

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

28 يونيو 2021

: نسخة 2.01

القسم 1: تعريف المادة المستحضر والشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMASHIELD 880 BASE RAL 240 60 40

: كود المنتج

00351006

: 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

Muta. 2, H341

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتَج 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 :

00351006

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

28 يونيو 2021

SIGMA SHIELD 880 BASE RAL 240 60 40

القسم 2: بيان الأخطار

تحذير

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

يُشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

قد يسبب ثلثاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

بيانات التحذير

الوقاية : منع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. توضع قفازات للحماء،/ملابس للحماية وقاية للعينين والوجه. تحظى بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكتوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

طلب استشارة الطبيب/رعاية طبية في حالة الشعور بتواءك.

غير قابل للتطبيق.

الاستجابة :**التخزين :****التخلص من النفاية :****مكونات خطيرة :**

epoxy resin (MW ≤ 700)

Quartz (SiO₂)

راتنجات الأيبوكسي (1100=>MW>700)

Phenol, methylstyrenated

2,3-epoxypropyl neodecanoate

تحتوي مكونات إيبوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي.

عناصر التوسيم التكميلية :

المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات مُعينة خطيرة : غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخطير غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

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 والتهيج.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

3.2 خلانت :

النوع	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة] (CLP)	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 , 1 RE STOT (استنشاق) H372	≥10 - ≤22	01-2119456619-26 :# REACH المفوضية الأوروبية: 500-033-5 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 25068-38-6	epoxy resin (MW ≤ 700)
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312	≥5.0 - <10	238-878-4 :# REACH المفوضية الأوروبية: 14808-60-7 خدمة الملخصات الكيميائية : (CAS) 01-2119488216-32	Quartz (SiO ₂)
[1] [2]		≥5.0 - ≤10	215-535-7 :# REACH	xylene

الرمز :

00351006

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

28 يونيو 2021

SIGMA SHIELD 880 BASE RAL 240 60 40

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

(1100=>MW>700)	راتجات الايبوكسي (Phenol, methylstyrenated)	خدمة المخلصات الكيميائية (CAS): 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
2-methylpropan-1-ol		خدمة المخلصات الكيميائية (CAS): 25036-25-3 المفوضية الأوروبية: 01-2119555274-38 # REACH 270-966-8	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Service Manual 1, H317 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
2,3-epoxypropyl neodecanoate		خدمة المخلصات الكيميائية (CAS): 68512-30-1 المفوضية الأوروبية: 01-2119484609-23 # REACH 201-148-0	$\geq 1.0 - < 3.0$	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [2]
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine		خدمة المخلصات الكيميائية (CAS): 78-83-1 المفوضية الأوروبية: 01-2119431597-33 # REACH 247-979-2	$\geq 0.10 - \leq 2.1$	H332 ,4 .Tox Acute (الرئتان) H373 ,2 RE STOT (استنشاق) H413 ,4 Chronic Aquatic	[1]
ethylbenzene		خدمة المخلصات الكيميائية (CAS): 26761-45-5 المفوضية الأوروبية: 01-0000017900-73 # REACH 432-840-2	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المحي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	[1] [2]

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المؤرد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة ببيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافيناً 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] المادة تفني بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
 - [4] المادة تفني بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907، الملحق الثالث عشر
 - [5] مادة مقلقة فلماً مكافيناً
 - [6] إفصاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة
- القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

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

- يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعي دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق. راعي تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنقطاع التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرفقات.

: الرمز

00351006

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 880 BASE RAL 240 60 40

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وبراحته. 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. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر**آثار صحية حادة كامنة**

لأسباب تهيج العين: ملامسة العين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لأسباب تهيج الجلد: ملامسة الجلد

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

لأسباب تهيج المعدة: الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

الدموع

الحرارة

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

الحرارة

الجفاف

التشقق

ليس هناك بيانات معينة.

