

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

21 سبتمبر 2022

: نسخة

2

القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMACOVER 280 YELLOW GREEN

: كود المنتج

00445188

: 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

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 2, H411

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

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



: الرمز

00445188

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 280 YELLOW GREEN

القسم 2: بيان الأخطار

تحذير

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عيارات التحذير

البيس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. ثُحظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

الاستجابة

يختزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بالحاكم.

التخزين ينفصل من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

التخلص من النفاية**مكونات خطرة**

xylene

راتجات الايبوكسي (1100=>MW>700)
nonylphenol

غير قابل للتطبيق.

عناصر التوسيم التكميلية

الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخانط و حاجيات معينة خطرة غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

تحذير لمسي من الخط**2.3 الأخطار الأخرى**

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 والتلهي. يحتوي على مادة التي قد ينبع منها فورمالدهايد إذا كانت مخزنة خارج حياته الجرف وأثناء علاج حرارة المعالجة أكبر من 60 ج.

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

خلط

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر	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	≥10 - ≤25	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS 601-022-00-9 فهرست:	xylene
[1]	-	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 (ما بعد) H373 ,2 RE STOT	≥1.0 - ≤5.0	# REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية:	ethylbenzene

: الرمز

00445188

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 280 YELLOW GREEN

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

1-methoxy-2-propanol	202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 :# REACH 01-2119457435-35 المفروضة الأوروبية: 203-539-1 107-98-2 :CAS 603-064-00-3 :# REACH 01-2119457435-35 المفروضة الأوروبية: 265-198-5 64742-94-5 :CAS 649-424-00-3 :# REACH 01-2119457435-35 المفروضة الأوروبية: 246-672-0 25154-52-3 :CAS 601-053-00-8 :# REACH 01-2119471310-51 المفروضة الأوروبية: 203-625-9 108-88-3 :CAS 601-021-00-3	امتصاص الكيس المخي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic ≥1.0 - ≤5.0 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P	المفروضة الأوروبية: 265-198-5 64742-94-5 :CAS 649-424-00-3 :# REACH 01-2119457435-35 المفروضة الأوروبية: 246-672-0 25154-52-3 :CAS 601-053-00-8 :# REACH 01-2119471310-51 المفروضة الأوروبية: 203-625-9 108-88-3 :CAS 601-021-00-3	≥1.0 - ≤5.0 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	-	[1]
nonylphenol	المفروضة الأوروبية: 246-672-0 25154-52-3 :CAS 601-053-00-8 :# REACH 01-2119471310-51 المفروضة الأوروبية: 203-625-9 108-88-3 :CAS 601-021-00-3	≥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 الف] = 580 مج / كجم متوسط [حاد] = 10 متوسط [مزن] = 10	[1] [3]
Urea, polymer with formaldehyde, isobutylated	CAS: 68002-18-6	≥1.0 - ≤5.0 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1]
toluene	:# REACH 01-2119471310-51 المفروضة الأوروبية: 203-625-9 108-88-3 :CAS 601-021-00-3	≤0.30 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361d STOT SE 3, H336 STOT RE 2, H373 Asp. Tox. 1, H304 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	-	[1] [2]

على حد علم المؤرّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيبات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافيناً 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 للتعرض في مكان العمل

[3] مادة مقلقة قلماً مكافاناً

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي**4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي**

- يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً 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 المذيبات أو المُرقدات.
- يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

: الرمز

00445188

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 280 YELLOW GREEN

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

: حماية فريق الإسعافات الأولية 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.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والموجل**آثار صحية حادة كاملة**

يسbib تهييجاً شديداً للعين.

قد يسبib تهييجاً تنسبياً.

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 الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلم أو تهييج

الدعمن

احمرار

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهييج المسار التنفسي

السعال

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب 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 الإطفاء**

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار 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 خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر بها طولية 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 النيتروجين
أكسيد فلزية
الفورمالدهيد.

