة قصيرة 15 دقيقة: 1230 مج / م <sup>3</sup> . حد التعرض لفترة قصيرة 15 دقيقة: 500 جزء من المليون. متوسط التركيز في الثماني ساعات 8 ساعات: 983 مج / م <sup>3</sup> . متوسط التركيز في الثماني ساعات 8 ساعات: 400 جزء من المليون.
xylene	القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر, 8/2011) [زيلين (أورثوا، مينا، بارا)] حد التعرض لفترة قصيرة 15 دقيقة: 651 مج / م <sup>3</sup> . حد التعرض لفترة قصيرة 15 دقيقة: 150 جزء من المليون. متوسط التركيز في الثماني ساعات 8 ساعات: 434 مج / م <sup>3</sup> . متوسط التركيز في الثماني ساعات 8 ساعات: 100 جزء من المليون.
zinc oxide	القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر, 8/2011) حد التعرض لفترة قصيرة 15 دقيقة: 10 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: أتربة. متوسط التركيز في الثماني ساعات 8 ساعات: 10 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: أدخنة. متوسط التركيز في الثماني ساعات 8 ساعات: 5 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: أتربة.
ethylbenzene	القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر, 8/2011) حد التعرض لفترة قصيرة 15 دقيقة: 543 مج / م <sup>3</sup> . حد التعرض لفترة قصيرة 15 دقيقة: 125 جزء من المليون. متوسط التركيز في الثماني ساعات 8 ساعات: 434 مج / م <sup>3</sup> . متوسط التركيز في الثماني ساعات 8 ساعات: 100 جزء من المليون.
ethylenediamine	القانون رقم 4 لسنة 1994، لقانون البيئة، الملحق 8 - الحدود القصوى لملوثات الهواء داخل أماكن العمل (مصر, 8/2011) تختص عن طريق الجلد. متوسط التركيز في الثماني ساعات 8 ساعات: 25 مج / م <sup>3</sup> .

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 105 HARDENER

N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	متوسط التركيز في الثانوي ساعات 8 ساعات: 10 جزء من المليون. <b>TLV ACGIH</b> متوسط مُرْجح زمنيا TWA: 10 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: dust Total. متوسط مُرْجح زمنيا TWA: 3 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: Respirable.
--	---

propan-2-ol

(جنوب أفريقيا, 3/2021 BEI DOL)

[urine in] acetone, mg/l 40 :BEI  
.workweek of end at shift of end

xylene

(جنوب أفريقيا, 3/2021 BEI DOL)

[urine in] acid methylhippuric ,creatinine g/g 1.5 :BEI  
.shift of end

ethylbenzene

(جنوب أفريقيا, 3/2021 BEI DOL)

,creatinine g/g 0.15 :BEI  
[urine in] acid phenylglyoxylic and acid mandelic of sum  
.shift of end

#### إجراءات المتابعة الموصى بها

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

## 8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

### تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، عند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزعزع الثياب التي يحتمل ثؤثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محظيات غسيل الأعين وأشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

#### أدوات حماية الوجه/العين

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

### حماية الجلد

يتبعي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير 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 المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تختلف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تغيرًا دقیقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

#### قفازات

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

قد تُستخدم: مطاط النيترييل  
مُوصى بها: مطاط البوتيل، كحول بولي فينيل (PVA), ®Viton

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

#### وقاية أخرى لحماية الجلد

يتبعي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوي عليه من مخاطر ويتبعي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

#### حماية تنفسية

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 105 HARDENER

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفانها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل المخان، أو المُرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

: الحاله الفيزيائيه	سائل.
: اللون	عديم اللون.
: الرايه	شبيه بالآمنين.
: عتبه الرايه	غير متوفرة.
: نقطه الانصهار/نقطه التجمد	غير محددة.
: نقطه الغليان الأوليه ونطاق الغليان	>37.78°

غير محددة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.  
غير متوفرة.

#### نقطة الوميض

كأس مغلق: 17°

اسم المكون	°	ف	الطريقة
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	382	719.6	EU A.16

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

#### الزوجة

بياميكية (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.  
كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.  
كينماتي ( $s^2/mm^2$ ): < 21 ( $40^\circ$ ):

#### الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

#### معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

#### الضغط البخاري

اسم المكون	ضغط البخار عند 50 درجة مئوية			الطريقة
	م زنق	كم زنق	كم زنق	
propan-2-ol	33.00268	4.4		

#### الكثافة النسبية

1.64

#### الخواص الانفجارية

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

#### خواص مؤكسدة

لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

#### خصائص الجسيمات

#### حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز

000001099430

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 105 HARDENER

9 أكتوبر 2024

2020/878 رقم

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 10.1 الفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

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

: 10.5 المواد غير المتوافقة

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

: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

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

## القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
propan-2-ol	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50	فأر أرنب	72600 مج / م³ 12800 مج / كجم	4 ساعات
xylene	بالفم LD50 جلدي LD50	فأر أرنب	5045 مج / كجم 1.7 جرام / كجم	-
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	بالفم LD50 جلدي LD50	فأر أرنب	4.3 جرام / كجم 1280 مج / كجم	-
zinc oxide	بالفم LD50 جلدي LD50	فأر أرنب	1200 مج / كجم 1280 مج / كجم	-
ethylbenzene	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	فأر أرنب فأر	< 5700 مج / م³ < 2000 مج / كجم < 5000 مج / كجم	4 ساعات
ethylenediamine	استنشاق غاز LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	فأر أرنب - ذكور فأر	17.8 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم < 841 مج / كجم	4 ساعات
N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan-1-amide)	استنشاق غاز LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	فأر أرنب - ذكور, إناث	6000 جزء من المليون 560 مج / كجم < 5.11 مج / لتر	4 ساعات
		فأر	< 2000 مج / كجم < 2000 مج / كجم	-

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
xylene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500 24 ساعات	4

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأعْنَاء

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 105 HARDENER

## القسم 11: المعلومات السامة

### الاستحسان.

### الإستنتاجات/الملخص

: الجلد

: الجهاز التنفسى

الإستنتاجات/الملخص

الإستنتاجات/الملخص

الإستنتاجات/الملخص

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التاثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
propan-2-ol xylene	الفئة 3 الفئة 3	- -	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى

### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
crystalline silica, respirable powder (<10 microns) ethylbenzene	الفئة 1 الفئة 2	استنشاق -	- ما بعد امتصاص الكيس المحي

### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

### آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد.

يسبب تهيج العين.

