

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

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : SIGMACOVER 555 BASE GREY  
كود المنتج : 00267452  
وسائل التعريف الأخرى غير متوفرة.

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.  
كسوة.  
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 :  
تصنيف وفقاً للتّنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 2, H225  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Skin Sens. 1, H317  
Carc. 2, H351  
Aquatic Chronic 3, H412

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبيه : خطير





: الرمز

00267452

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

14 ديسمبر 2023

SIGMACOVER 555 BASE GREY

## القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

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

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. اغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

### 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

#### آثار صحية حادة كاملة

يسbib تهييجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسbib تهييج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبib تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
الماء أو تهييج  
الدعان  
احمرار  
ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
تهيج  
احمرار  
الجفاف  
التشقق  
ليس هناك بيانات معينة.

ليس هناك بيانات معينة.

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 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 وتتأثراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للجيولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:  
أكسيد الكربون  
أكسيد الكبريت  
مركبات هالوجينية  
أكسيد/أكسيد فلزية

### 5.3 نصائح لمكافحى الحريق

يراعى 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 للحريق.



الرمز : 00267452

14 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 555 BASE GREY

## القسم 7: المناولة والتخزين

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 °C (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد 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. يخزن في مكان مغلق بفتحان. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

## 7.3 الاستخدامات النهائية/ الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

### 8.1 بارامترات التحكم

#### حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
Talc , not containing asbestos-like fibres	- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .(7/2016) - OSHAD - Dhabi Abu aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006). متوسط الوقت المرجح: 2 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 1/2023). متوسط الوقت المرجح: 2 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس. - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .(7/2016) - OSHAD - Dhabi Abu 82 :TWA 20 جزء من المليون 8 ساعات. 307 : STEL 15 دقيقة. 75 : STEL 15 دقيقة. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006). حد التعرض قصير المدى: 75 جزء من المليون 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 205 مج / م³ 8 ساعات. حد التعرض قصير المدى: 307 مج / م³ 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 50 جزء من المليون 8 ساعات. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). ملاحظات: Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances
ميكا	- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .(7/2016) - OSHAD - Dhabi Abu 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006). متوسط الوقت المرجح: 3 مج / م³ 8 ساعات.

الرمز :

00267452

14 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

**؛fraction Respirable** (الولايات المتحدة، 1/2023). ملاحظات: **C paragraph ,C Appendix see** .  
ـ OSHAD - Dhabi Abu  
**values limit threshold quality air Occupational** (الامارات العربية المتحدة، 7/2016).

ـ TWA 0.1 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس  
ـ OSHAD - Dhabi Abu  
ـ TWA 434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.  
ـ TWA 100 جزء من المليون 8 ساعات.  
ـ TWA 125 جزء من المليون 15 دقيقة.  
ـ STEL 543 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.

ـ TWA 434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.  
ـ STEL 125 جزء من المليون 15 دقيقة.  
ـ TWA 100 جزء من المليون 8 ساعات.  
ـ STEL 543 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.  
ـ TWA 100 جزء من المليون 8 ساعات.  
**TLV ACGIH** (الولايات المتحدة، 1/2023). له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.  
ـ ملاحظات:

**.Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances**  
ـ TWA 20 جزء من المليون 8 ساعات.

ـ قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006).  
ـ متوسط الوقت المرجح: 0.1 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.  
ـ OSHAD - Dhabi Abu

**values limit threshold quality air Occupational particulate] particle)/(respirable (inhalable [silica .(7/2016**  
ـ particle inhalable. الشكل: 10 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.  
ـ particle respirable. الشكل: 3 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.  
ـ OSHAD - Dhabi Abu  
ـ TWA 0.025 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل:

**aerosol the of fraction respirable as measured**  
ـ ملاحظات: **[crystalline ,Silica].(1/2023)** .  
**C paragraph ,C Appendix see ;fraction Respirable**  
ـ TWA 0.025 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.  
ـ OSHAD - Dhabi Abu

**values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz .(7/2016**  
ـ OSHAD - Dhabi Abu  
ـ TWA 0.025 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل:

**p & m , (o [xylene (7/2016**  
ـ OSHAD - Dhabi Abu  
ـ TWA 651 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.  
ـ STEL 150 جزء من المليون 15 دقيقة.  
ـ TWA 434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.  
ـ TWA 100 جزء من المليون 8 ساعات.

ـ قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006). [كزيلين|جميع الإيزوميرات]

ـ حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.  
ـ متوسط الوقت المرجح: 434 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.  
ـ حد التعرض قصير المدى: 651 مج / م<sup>3</sup> 15 دقيقة.  
ـ متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.  
ـ OSHAD - Dhabi Abu  
ـ TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2023). [p-  
ـ له تأثير سام على أعصاب السمع  
ـ والاتزان.  
ـ TWA 20 جزء من المليون 8 ساعات.

ـ OSHAD - Dhabi Abu  
ـ TWA 369 مج / م<sup>3</sup> 8 ساعات.  
ـ TWA 100 جزء من المليون 8 ساعات.

بروبيليلن جليكول مونو ميتيل إيتر

**values limit threshold quality air Occupational** (الامارات العربية المتحدة، 7/2016).









الرمز : الرمز	00267452	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
<b>القسم 11: المعلومات السامة</b>		

**أعراض متعلقة بالخواص السامة والكيميائية والفيزيائية**

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

الدمعان

احمرار

**التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد**

**التعرض قصير المدى**

غير متوفرة.

غير متوفرة.

**التعرض طويل المدى**

غير متوفرة.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

**آثار صحية مزمنة كامنة**

غير متوفرة.

**الاستنتاجات/الملخص**

عامة : الملامسة المطلولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

السرطانة : يشتبه بأنه يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.

تأثير على الجنينات : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

السمية التناسلية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

المعلومات الأخرى : غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد وتهيج. قد يكون غبار السنفرة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُضبني إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

**11. 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**





الرمز : 00267452

14 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 555 BASE GREY

## 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/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH)) الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

### الملاحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

### مواد مُعفاة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

### غير قابل للتطبيق.

: الملاحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط وحاجيات معينة خطرة

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.

= تقدير السمية الحادة ATE

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

= DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

= EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

= PNEC = تركيز عدم التأثير المتفوّق

= 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.  
H304 قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.  
H312 ضار عند ملامسة الجلد.  
H315 يسبب تهيج الجلد.  
H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
H332 ضار عند الاستنشاق.  
H335 قد يسبب تهيجاً تفصياً.  
H336 قد يسبب النعاس أو التردد.  
H351 يشتبه بأنه يسبب السرطان.  
H373 قد يسبب ثلماً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.  
H411 سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.  
H412 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.  
EUH066 قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسام والنوعية (CLP) // النظام المتوافق عالمياً (GHS)]

Acute Tox. 4 سمية حادة - الفئة 4  
Aquatic Chronic 2 الخطورة البيئية المائية ( طويلة الأمد ) - الفئة 2  
Aquatic Chronic 3 الخطورة البيئية المائية ( طويلة الأمد ) - الفئة 3  
Asp. Tox. 1 خطير السمية بالشفط - الفئة 1  
Carc. 2 السرطنة - الفئة 2  
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  
Skin Irrit. 2 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2

الرمز : الرمز	00267452	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة	14 ديسمبر 2023
		SIGMACOVER 555 BASE GREY	

## القسم 16: المعلومات الأخرى

التحسس الجلدي - الفئة 1

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

### السيرة

14 ديسمبر 2023

30 أكتوبر 2023

EHS

6.01

### اخلاع مسنوية

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