لأسباب تهيج المعدة: الابتلاع

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 إطفاء**

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

لأسباب تهيج المعدة: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خط خدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتتأثر بها طويلاً الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوث بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

أكسيد الكربون

أكسيد النيتروجين

مركبات هالوجينية

أكسيد/أكسيد فلزية

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

00351006

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 880 BASE RAL 240 60 40

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 لاحتياطـات الشخصية ومعدـات الحماـية وإجرـاءـات الطوارـىـ**

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكـل من لا يرتدـي الثيـاب الـواقـيـة أو من لا حاجةـ لهـ بـهـمـ منـ الأـفـرـادـ. يـراعـيـ تـجـنبـ مـلامـسـةـ المـادـةـ المـنـسـكـيـةـ أوـ السـيـرـ عـلـيـهـاـ. أـغـلـقـ كـافـةـ مـصـادـرـ الإـشـاعـلـ. مـنـوعـ اـسـتـخـدـمـ أـسـهـمـ الإـشـارـةـ الـوـمـضـيـةـ أوـ التـدـخـلـ أوـ إـشـعـالـ لـهـبـ فـيـ مـنـطـقـةـ الـخـطـرـ. تـجـنبـ اـسـتـشـاقـ الـبـخـارـ أوـ الرـذاـدـ. يـراعـيـ توـفـيرـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ. يـراعـيـ اـرـتـدـاءـ مـنـفـاسـ مـنـاسـبـ فـيـ حـالـةـ دـعـمـ كـافـيـةـ الـتـهـوـيـةـ. اـرـتـدـيـ تـجـهـيـزـاتـ الـوـاقـيـةـ الـشـخـصـيـةـ الـمـلـائـمـةـ.

لـلـأـفـرـادـ مـنـ خـارـجـ فـرـيقـ الطـوارـىـ
إـذـاـ لـزـمـ الـأـمـرـ اـرـتـدـاءـ ثـيـابـ خـاصـةـ لـلـتـعـامـلـ مـعـ الـإـنـسـكـابـ، يـرجـىـ أـخـذـ مـاـ وـرـدـ فـيـ القـسـمـ 8ـ مـنـ مـلـوـعـاتـ حـولـ الـمـادـ الـمـنـاسـبـ.
وـغـيرـ الـمـانـسـبـ فـيـ الـحـسـبـانـ. رـاجـعـ كـذـلـكـ الـمـعـلـومـاتـ الـوـارـدـةـ فـيـ قـسـمـ "لـلـأـفـرـادـ مـنـ خـارـجـ فـرـيقـ الطـوارـىـ".

6.2 الاحتياطـاتـ الـبـيـئـيـةـ
تجـنبـ تـنـاثـرـ المـادـةـ الـمـنـسـكـيـةـ وـجـرـيـانـهـ السـطـحـيـ وـوصـولـهـ إـلـىـ التـرـبـةـ وـالـمـجـارـيـ الـمـانـيـةـ وـالـبـالـوـعـاتـ وـمـجـارـيـ الـصـرـفـ. يـراعـيـ إـلـاغـ السـلـطـاتـ الـمـعـنـيـةـ لـوـ تـسـبـبـ المـنـتـجـ فـيـ تـلـوثـ الـبـيـئـةـ (ـمـجـارـيـ الـصـرـفـ،ـ الـمـجـارـيـ الـمـانـيـةـ،ـ التـرـبـةـ أوـ الـهـوـاءـ).ـ مـادـةـ مـلـوـعـةـ
لـلـمـاءـ.ـ قـدـ تـكـونـ ضـارـةـ بـالـبـيـئـةـ إـذـاـ اـنـتـشـرـتـ بـكـمـيـاتـ كـبـيرـةـ.

6.3 طـرـاقـ وـمـوـادـ الـاحـتـواءـ وـالـتـنـظـيفـ

انـسـكـابـ صـغـيرـ
يـراعـيـ وـقـفـ التـسـرـبـ إـنـ لمـ يـنـطـوـ ذـلـكـ عـلـىـ مـخـاطـرـةـ.ـ يـراعـيـ نـقـلـ الـأـوـعـيـةـ مـنـ مـنـطـقـةـ الـإـنـسـكـابـ.ـ اـسـتـخـدـمـ مـعـدـاتـ لـاـ تـحـدـثـ
شـرـأـ وـغـيرـ قـابلـةـ لـلـانـفـجـارـ.ـ خـفـ قـبـلـهـ ثـمـ قـبـلـ التـنـشـيفـ باـسـتـعـمـالـ الـمـسـحـةـ إـذـاـ كـانـ قـابـلـ لـلـذـوبـانـ فـيـ الـمـاءـ.ـ كـبـيلـ،ـ أـوـ
إـذـاـ كـانـ الـمـنـتـجـ غـيرـ قـابـلـ لـلـذـوبـانـ فـيـ الـمـاءـ،ـ قـمـ بـالـتـنـشـيفـ مـسـتـخـدـمـاـ مـادـةـ خـامـلـةـ جـاـفـةـ ثـمـ إـطـرـحـهـ فـيـ وـعـاءـ مـهـمـلـاتـ مـنـاسـبـ.
تـخـلـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيقـ أـحـدـ مـقـاوـلـيـ التـخـلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ الـمـرـخـصـينـ.