5.3 نصائح لمكافحي 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

00445188

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 280 YELLOW GREEN

القسم 5: تدابير مكافحة النار

ينبغي أن يرتدى مكافحـو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفى ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحـي الحرائق (بما فيها الخوذات والأذنـيات والقفازـات الواقية) التي تتفق والمعيـار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحـادث الكـيميـاـيـة.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكن من لا يرتدى الثياب الواقية أو من لا حاجة لهـا بهـم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكـة أو السـير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعـال. منعـون استخدام أسمـهم الإشـارة الوـمضـية أو التـدخـين أو إـشعـال لـهـبـ في منـطقةـ الخطـرـ. تجـنبـ استـنشـاقـ الـبـخارـ أوـ الرـذاـدـ. يـراعـيـ توـفـيرـ تـهـويـةـ كـافـيـةـ. يـراعـيـ اـرـتـداءـ منـفـاسـ منـاسـبـ فيـ حـالـةـ دـعـمـ كـفـائـةـ التـهـويـةـ. اـرـتـديـ التـجهـيزـاتـ الـواقـيـةـ الشـخصـيـةـ المـلـانـةـ.

لأفراد من خارج فريق الطوارئ : إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحـسبـانـ. راجـعـ كذلكـ المـعـلـومـاتـ الـوارـدةـ فيـ قـسـمـ "لـأـفـرـادـ منـ خـارـجـ طـوـارـئـ".

6.2 الاحتياطات البينية : تجـنبـ تـأـثـيرـ المـادـةـ المـنـسـكـةـ وـجـريـانـهاـ السـطـحـيـ وـوصـولـهاـ إـلـىـ التـرـبةـ وـالـمـجـارـيـ الـمـانـيـةـ وـالـبـالـوـعـاتـ وـمـجـارـيـ الصـرـفـ. يـراعـيـ إـلـاغـ السـلـطـاتـ الـمـعـنـيةـ لـوـتـبـ الـبـيـئةـ (ـمـجـارـيـ الصـرـفـ،ـ الـمـجـارـيـ الـمـانـيـةـ،ـ التـرـبةـ أوـ الـهـوـاءـ).ـ مـادـةـ مـلـوـثـةـ لـلـمـاءـ.ـ قـدـ تكونـ ضـارـةـ بـالـبـيـئةـ إـذـاـ اـنـتـشـرـتـ بـكـمـيـاتـ كـبـيرـةـ.ـ تـجمـعـ المـوـادـ المـنـسـكـةـ.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

انسكاب صغير : يـراعـيـ وـقـفـ التـسـرـبـ إـنـ لـمـ يـنـطـوـ ذـلـكـ عـلـىـ مـخـاطـرـةـ.ـ يـراعـيـ نـقـلـ الأـوـعـيـةـ مـنـ مـنـطـقـةـ الـانـسـكـابـ.ـ اـسـتـخـدـمـ مـعـدـاتـ لـاـ تـحـدـثـ شـرـراـ وـغـيرـ قـابلـةـ لـلـانـفـجـارـ.ـ حـفـفـ بـالـمـاءـ ثـمـ قـمـ باـزـ التـهـنـيـفـ باـسـتـعـمـالـ الـمـسـحـةـ إـذـاـ كـانـ قـابـلـ للـذـوبـانـ فـيـ الـمـاءـ.ـ كـبـيـلـ،ـ أـوـ إـذـاـ كـانـ الـمـنـتـجـ غـيرـ قـابـلـ لـلـذـوبـانـ فـيـ الـمـاءـ،ـ قـمـ باـلـتـشـيـفـ مـسـتـخـدـمـاـ مـادـةـ خـامـلـةـ جـافـةـ ثـمـ إـطـرـحـهـاـ فـيـ وـعـاءـ مـهـمـلـاتـ منـاسـبـ.ـ تـخلـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيقـ أـحـدـ مـقـاوـلـيـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ الـمـرـخـصـينـ.

