

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMACOVER 280 BASE YELLOW GREEN

00444907

: كود المنتج

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة/المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا ينصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

### 1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

ndpic@sfda.gov.sa

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 2, H411

المُنتج 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

تحذير

الرمز : 00444907	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 24 أكتوبر 2023
	SIGMACOVER 280 BASE YELLOW GREEN

## القسم 2: بيان الأخطار

سائل وبخار لهب.  
يسبب تهيج الجلد.  
قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
يسبب تهيجاً شديداً للعين.  
قد يسبب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض المتند أو المتكرر.  
سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

### عبارات التحذير

البيس قفازات واقية. البيس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، والهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.  
تجمع المواد المنسكةة.  
غير قابل للتطبيق.  
خلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.  
P280, P210, P273, P260, P391, P501  
لاتجات الايبوكسي (1100=>MW>700)  
ethylbenzene  
Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylibis[12-hydroxy-  
غير قابل للتطبيق.

### عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.  
المُلْحِقُ السَّابِعُ عَشَرُ؛ قِيُودُ عَلَى تَصْنِيعِ وَطَرْحِ وَاسْتِخْدَامِ مَوَادٍ وَخَلَانِطٍ وَحَاجِيَاتٍ مُعِينةٌ خَطِيرَةٌ

غير قابل للتطبيق.  
يُرَايِعُ أَنْ تَرْوَدَ الْعِوَاتَ بِإِنْظَمَةِ إِغْلَاقٍ مُنِيَّةٍ لِلْأَطْفَالِ

غير قابل للتطبيق.

### متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

### تحذير لمسي من الخط

غير قابل للتطبيق.

vPvB أو PBT : 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.

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### 3.2 خلائط

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
-	-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	≥10 - ≤25	CAS: 25036-25-3	راتجات الايبوكسي (1100=>MW>700)
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المكي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	≥10 - ≤25	# REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 فهرست:	ethylbenzene

: الرمز

00444907

24 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 280 BASE YELLOW GREEN

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

xylene	المفروضة الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	$\geq 10 - <20$	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 مجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مجم / لتر	[1] [2]
1-methoxy-2-propanol	# REACH 01-2119457435-35 المفروضة الأوروبية: 203-539-1 107-98-2 :CAS 603-064-00-3 فهرست: 3	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
nonylphenol	المفروضة الأوروبية: 246-672-0 25154-52-3 :CAS 601-053-00-8 فهرست:	$\geq 0.30 - <2.5$	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 580 مجم / كجم متوسط [حاد] = 10 متوسط [مزم] = 10	[1] [3]
solvent naphtha (petroleum), medium aliph.	المفروضة الأوروبية: 265-191-7 64742-88-7 :CAS X-649-405-00 فهرست:	$\geq 1.0 - \leq 4.2$	H226 ,3 .Liq .Flam H336 ,3 SE STOT (الجهاز) (العصبي المركزي ((CNS)) H304 ,1 .Tox .Asp H411 ,2 Chronic Aquatic EUH066	-	[1] [2]
Solvent naphtha (petroleum), light arom. Nota(s) P	# REACH 01-2119486773-24 المفروضة الأوروبية: 265-199-0 64742-95-6 :CAS 649-356-00-4 فهرست:	$\geq 1.0 - \leq 4.0$	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediylibis [12-hydroxy-	CAS: 55349-01-4	<1.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413  انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	-	[1]

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات اضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة بكافية، وسامية، ومتراکمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافأناً 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

[3] مادة مقلقة قلقاً مكافأناً

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.  
الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

الرمز : الرمز	00444907	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMACOVER 280 BASE YELLOW GREEN
---------------	----------	---

## القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

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 ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس فقاولات.

### 4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحال منها والموجل

#### آثار صحية حادة كاملة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

#### علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيج

الدمعان

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التنفس

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

### 4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومتطلبات خاصة

عالج الأعراض. يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلاع أو إستنشقت كميات كبيرة.

لا يوجد علاج محدد.