انـسـكـابـ كـبـيرـ
يـراعـيـ وـقـفـ التـسـرـبـ إـنـ لمـ يـنـطـوـ ذـلـكـ عـلـىـ مـخـاطـرـةـ.ـ يـراعـيـ نـقـلـ الـأـوـعـيـةـ مـنـ مـنـطـقـةـ الـإـنـسـكـابـ.ـ اـسـتـخـدـمـ مـعـدـاتـ لـاـ تـحـدـثـ
شـرـأـ وـغـيرـ قـابلـةـ لـلـانـفـجـارـ.ـ يـتمـ الـاقـرـابـ مـنـ النـاحـيـةـ تـهـبـ مـنـهـ الـرـياـحـ إـلـىـ الـمـكـانـ.ـ اـمـنـ دـخـولـهـ فـيـ الـبـالـوـعـاتـ الـصـرـفـ،ـ وـ
الـمـجـارـيـ الـمـانـيـةـ،ـ أـوـ الـبـدـرـومـاتـ،ـ أـوـ الـنـاطـقـ الـمـحـصـورـةـ.ـ يـراعـيـ غـسلـ الـإـنـسـكـابـاتـ وـصـوـلـ بـهـ إـلـىـ مـحـطةـ مـعـالـجـةـ مـيـاهـ الـفـيـضـ
أـوـ الـتـعـاملـ مـعـهـ كـالـأـتـيـ.ـ يـراعـيـ اـحـتـواـءـ الـإـنـسـكـابـ وـجـمـعـهـ بـمـادـةـ مـاـصـاصـ غـيرـ قـابـلـةـ لـلـاحـتـراقـ مـثـلـ الـرـملـ،ـ أـوـ الـتـرـابـ،ـ أـوـ
الـفـرـمـيكـولـيتـ،ـ أـوـ تـرـابـ دـيـاتـومـيـ،ـ ثـمـ وـضـعـهـ فـيـ إـحـدـيـ الـحاـوـيـاتـ الـلـتـخـلـصـ مـنـهـاـ بـمـاـ يـتـقـنـ وـلـوـانـجـ الـمـلـحـلـيـةـ.ـ تـخـلـصـ مـنـهـاـ عـنـ
طـرـيقـ أـحـدـ مـقـاوـلـيـ التـخـلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ الـمـرـخـصـينـ.ـ الـمـادـةـ الـمـاـصـاصـ الـمـلـوـعـةـ قـدـ تـشـكـلـ خـطـراـ مـاـمـاـلـاـ لـخـطـرـ الـمـنـتـجـ الـمـنـسـكـ.

6.4 مـرـجـعـ لـلـأـقـاسـ الـأـخـرـىـ
انـظـرـ القـسـمـ 1ـ لـمـعـرـفـةـ بـيـانـاتـ الـاتـصالـ فـيـ أـحـوـالـ الطـوارـىـ.
انـظـرـ القـسـمـ 8ـ لـلـحـصـولـ عـلـىـ مـعـلـومـاتـ عـنـ الـتـجـهـيـزـاتـ الـوقـائـيـةـ الـشـخـصـيـةـ الـمـلـائـمـةـ.
انـظـرـ القـسـمـ 13ـ لـمـزـيدـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ حـولـ مـعـالـجـةـ النـفـاـيـاتـ.

الـقـسـمـ 7ـ الـمـنـاـوـلـةـ وـالـتـخـرـزـينـ

تشـتـمـلـ الـمـعـلـومـاتـ الـوـارـدـةـ فـيـ شـتـاـيـاـ هـذـهـ القـسـمـ عـلـىـ إـرـشـادـاتـ وـتـوـجـيهـاتـ عـامـةـ.ـ وـتـنـبـغـيـ الـاستـعـانـةـ بـقـائـمـةـ الـإـسـتـخـدـمـاتـ الـمـبـيـئـيـةـ فـيـ القـسـمـ 1ـ لـمـطـالـعـةـ مـاـ يـتـاحـ مـنـ مـعـلـومـاتـ وـرـدـتـ فـيـ
سـيـنـارـيوـ(ـهـاـتـ)ـ التـعـرضـ بـشـأنـ أـوـجـهـ الـإـسـتـخـدـمـ.