انسكاب كبير : يـراعـيـ وـقـفـ التـسـرـبـ إـنـ لـمـ يـنـطـوـ ذـلـكـ عـلـىـ مـخـاطـرـةـ.ـ يـراعـيـ نـقـلـ الأـوـعـيـةـ مـنـ مـنـطـقـةـ الـانـسـكـابـ.ـ اـسـتـخـدـمـ مـعـدـاتـ لـاـ تـحـدـثـ شـرـراـ وـغـيرـ قـابلـةـ لـلـانـفـجـارـ.ـ يـتمـ الـاقـرـابـ مـنـ النـاحـيـةـ تـهـبـ مـنـهـاـ الـرـياـحـ إـلـىـ الـمـكـانـ.ـ اـمـنـ دـخـولـهـاـ فـيـ الـبـالـوـعـاتـ الـصـرـفـ،ـ وـ الـمـجـارـيـ الـمـانـيـةـ،ـ أـوـ الـبـدـرـومـاتـ،ـ أـوـ الـنـاطـقـ الـمـحـصـورـةـ.ـ يـراعـيـ غـسلـ الـانـسـكـابـاتـ وـصـوـلـاـ بـهـاـ إـلـىـ مـحـطةـ مـعـالـجـةـ مـيـاهـ الـفـيـضـ أوـ الـتـعـاملـ مـعـهـاـ كـالـأـتـيـ.ـ يـراعـيـ اـحـتـواـءـ الـانـسـكـابـ وـجـمـعـهـ بـمـادـةـ مـاـصـاصـةـ غـيرـ قـابـلـةـ لـلـاحـتـرـاقـ كـمـلـ الـرـمـلـ،ـ أـوـ الـتـرـابـ،ـ أـوـ الـفـرـمـيكـولـيـتـ،ـ أـوـ تـرـابـ بـيـاتـومـيـ،ـ ثـمـ وـضـعـهـاـ فـيـ إـحـدىـ الـحاـوـيـاتـ الـلـتـخـلـصـ مـنـهـاـ بـمـاـ يـنـقـلـ وـلـوـانـ الـمـحلـيـةـ.ـ تـخلـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيقـ أـحـدـ مـقـاوـلـيـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ الـمـرـخـصـينـ.ـ الـمـادـةـ الـمـاـصـاصـةـ الـمـلـوـثـةـ قـدـ تـشـكـلـ خـطـراـ مـاـمـلـاـ لـخـطـرـ الـمـنـتـجـ الـمـنـسـكـ.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى : انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ. انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملاينة. انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في تبليغ هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريـوـ(ـهـاـتـ)ـ التـعـرضـ بـشـأنـ أـوـجـهـ الـاستـخدـامـ.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات للحماية : يـراعـيـ اـرـتـداءـ أـجـهـزةـ الـوقـاـيـةـ الشـخصـيـةـ الـمـلـانـةـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 8ـ).ـ يـراعـيـ عـدـمـ تـوـظـيفـ كـلـ مـنـ سـبـقـ لـهـاـ الـإـصـابـةـ تـحـسيـسـ الـجلـدـ فـيـ أيـ مـنـ الـعـلـمـاتـ الـمـتـعـلـقـةـ باـسـتـخـدـامـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ.ـ تـجـنبـ مـلـامـسـهـاـ الـأـعـيـنـ أوـ الـجـلدـ أوـ الـثـيـابـ.ـ يـحـظـرـ اـبـلـاعـهـاـ.ـ تـجـنبـ اـسـتـنشـاقـ الـبـخارـ أوـ الرـذاـدـ.ـ تـجـنبـ اـنـتـشـارـ الـمـادـةـ فـيـ الـبـيـئةـ.ـ يـسـتـخـدـمـ قـطـعـ مـعـ وـجـودـ تـهـويـةـ كـافـيـةـ.ـ يـراعـيـ اـرـتـداءـ مـنـفـاسـ منـاسـبـ فـيـ حـالـةـ دـعـمـ كـفـائـةـ التـهـويـةـ.ـ مـنـعـ دـخـولـ مـنـاطـقـ التـخـزـينـ وـالـأـمـاـكـنـ الـمـغـلـقـةـ إـلـاـ مـعـ وـجـودـ تـهـويـةـ كـافـيـةـ.ـ يـراعـيـ الـحـفـظـ فـيـ الـحـالـيـةـ الـاـصـلـيـةـ أـوـ فـيـ حـالـيـةـ بـدـيـلـةـ مـعـتمـدةـ مـصـنـوعـةـ مـاـدـةـ مـتـوـافـقةـ إـغـلـاقـهـاـ بـاـحـكـامـ عـنـ دـعـمـ اـسـتـخـدـامـهـاـ.ـ يـراعـيـ التـخـزـينـ وـالـاستـخـدـامـ بـعـدـ مـصـادـرـ الـحـرـارـةـ،ـ أـوـ الشـرـرـ،ـ أـوـ الـلـهـبـ أـوـ غـيرـهـاـ مـنـ مـصـادـرـ الـاشـتـعالـ.ـ يـراعـيـ اـسـتـخـدـامـ أـجـهـزةـ كـهـرـبـائـيـةـ (ـتـهـويـةـ،ـ وـإـضـاءـةـ،ـ وـمـنـاـوـلـةـ الـمـوـادـ)ـ غـيرـ قـابـلـةـ لـلـانـفـجـارـ.ـ اـسـتـخـدـمـ قـطـعـ أـدـوـاتـ لـاـ تـولـدـ الشـرـرـ.ـ يـراعـيـ اـتـخـاذـ إـجـرـاءـاتـ الـوـقـائـيـةـ ضـدـ الـقـرـيبـ الـكـهـرـبـائـيـ الـسـلـكـيـةـ.ـ الـأـوـعـيـةـ الـفـارـغـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـقـاياـ قـدـ تكونـ خـطـرـةـ.ـ لـاتـعـيدـ اـسـتـخـدـامـ الـحـاوـيـةـ.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة : يـحـظـرـ تـناـولـ الـطـعـامـ،ـ وـالـشـرـابـ،ـ وـالـتـدـخـينـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـتـيـ يـجـرـيـ التـعـاملـ فـيـهـاـ مـعـ هـذـاـ الـمـادـةـ سـوـاءـ بـالـمـنـاـوـلـةـ،ـ التـخـزـينـ أوـ الـمـعـالـجـةـ.ـ يـتـوجـبـ عـلـىـ الـعـمـالـ غـسلـ الـأـيـديـ وـالـوـجـهـ قـبـلـ تـناـولـ الـطـعـامـ،ـ وـالـشـرـابـ،ـ وـالـتـدـخـينـ.ـ اـخـلـعـ الـثـيـابـ الـمـلـوـثـةـ وـالـتـجـهـيزـاتـ الـوـقـائـيـةـ قـبـلـ دـخـولـ الـأـمـاـكـنـ الـمـخـصـصـةـ لـلـطـعـامـ.ـ انـظـرـ القـسـمـ 8ـ لـمـزـيدـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ حـولـ إـجـرـاءـاتـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـصـحـةـ.