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل إطفاء

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

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 خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر بها طويلاً الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

أكسيد الكربون

أكسيد/أكسيد فلزية

: منتجات احتراق خطيرة

: الرمز

00444907

24 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 280 BASE YELLOW GREEN

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بخلاف 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.

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

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لهك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب انتشار البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

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

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والباقلات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بازالة التشتتيف باستخدام المسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشتتيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في باليات الصرف، و المجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الغرض أو التعامل معها كآلية. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات التخلص منها بما يتفق ولللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.  
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملازمة.  
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الواقية الشخصية الملازمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب انتشار البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منمنع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين واستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء السلكية. 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 بالمناولة، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

: الرمز

00444907

24 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 280 BASE YELLOW GREEN

## القسم 7: المناولة والتخزين

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة ومحمّلة. 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 الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً حكماً إلى أن يُعد لاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك 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 المتفقة قبل المناولة 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. وتتيغى الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

### 8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهنية

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
Talc , not containing asbestos-like fibres	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). 2 مج / م³ ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	[crystalline ,Silica] TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). ملاحظات: .C paragraph ,C Appendix see ;fraction Respirable 0.025 TWA (الولايات المتحدة, 1/2022). له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان. ملاحظات: Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances 20 جزء من المليون 8 ساعات.
إيثيل بنزين	xylene TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). [p-xylene containing mixtures and xylene] له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان. 20 جزء من المليون 8 ساعات.
Aluminium powder (stabilized)	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). [Aluminum] insoluble and metal compounds] 1 مج / م³ ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس 15 دقيقة.
1-methoxy-2-propanol	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2022). 369 مج / م³ STEL 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 184 TWA 8 / م³ ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.	TLV ACGIH (الولايات المتحدة). 400 جزء من المليون

يُنصح بالإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - ارشادات تقييم التعرض لعامل كيميائي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراثيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيميائي) 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. تقضي الضوابط الهندسية على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

### تدابير الحماية الفردية

الرمز : 00444907

24 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 280 BASE YELLOW GREEN

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل.  
يُنصح استخدام طرائق ملائمة لتنزيل الثياب التي يُحتمل تلوّثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.  
يراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.  
**حماية للجلد**

ينبغي 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 تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما  
لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من  
480 دقيقة وفقاً لـ 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 لـ 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.

**مطاط البوتيل**

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 خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدى ملابس  
واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحذاء برقبة  
وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم  
وطرق الفحص.

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

**حماية تنفسية**

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض  
الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنفان، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعى  
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

سائل.  
أخضر.  
أروماتية.  
غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -8° (17.6 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: nonylphenol. المتوسط الترجيحي: -28° (88.28 ف)  
-126.9° (37.78 ف)

الحالات التي تحدث فيها التصلب: غير متوفرة.

اللون: أخضر.  
الرائحة: أروماتية.  
العافية: غير متوفرة.  
النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

النقطة الحرجة: -8° (17.6 ف)  
النقطة الحرجة: -28° (88.28 ف)  
النقطة الحرجة: -126.9° (37.78 ف)

الرمز : 00444907	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 24 أكتوبر 2023
	SIGMACOVER 280 BASE YELLOW GREEN

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان
: معامل تفريغ الاوكتانول/الماء	غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري	ضغط البخار عند 50 درجة مئوية		
	اسم المكون	الطريقة	الطريقة
	إيثيل بنزين	م م زنق	م م زنق

على قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.77 مقارنا بـ خلات البوتيل

1.2

: معدل التبخر

: الكثافة النسبية

: الكثافة البخارية

: خواص الانفجارية

: خواص مؤكسدة

وأعلى قيمة معروفة هي: 7.59 (الهواء = 1) (nonylphenol). المتوسط الترجيحي: 3.85 (الهواء = 1)