7.1 اـحـتـياـطـاتـ لـلـمـنـاـوـلـةـ الـمـأـمـوـنةـ

إـجـراءـاتـ لـلـحـمـاـيـةـ
يـراعـيـ اـرـتـدـاءـ أـجـهـزـةـ الـوـاقـيـةـ الـشـخـصـيـةـ الـمـلـائـمـةـ (ـنـظـرـ القـسـمـ 8ـ).ـ يـراعـيـ عـدـمـ تـوـظـيفـ كـلـ مـنـ سـبـقـ لـهـ لـهـ الـإـصـابـةـ بـتـحـسيـسـ
الـجـلـ فـيـ أيـ مـنـ الـعـلـمـاتـ الـمـتـعـلـقـةـ بـاـسـتـخـدـمـ هـذـهـ الـمـنـتـجـ.ـ تـجـبـ التـرـعـضـ -ـ يـراعـيـ الـحـصـولـ عـلـىـ تـعـلـيمـاتـ خـاصـةـ قـبـلـ
الـإـسـتـخـدـمـ.ـ مـنـعـ دـخـولـ مـنـاطـقـ الـتـخـرـزـينـ وـالأـمـاـكـنـ الـمـغـلـقـةـ إـلـاـ مـعـ وـجـودـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ.ـ يـراعـيـ اـرـتـدـاءـ
استـشـاقـ الـبـخـارـ أـوـ السـدـيـمـ.ـ يـحـظـرـ اـبـتـلـاهـهـ.ـ تـجـبـ اـنـتـشـارـ الـمـادـ فـيـ الـبـيـئـةـ.ـ يـسـتـخـدـمـ قـطـعـ مـعـ وـجـودـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ.ـ يـراعـيـ اـرـتـدـاءـ
مـنـفـاسـ مـنـاسـبـ فـيـ حـالـةـ دـعـمـ كـافـيـةـ الـتـهـوـيـةـ.ـ مـنـعـ دـخـولـ مـنـاطـقـ الـتـخـرـزـينـ وـالأـمـاـكـنـ الـمـغـلـقـةـ إـلـاـ مـعـ وـجـودـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ.
يـحـفـظـ فـيـ الـحـالـيـةـ الـاـصـلـيـةـ أـوـ فـيـ حـالـيـةـ بـدـيـلـةـ مـعـتـمـدةـ مـصـنـوعـةـ مـنـ مـادـةـ مـتـوـافـقـةـ إـلـاـ مـعـ وـجـودـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ.
الـتـخـرـزـينـ وـالـإـسـتـخـدـمـ بـعـدـاـ عنـ مـصـادـرـ الـحرـارـةـ،ـ أـوـ الشـرـرـ،ـ أـوـ الـلـهـبـ أـوـ إـلـاـعـقـاـنـ بـإـحـكـامـ عـنـ دـمـ اـسـتـخـدـمـهـاـ.ـ يـراعـيـ اـسـتـخـدـمـ أـجـهـزـةـ
كـهـرـبـاـيـةـ (ـتـهـوـيـةـ،ـ إـضـاءـةـ،ـ وـإـضاـءـةـ،ـ وـمـاـصـاصـ)،ـ وـمـاـصـاصـ الـسـاـكـنـةـ.ـ يـحـظـرـ تـقـرـيـعـ الـكـهـرـبـاـءـ السـاـكـنـةـ.
الـأـوـعـيـةـ الـفـارـغـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـقـايـاـ قـدـ تكونـ خـطـراـ.ـ لـاتـعـيـدـ اـسـتـخـدـمـ الـحـالـيـةـ.