الفصل 7: المناولة والتخزين

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 ° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى : **7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في 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 بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غالى الأووية التي قد تفتح و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. 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

غير متوفرة.

توصيات :

حلول تتعلق بالقطاع الصناعي :

غير متوفرة.

الفصل 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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 سيناريوات التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بارامترات التحكم**حدود التعرض المهني**

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
xylene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). [] تختص عن طريق الجلد. 442 مج / م³ 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مج / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. 884 مج / م³ 15 دقيقة. 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 442 مج / م³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.
1-methoxy-2-propanol	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. 568 مج / م³ 15 دقيقة. 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 375 مج / م³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.
toluene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تختص عن طريق الجلد. 384 مج / م³ 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 192 مج / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تعرُّض، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيميائية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

يسخدم 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. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

: الرمز

00445188

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 280 YELLOW GREEN

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل.
يتعين استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يحتمل ثلوتها. 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.

: أدوات حماية الوجه/العين

النظارات الواقية من ترشيش الكيميات.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذدة والمقاومة كيميائياً بما يتناسب مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية
إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في
اعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف
جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتالف 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 EN 374) وبوصى. حيث من المتوقع اتصال وجبرة 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 المتناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم
مخاطر المستخدم.

: قفازات

مطاط البولي

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتناسب 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 الساقية، ارتدي ملابس
واقية مضادة للكهرباء الساقية. لأقصى حماية من الكهرباء الساقية، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفروش وحذاء برقبة
وقفازات مضادة للكهرباء الساقية. 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 تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر
وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس : حماية تنفسية
الذي وقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس معتمدة ومُلائمة إذا كانوا معرّضين لتركيزات تتعدي حد
النَّعْرُض. براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمعايير المعتمد إن أشار
تقدير المخاطر لضرورة ذلك.