### اعراض متعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الحفاف

التشقق

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

الدعان

احمرار

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

: ملامسة الجلد

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة العين

: ملامسة العين

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 105 HARDENER

## القسم 11: المعلومات السامة

غير متوفرة.	التعرض طويل المدى
غير متوفرة.	التاثيرات الفورية المحتملة
غير متوفرة.	التاثيرات المتأخرة المحتملة
غير متوفرة.	آثار صحية مزمنة كامنة
غير متوفرة.	الاستنتاجات/الملخص

يسبب نفلا للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر. الملمسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه.

غير متوفرة.	: السرطنة
غير متوفرة.	: التأثير على الجنين
غير متوفرة.	: السمية التناسلية
غير متوفرة.	: المعلومات الأخرى

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي. 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، والنعاس والغثيان، وقد يُضفي 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	النتيجة	التجربة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 10100 EC50 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia	propan-2-ol
براغيث الماء - السلك	حاد LC50 < 100 مج / لتر	براغيث الماء - السلك	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol
الطحالب	حاد LC50 < 100 مج / لتر	الطحالب	zinc oxide
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 0.17 EC50 مج / لتر	براغيث الماء - magna Daphnia	zinc oxide
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 0.481 EC50 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia	zinc oxide
الطحالب	مزم من 0.017 NOEC مج / لتر ماء عذب	الطحالب	ethylbenzene
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 1.8 EC50 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna Daphnia	ethylbenzene
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 29 EC50 إلى 43 مج / لتر	براغيث الماء - magna Daphnia	N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)
براغيث الماء - magna Daphnia	حاد 94 EC50 مج / لتر	براغيث الماء - magna Daphnia	N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 105 HARDENER

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

النقيحة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	4 % - ليس بسهولة - 28 أيام	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol
-	-	79 % - سرعة - 10 أيام	-	ethylbenzene
-	-	95 % - 28 أيام	-	ethylenediamine
-	-	63 % - 28 أيام	-	N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المانى	اسم المكون/المنتج
سرعة	-	-	xylene
ليس بسهولة	-	-	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol
سرعة	-	-	ethylbenzene
سرعة	-	-	ethylenediamine
سرعة	-	-	N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	العنصر النصفى المانى	اسم المكون/المنتج
مُخفض	-	0.05	18.5 إلى 7.4	propan-2-ol
مُخفض	-	3.12		xylene
مُخفض	-	0.219		2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol
مُخفض	79.43	3.6		ethylbenzene
مُخفض	-	-2.04		ethylenediamine
على	-	>6		N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

غير متوفرة. : التحريرية

### 12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد 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 حرجة معروفة.

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 105 HARDENER

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

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبيغ 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 أمكن. يراعى 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. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبع ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

##### نهاية خطرة

##### 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 أمكن. ينبع أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبع عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

##### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

##### تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبع الحذر عند متناوله الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للانفجار بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُطقت تتنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجارى 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
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 :

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات معلقة 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.

9 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMAZINC 105 HARDENER

## القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

: 14.7 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

غير قابل للتطبيق.

## القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع لواحة 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 يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة للغاية

خاصية داخلية المنشأ	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجع	تاريخ المراجعة
مادة مقلقة قلقاً مكافأنا على صحة الإنسان	ethylenediamine	مُوصى بها	D(2021) 4569-DC	4/12/2023

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

غير قابل للتطبيق.

### Explosive precursors :

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

### 15.2 تقييم مأمونية 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 والتسميم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير الشائق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقديم التصنيف والتسميم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المتوقع

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

### نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H302	ضار عند الابتلاع.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H311	سمى إذا تلامس مع الجلد.
H312	ضار عند ملامسة الجلد.
H314	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً شديداً للحساسيّة في الجلد.
H318	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H334	قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس في حالة استنشاقه.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب التهاب أو الترنح.
H372	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H400	سمى جداً للحياة المائية.
H410	سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

: الرمز

000001099430

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 105 HARDENER

9 أكتوبر 2024

## القسم 16: المعلومات الأخرى

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم  
والتعينة (CLP) // النظام المتوازن  
علمياً (GHS)]

Acute Tox. 3	سمية حادة - الفئة 3
Acute Tox. 4	سمية حادة - الفئة 4
Aquatic Acute 1	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1
Aquatic Chronic 1	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
Asp. Tox. 1	خطر السمية بالشغط - الفئة 1
Eye Dam. 1	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Flam. Liq. 2	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
Flam. Liq. 3	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
Resp. Sens. 1B	التحسس النفسي - الفئة 1 باه
Skin Corr. 1B	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باه
Skin Corr. 1C	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 جيم
Skin Irrit. 2	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1 باه
Skin Sens. 1B	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1
STOT RE 1	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
STOT RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 3
STOT SE 3	

### السيرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

9 أكتوبر 2024

: تاريخ الإصدار السابق

2024 مايو 14

: من إعداد

EHS

: نسخة

5.02

### أخلاص مسؤولية

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