إـرـشـادـاتـ حـولـ الصـحةـ الـمـهـنـيـةـ الـعـامـةـ
يـحـظـرـ تـنـاـولـ الـطـعـامـ،ـ وـالـشـرـابـ،ـ وـالـتـدـخـينـ.ـ يـجـريـ التـعـاملـ فـيـهـاـ مـعـ هـذـهـ الـمـادـ سـوـاءـ بـالـمـنـاـوـلـةـ،ـ الـتـخـرـزـينـ أوـ
الـمـعـالـجـةـ.ـ يـتـوجـبـ عـلـىـ الـعـمـالـ غـسلـ الـأـيـديـ وـالـوـجـهـ قـبـلـ تـنـاـولـ الـطـعـامـ وـالـشـرـابـ وـالـتـدـخـينـ.ـ اـخـلـعـ الـثـيـابـ الـمـلـوـعـةـ وـالـتـجـهـيـزـاتـ
الـوـقـائـيـةـ قـبـلـ دـخـولـ الـأـمـاـكـنـ الـمـخـصـصـةـ لـلـطـعـامـ.ـ انـظـرـ القـسـمـ 8ـ لـمـزـيدـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ حـولـ إـجـراءـاتـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الصـحةـ.

: الرمز

00351006

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

28 يونيو 2021

SIGMA SHIELD 880 BASE RAL 240 60 40

القسم 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 معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعي التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعي 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. يُراعي 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.

القسم 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 سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض
Quartz (SiO ₂)	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2020). 0.025 مج / م ³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنشق.
xylene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمنص عن طريق الجلد. 442 مج / م ³ 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مج / م ³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
2-methylpropan-1-ol	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2020). 152 مج / م ³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	TLV ACGIH (الولايات المتحدة). 10 مج / م ³ الشكل: قابلة للإستنشاق particle 3 مج / م ³ , (dust inhalable) الشكل: القابلة للتنشق.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 10/2019). تمنص عن طريق الجلد. 884 STEL 15 مج / م ³ دقيقة. 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 442 مج / م ³ 8 ساعات. 100 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 يتثنى تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى و/أو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التقنية الواقية. تتبعي الإشارة إلى معايير المُرفقة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيميائي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لاء إجراءات قياس العوامل الكيميائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

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

تدابير الحماية الفردية

: الرمز

00351006

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 880 BASE RAL 240 60 40

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل.
يُنصح باستخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يُحتمل ثلوتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.
يراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطّات غسيل الأعين وأداشّن الأمان على مقرّبة من موقع العمل.

: أدوات حماية الوجه/العين

النظارات الواقية من ترشيش الكيمياويات.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتنقّل مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية
إذا ثبّت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقّق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في
اعتبار المعايير التي تحدّدها جهة تصنيع القفازات. تجرّ الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف
جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتّلّف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدّر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما
لفترات طويلة أو بشكل متكرّر قد يحدث اتصال المتكرّر، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من
480 دقيقة وفقاً EN 374) وبوصى. حيث من المتوقّع اتصال وجيبة 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 المتنقّلة لманاولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردّها تقييم
مخاطر المستخدم.

مطاط البولي

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

وقاية أخرى لحماية الجلد

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تتطوّر عليه من مخاطر
وينبغي أن يعتمدّها أحد المختصّين قبل ماناولة المنتج.

اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرّض المعروفة أو المتوقّعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس : **حماية تنفسية**
الذي وقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدي حد
النَّعْرض. يراعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذى 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 للمعدّات، كي يتبنّى
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.
أزرق.
أروماتية. [طفيفة]
غير متوفرة.
غير ذوب في الماء.
قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -14 °C (6.8 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: Phenol,
methylstyrenated. المتوسط الترجيحي: 71.9 °C (-97.4 °F)

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد

:>37.78 °C

: نقطة الوميض

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (ethylbenzene) المتوسط الترجيحي: 0.74 مقارنًا بخلات البولي

: معدل النبخر

سائل

: القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.7% أعلى: 10.9% (methylpropan-1-ol-2)

: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

: الضغط البخاري

الرمز :

00351006

28 یونی 2021 : تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة

SIGMA SHIELD 880 BASE RAL 240 60 40

القسم 9: الخصائص الفیزیا نیہ و کیمیا نیہ

اسم المکون	ضغط البخار عند 50 درجة منوية			الطريقة
	م م زنبق	م م زنبق	م م زنبق	
2-methylpropan-1-ol	<12	<1.6	DIN EN 13016-2	

- وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المتوسط الترجيحي: 3.37 (الهواء = 1)
1.59
غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد.
غير قابل للتطبيق.
- : الكثافة البخارية
: الكثافة النسبية
: الذوبانية (نيات)
: معامل تفريق الأوكتانول/الماء

الطريقة	°	ف	اسم المکون
			2,3-epoxypropyl neodecanoate

- ثبتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
كينماتي (درجة حرارة الغرفة): < 400 /s²mm
كينماتي (40°): < 21 /s²mm
> 100 s (ISO 6mm)
لا المنتج لا يقدم أي خطر الانفجار.
لا المنتج لا يقدم خطرا مؤكسدا.
- : درجة حرارة الاشتعال الذاتي
: درجة حرارة الانحلال
: الزوجة
: الزوجة
: الخواص الانفجارية
: خواص مؤكسدة

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

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

الثبات الكيميائي ثابت.