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

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: نقطة الوميض

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.

: الحالة الفيزيائية
: اللون
: الرائحة
: عتبة الرائحة
: نقطة الانصهار/نقطة التجمد
قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -8° (17.6 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: nonylphenol. : نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان
المتوسط الترجيحي: -87.98° (126.4- ف) >37.78°

: القابلية للالهاب (مادة صلبة، غاز)
: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار
و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.48% أعلى 13.74% (methoxy-2-propanol-1)

سائل

غير ذوب في الماء.

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

الطريقة	ف	°	اسم المكوّن	:	درجة حرارة الاشتعال الذاتي
ASTM E 659	428 إلى 482	220 إلى 250	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	:	درجة حرارة الانحلال

: درجة حرارة الانحلال

: درجة تركيز الحامض

: الزوجة

كينماتي (40°): <21 /s²mm

: الرمز

00445188

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 280 YELLOW GREEN

: نقطة الوميض

للمقاييس 9 الغصانص الفيزيائية والكيميائية

: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة منوية			ضغط البخار عند 50 درجة منوية		
	م م زنبق	كيلوباسكال	الطريقة	م م زنبق	كيلوباسكال	الطريقة
ethylbenzene	9.3	1.2				

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المترسط الترجيحي: 0.74 مقارناً بـ خلات البنزين

1.19

: معدل التبخر

: الكثافة النسبية

: الكثافة البخارية

: الخواص الانفجارية

: خواص مؤكسدة

وأعلى قيمة معروفة هي: 7.59 (الهواء = 1) (nonylphenol). المترسط الترجيحي: 3.84 (الهواء = 1) لا المنتج لا يقم أي خطير الانفجار.

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

المُنتج 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.

تراثي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوفقة

لكي تتم حادث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة ، قلويات قوية، أحماض قوية.

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

القسم 11: المعلومات السامة**11.1 معلومات حول الآثار السمية**سمية حادة

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

: الرمز

00445188

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 280 YELLOW GREEN

القسم 11: المعلومات السامة

Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	LD50 جلدي بالفم	أرنب	13 جرام / كجم	-
nonylphenol	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 بالفم	فأر	5.2 جرام / كجم	-
Urea, polymer with formaldehyde, isobutylated	LD50 جلدي بالفم	فأر	5.2 < ملجم / لتر	4 ساعات
toluene	LD50 جلدي بالفم	أرنب	2.14 جرام / كجم	-
	استنشاق بخار LC50 بالفم	فأر	580 ملجم / كجم	-
	LD50 جلدي بالفم	أرنب	5 جرام / كجم	-
	LD50 جلدي بالفم	فأر	< 5 جرام / كجم	-
	استنشاق بخار LC50 بالفم	فأر	49 جرام / م³	4 ساعات
	LD50 جلدي بالفم	أرنب	8.39 جرام / كجم	-
	LD50 جلدي بالفم	فأر	5580 ملجم / كجم	-

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التبييض/التاكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الاتواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملحوظة
xylene	الجلد - يسبب تبييج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500 24 ساعات	

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأغبر

: الجهاز التنفسى

الاستحسان

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الجهاز التنفسى

تأثير على الجنين

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التالسلية

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

قابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الإستنتاجات/الملخص

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
toluene	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2	-	ما بعد امتصاص الكيس المحى
toluene	الفئة 2	-	-

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

اسم المكون/المنتج	النتيجة
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
toluene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

: الرمز

00445188

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 280 YELLOW GREEN

القسم 11: المعلومات السامة

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

قد يسبب تهيجاً تفسيّاً.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي

السعال

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الحفاف

التشقق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

الدمعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد**التعرض قصير المدى**

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

: عامة

اللاماسة المطولة أو المتكررة يمكنها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات

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 ضللاً 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. يحتوي على مادة التي قد ينبعث منها فور ملامستها إذا كانت مخزنة خارج حياته الجرف وأثناء علاج حرارة المعالجة أكبر من 60 ج. 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