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

لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

### خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

## 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

ثُرّاعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتواقة

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

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

## القسم 11: المعلومات السامة

### معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
راتجات الايبوكسي (1100=>MW>700) إيثيل بنزين	LD50 جلدي بالفم	فأر	2000 مج / كجم	- - 4 ساعات -
	LD50 استنشاق بخار	فأر	2000 مج / كجم	
	LC50 جلدي بالفم	أرنب	17.8 مج / لتر	
	LD50 بالفم	فأر	17.8 جرام / كجم	
xylene	LD50 جلدي بالفم	أرنب	3.5 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	1.7 جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	4.3 جرام / كجم	-
	استنشاق بخار	فأر	7000 جزء من المليون	6 ساعات -
1-methoxy-2-propanol	LC50			

: الرمز

00444907

24 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 280 BASE YELLOW GREEN

## القسم 11: المعلومات السامة

nonylphenol	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار أرنب فار أرنب فار	13 جرام / كجم 5.2 جرام / كجم 2.14 جرام / كجم 580 مج / كجم 3000< مج / كجم 5000< مج / كجم 3.48 جرام / كجم 8400 مج / كجم	- - - - - - -
Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.				
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic				

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### التهرّج/التآكل

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

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الجلد

### الأغْيُن

### الجهاز التنفسـي

### الجلد

### الجهاز التنفسـي

### الاستنتاجات/الملخص

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### تأثير على الجنـات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السرطـنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمـية التـالـيـة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستنتاجات/الملخص

### الاستنتاجات/الملخص

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### قابلـة على التـسـبـبـ في المسـخـ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### السمـية الشـامـلـةـ لأـعـضـاءـ مـسـتـهـدـفـةـ مـحدـدـةـ (ـتـعـرـضـ مـفـرـدـ)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسـي
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
solvent naphtha (petroleum), medium aliph.	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
Solvent naphtha (petroleum), light arom. Nota(s) P	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

### السمـية الشـامـلـةـ لأـعـضـاءـ مـسـتـهـدـفـةـ (ـتـعـرـضـ مـتـكـرـ)

اسم المكوّن/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2	-	بعد امتصاص الكيس المخيـ (CNS)
solvent naphtha (petroleum), medium aliph.	الفئة 1	-	الجهاز العصبي المركـيـ

### خطر الشـطـطـ فيـ الجـهـازـ التـنـفـسـيـ

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة
ethylbenzene	خطر السمية بالشفـطـ - الفـةـ 1
xylene	خطر السمية بالشفـطـ - الفـةـ 1
solvent naphtha (petroleum), medium aliph.	خطر السمية بالشفـطـ - الفـةـ 1
Solvent naphtha (petroleum), light arom. Nota(s) P	خطر السمية بالشفـطـ - الفـةـ 1

معلومات عن سـبـلـ التـعـرـضـ المرـجـحةـ

غير متوفرة.

24 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 280 BASE YELLOW GREEN

## القسم 11: المعلومات السامة

### آثار صحية حادة كاملة

- استنشاق : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
ابتلاع : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
لامسة الجلد : يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.  
لامسة العين : يسبب تهيجاً شديداً للعين.

### أعراض متعلقة بالخصوصية الكيميائية والفيزيائية

- استنشاق : ليست هناك بيانات معينة.  
ابتلاع : ليست هناك بيانات معينة.  
لامسة الجلد : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
- تهيج  
- احمرار  
- الجفاف  
- التشقق  
لامسة العين : الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:  
- ألم أو تهيج  
- الدمعان  
- احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

### التعرض قصير المدى

- تأثيرات الفورية المحتملة : غير متوفرة.  
تأثيرات المتأخرة المحتملة : غير متوفرة.  
تأثيرات الفورية المحتملة : غير متوفرة.  
تأثيرات المتأخرة المحتملة : غير متوفرة.

### آثار صحية مزمنة كاملة

- غير متوفرة.

### الاستنتاجات/الملخص

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. اللامسة المطولة أو المتكررة بامكانها 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 : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
تأثير على الجنينات : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
السمية التناصية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.  
المعلومات الأخرى : غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. 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.