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

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

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

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

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

الرمز :

00351006

28 يونيو 2021 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 880 BASE RAL 240 60 40

القسم 11: المعلومات السامة

العرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
-	< 2 جرام / كجم	أرنب	LD50 جلدي	epoxy resin (MW ≤ 700)
-	< 2 جرام / كجم	فأر	LD50 بالغ	xylene
-	1.7 جرام / كجم	أرتب	LD50 جلدي	راتجات الايبوكسي (1100=>MW>700)
-	4.3 جرام / كجم	فأر	LD50 بالغ	
-	< 2000 مج / كجم	فأر	LD50 جلدي	
-	< 2000 مج / كجم	فأر	LD50 بالغ	Phenol, methylstyrenated
-	< 2000 مج / كجم	أرنب	LD50 جلدي	
-	< 2000 مج / كجم	فأر	LD50 بالغ	2-methylpropan-1-ol
4 ساعات	24.6 مج / لتر	فأر	LC50 استنشاق بخار	2,3-epoxypropyl neodecanoate
-	2460 مج / كجم	أرتب	LD50 جلدي	
-	2830 مج / كجم	فأر	LD50 بالغ	
-	3800 مج / كجم	فأر	LD50 جلدي	12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine
-	9.6 جرام / كجم	فأر	LD50 بالغ	
-	3.56 مج / لتر	فأر	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	
-	-	فأر	LD50 جلدي	ethylbenzene
-	-	فأر	LD50 بالغ	
-	-	فأر	LC50 استنشاق بخار	
-	-	أرتب	LD50 جلدي	
-	-	فأر	LD50 بالغ	

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

المسك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي	29847.13 مج / كجم
الاستنشاق (الأبخرة)	173.71 مج / لتر
الاستنشاق (الأغبرة والضباب)	273.43 مج / لتر

التهيج/التآكل

العرض	النلاحظة	التعريف	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
-	-	-	أرنب	الجلد - مهيج خفيف	epoxy resin (MW ≤ 700)
-	-	-	أرنب	الأغذى - مهيج خفيف	xylene
-	-	-	أرنب	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

العرض	النتيجة	الأنواع	طريقة التعرض	اسم المكون/المنتج
-	-	-	فأر	epoxy resin (MW ≤ 700)

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تأثير على الجينات**الاستنتاجات/الملخص**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التسلسلية**الاستنتاجات/الملخص**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المرض

الرمز :

00351006

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

28 يونيو 2021

SIGMA SHIELD 880 BASE RAL 240 60 40

القسم 11: المعلومات السامة

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخلط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	3 الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي تهيج الجهاز التنفسي تأثيرات مخدرة
2-methylpropan-1-ol		-	

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Quartz (SiO ₂) 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine ethylbenzene	1 الفئة 2 الفئة 2	استنشاق استنشاق	- الرutan ما بعد امتصاص الكيس المحي

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

غير متوفرة. : معلومات عن سبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كاملة

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

أعراض متعلقة بالخصوصيات السامة والكيميائية والفيزيائية

- : استنشاق ليست هناك بيانات معينة.
- : الابتلاع ليست هناك بيانات معينة.
- : ملامسة الجلد الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الجفاف
التشقق
- : ملامسة العين الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدمعان
احمرار

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

غير متوفرة. : التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة. : التأثيرات المتأخرة المحتملة

التعرض طويل المدى

غير متوفرة. : التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة. : التأثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

الإستنتاجات/الملخص

: الرمز

00351006

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

28 يونيو 2021

SIGMA SHIELD 880 BASE RAL 240 60 40

القسم 11: المعلومات السامة

قد يسبب تأثيراً للأعضاء من خلال التعرض المتعدّد أو المتكرر. الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تسبّب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشقّقه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعلاً تحسّسيّ شديد مع تعرّضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

- : السرطنة** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : التأثير على الجينات** يشتبه بأنه يسبّب عيوباً جينية.
- : السمية التناسيلية** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : المعلومات الأخرى** غير متوفرة.