00445188

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 280 YELLOW GREEN

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

النوع	التعرض	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء -	48 ساعات	حاد EC50 1.8 ملجم / لتر ماء عند م زمن NOEC 1 ملجم / لتر ماء عند	ethylbenzene
dubia Ceriodaphnia	-	حاد LC50 23300 ملجم / لتر	1-methoxy-2-propanol
براغيث الماء السمك	48 ساعات	حاد LC50 < 4500 ملجم / لتر ماء عند	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.
براغيث الماء الطحالب -	96 ساعات	حاد NOEL 0.48 ملجم / لتر ماء عند	nonylphenol
subspicatus Desmodesmus	21 أيام	حاد EC50 0.056 ملجم / لتر ماء عند	
الطحالب -	72 ساعات	م زمن EC10 0.003 ملجم / لتر ماء عند	
subspicatus Desmodesmus	72 ساعات	م زمن NOEC 1 ميكروجرام / لتر ماء عند	
براغيث الماء magna Daphnia	21 أيام		

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

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

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العن النصفي المائي	اسم المكون/المنتج
	-	-	xylene
	-	-	ethylbenzene
	-	-	toluene

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُخفض	18.5 إلى 7.4	3.12	xylene
مُخفض	79.43	3.6	ethylbenzene
مُخفض	-	<1	1-methoxy-2-propanol
على	-	6.5 إلى 2.8	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s)
مُخفض	154.88	3.28	P
مُخفض	8.32	2.73	nonylphenol
			toluene

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

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

Arabic (AR)	الإمارات العربية المتحدة	14/11
-------------	--------------------------	-------

: الرمز

00445188

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 280 YELLOW GREEN

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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. وتتبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوجات 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، والحاليل والمنتجات : طرق التخلص السليم من النفاية الثانية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يراعى التخلص من الفاضل والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطيرة

نعم.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من التقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. 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 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فوات 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.	(Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic, nonylphenol)	

معلومات إضافية

علامة المادة الخطيرة بينيًّا غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≤ 5 لتر أو ≤ 5 كغم. (D/E)

IMDG : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.

IATA : قد تظهر علامة المادة الخطيرة بينيًّا إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

Arabic (AR)	الامارات العربية المتحدة	14/12
-------------	--------------------------	-------

: الرمز

00445188

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 280 YELLOW GREEN

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائمة 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: النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

غير قابل للتطبيق.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشریع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظیم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجیل الکیماویات وتقییمها وترخیصها (REACH) الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخیص

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقاتلة للغاية

نوع المكون	الوصية	رقم مرجع	تاريخ المراجعة
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]	مُرشح	ED/169/2012	4/19/2013
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	مُرشح	ED/169/2012	12/19/2012

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

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2: تقییم مامونیة الکیماویات

لم يُجر تقییم السلامة الکیماویة.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظیم التصنيف والتوضیم والتعبئة [لانحة (EC) رقم 1272/2008]

DNL = مستوى عدم التأثير المنشق

EIH = بيان الأخطار الخاصة بتقطیم التصنيف والتوضیم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المنشق

RRN = رقم التسجیل في التقطیم المتعلق بتسجیل وتقییم وترخیص المواد الکیماویة (REACH)

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاماً

H225

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

H226

سائل وبخار لهوب.

H302

ضار عند الابتلاع.

H304

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

H312

ضار عند ملامسة الجلد.

H314

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

H315

يسبب تهيج الجلد.

H317

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: الرمز

00445188

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 21 سبتمبر 2022

SIGMACOVER 280 YELLOW GREEN

القسم 16: المعلومات الأخرى

H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب التهاباً أو التردد.
H361d	يشتبه بأنه يتلف الجين.
H361fd	يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد 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	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H413	قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.
EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.

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

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 2	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
Aquatic Chronic 4	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4
Asp. Tox. 1	خطر السمية بالاشفط - 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
Repr. 2	سمية التناسلية - الفئة 2
Skin Corr. 1B	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء
Skin Irrit. 2	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
STOT RE 2	سمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
STOT SE 3	سمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السرير

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة 21 سبتمبر 2022

: تاريخ الإصدار السابق 19 يوليو 2021

: من إعداد EHS

: نسخة 2

أخلاع مسئولية

وتنسند 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.