: الرمز

00444907

24 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 280 BASE YELLOW GREEN

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

العرض	الاتواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
48 ساعات	براغيث الماء -	Had EC50 1.8 مج / لتر ماء عند م زمن NOEC 1 مج / لتر ماء عند	إثيل بنزين
48 ساعات	dubia Ceriodaphnia براغيث الماء السمك -	Had LC50 23300 مج / لتر Had LC50 < 4500 مج / لتر ماء عند	1-methoxy-2-propanol
96 ساعات	براغيث الماء السمك -	Had EC50 0.056 مج / لتر ماء عند	nonylphenol
72 ساعات	الطحالب -	Had EC10 0.003 مج / لتر ماء عند	
21 أيام	براغيث الماء السمك -	Had NOEC 1 ميكروجرام / لتر ماء عند	Solvent naphtha (petroleum), light aromatic
96 ساعات	magna Daphnia السمك	Had LC50 8.2 مج / لتر	

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

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

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

### 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	79.43	3.6	ethylbenzene
مُنخفض	18.5 إلى 7.4	3.12	xylene
مُنخفض	-	<1	1-methoxy-2-propanol
مُنخفض	154.88	3.28	nonylphenol

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركيّة

غير متوفرة.

### 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.

### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الرمز : 00444907	24 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMACOVER 280 BASE YELLOW GREEN	

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

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

##### المُنتَج

**طرق التخلص السليم من النفاية** : 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. ينبغي 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

**طرق التخلص السليم من النفاية** : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

**احتياطات خاصة** : لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُচسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للانفجار بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها 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	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	(nonylphenol, Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.)	

##### معلومات إضافية

علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم. (D/E)

**ADR/RID :** علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام  $\geq 5$  لتر أو  $\geq 5$  كغم.

##### كود النقل

**IMDG :** The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg.

##### IATA :

قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

**14.6 احتياطات خاصة للمستخدم** : 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.

الرمز : 00444907

24 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 280 BASE YELLOW GREEN

## 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))

المُلْحِق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

المُلْحِق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُفقة للغاية

نوع المكون	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجع	تاريخ المراجعة
ماده مفقة فاما مكافنا على البيئة	4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	مرشح	ED/169/2012	4/19/2013
خصائص اضطراب العدد السماء بالنسبة للبيئة	4-nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	مرشح	ED/169/2012	12/19/2012

: المُلْحِق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط و حاجيات معينة خطيرة

غير قابل للتطبيق.

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

لم ترد بالقائمة.

لم يجر تقييم السلامة الكيماوية.

## القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EU = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

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

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

سائل وبخار لهوب.

ضار عند الاتلاع.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

ضار عند ملامسة الجلد.

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

H225  
H226  
H302  
H304  
H312  
H314  
H315  
H317  
H318

24 أكتوبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMACOVER 280 BASE YELLOW GREEN

## القسم 16: المعلومات الأخرى

H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضرار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب التهاباً أو الترنيح.
H361fd	يشتبه بأنه يتلف الأعضاء. يتسبّب به تلف الجنين.
H372	يسبب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H373	قد يسبّب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H400	سمي جداً للحياة المائية.
H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H413	قد يسبّب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.
EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشقّقه.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) // النظام المترافق علمياً (GHS)]

Acute Tox. 4  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1  
Aquatic Chronic 2  
Aquatic Chronic 3  
Aquatic Chronic 4  
Asp. Tox. 1  
Eye Dam. 1  
Eye Irrit. 2  
Flam. Liq. 2  
Flam. Liq. 3  
Repr. 2  
Skin Corr. 1B  
Skin Irrit. 2  
Skin Sens. 1  
STOT RE 1  
STOT RE 2  
STOT SE 3

الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 4  
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1  
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2  
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3  
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4  
خطر السمية بالاشفط - الفئة 1  
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1  
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2  
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2  
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3  
السمية التناولية - الفئة 2  
تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء  
تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2  
التحسس الجلدي - الفئة 1  
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1  
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2  
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

### السيرة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

24 أكتوبر 2023

: تاريخ الإصدار السابق

1 نوفمبر 2022

: من إعداد

EHS

: نسخة

2.01

### اخلاع مسئولية

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.