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

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

النوع	النتيجة	اسم المكوّن/المنتج
براغيث الماء 48 ساعات	حاد LC50 1.8 مج / لتر	epoxy resin (MW ≤ 700)
براغيث الماء 21 أيام	مزمـن NOEC 0.3 مج / لتر	2-methylpropan-1-ol
براغيث الماء 48 ساعات	حاد EC50 1100 مج / لتر	2,3-epoxypropyl neodecanoate
الطحالب 96 ساعات	حاد EC50 3.5 مج / لتر	
براغيث الماء - 48 ساعات	حاد EC50 4.8 مج / لتر	
براغيث الماء - 96 ساعات	حاد LC50 9.6 مج / لتر	magna Daphnia
السمك - 96 ساعات		mykiss Oncorhynchus
الطحالب - 72 ساعات	حاد EC50 < 100 مج / لتر	12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine
براغيث الماء - 48 ساعات	حاد EC50 < 100 مج / لتر	
السمك - 96 ساعات	حاد LC50 < 100 مج / لتر	
الطحالب - 72 ساعات	مزمـن NOEC 100 مج / لتر	
براغيث الماء - 21 أيام	مزمـن NOEC 50 ≤ 50 مج / لتر	
براغيث الماء 48 ساعات	حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب	ethylbenzene
السمك 96 ساعات	حاد LC50 150 إلى 200 مج / لتر ماء عذب	
براغيث الماء - 48 ساعات	مزمـن NOEC 1 مج / لتر ماء عذب	
-		dubia Ceriodaphnia

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 اللabilität والتحلل

الحقيقة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكوّن/المنتج
-	-	أيام 28 - % 5	OECD 301F	epoxy resin (MW ≤ 700)
-	-	% 9 - ليس بسهولة - 29 أيام	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine
-	-	- سرعة - 10 أيام % 79	-	ethylbenzene

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الرمز :

00351006

28 يونيو 2021 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 880 BASE RAL 240 60 40

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المانى	اسم المكون/المنتج
ليس سهولة بسرعة	-	-	epoxy resin (MW ≤ 700)
ليس سهولة بسرعة	-	-	xylene
ليس سهولة بسرعة	-	-	2,3-epoxypropyl neodecanoate
ليس سهولة بسرعة	-	-	ethylbenzene

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	31	3	epoxy resin (MW ≤ 700)
مُنخفض	18.5 إلى 7.4	3.12	xylene
مُنخفض	-	3.627	Phenol, methylstyrenated
مُنخفض	-	1	2-methylpropan-1-ol
على	-	4.4	2,3-epoxypropyl neodecanoate
على	-	>6	12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine
مُنخفض	79.43	3.6	ethylbenzene

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة : مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة : التحركيّة

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الد PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) وال vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتتبع 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 المنتج

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. ينبعى إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نعم. : نفایة خطيرة

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. ينبعى أن يُعاد تدوير نفایة التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

الرمز :

00351006

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

28 يونيو 2021

SIGMA SHIELD 880 BASE RAL 240 60 40

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُنفقت تماماً. تجنب تناول المادة المنسوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

معلومات إضافية

ADR/RID : هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1 (D/E)

IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5. لم يتم التعرف على شيء منهم.

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكيد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

14.7 النقل سائباً 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 للتراخيص

المُلحَّق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلَّفة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات معينة خطيرة

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2: تقييم مأمونية الكيماويات لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

: الرمز

00351006

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

28 يونيو 2021

SIGMA SHIELD 880 BASE RAL 240 60 40

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

: الاختصارات

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة [لانحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

ـ PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوقع

RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (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.
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب التهاب أو الترنج.
H341	يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.
H372	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعد أو المتكرر.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعد أو المتكرر.
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.

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسام والتعبئة (CLP)]/ النظام المتوافق علماً [(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
Aquatic Chronic 4	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4
Asp. Tox. 1	خطر السمية بالاشتعال - 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
Muta. 2	إطفار الخلايا الجنسية - الفئة 2
Skin Irrit. 2	تكلف/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
STOT RE 1	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1
STOT RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السريرة

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

28 يونيو 2021

: تاريخ الإصدار السابق

24 مايو 2021

: من إعداد

EHS

: نسخة

2.01

اخلاء مسؤولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدها، وتقييم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.