United Arab والمجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

صحيفة بيانات السلامة

ppg

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: اسم المنتج

: كود المنتج

: استخدامات المنتج

: استخدام المادة/المستحضر : استخدامات لا يُنصح بها

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ

: تعريف المنتج

المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

4 مارس 2025

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

1.1 مُعرّف المُنتَج

SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

00445412

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

1.2 الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصَح بها

تطبيقات مهنية, يستخدم عن طريق الرش.

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورّد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509 الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100 فاكس : 00966138471734

ndpic@sfda.gov.sa

Haplo@staa.gov.sa

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

حليط

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

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Muta. 2, H341

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتَج مصنف على أنه خطِر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدّلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

تحذير

: صور توضيحية للأخطار







: كلمة التنبيه

16/1 الامارات العربية المتحدة Arabic (AR)

يم ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

4 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز

SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

القسم 2: بيان الأخطار

سائل وبخار لهوب. يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

مهنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. توضع قفازات للحماي,/ملابس للحمايةووقاء للعينينأوللوجه. : الوقلية

تُحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب

انتشار المادة في البيئة.

إذا حدث تعرض أو قلق: تطلب استشارة الطبيب. الاستجابة

غير قابل للتطبيق.

P202, P280, P210, P273, P308 + P313, P501

bisphenol-A-(epichlorhydrin) : مكوّنات خطِرة

(700 ≥ weight molecular average number) resin epoxy خ 1100)

(700 ≥ weight molecular average number) resin epoxy neodecanoate epoxypropyl-2,3 ;methylstyrenated ,Phenol

bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene-1,3

غير قابل للتطبيق. : عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.

وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات معينة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق. : يُراعى أن تُزوَد العبوات بأنظمة إغلاق

منيعة للأطفال

غير قابل التطبيق. تحذير لمسى من الخطر

2.3 الأخطار الأخرى

Product meets the criteria: This mixture contains substances that are assessed to be a PBT or a vPvB, refer to Section 3.2.

for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII

التعرض المطوَّل أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيُّج.

صنيف

# القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

16/2

خليط خطيط :

الامارات العربية المتحدة

	اسم المُكوّن/المنتَج	المُعرَفات	%	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية	النوع	
	reaction product: bisphenol- A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	# REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 500-033-5 25068-38-6 :CAS فهرست: 8-00-074		Eye Irrit. 2, H319	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	<b>[</b> *]	
_		•		:	:	•	_

Arabic (AR)

يتقق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878)

4 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز : الرمز : SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

# القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

				. 'حرجہ ہمدو مد	'——'
xylene	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	≥5.0 - ≤10	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 مج / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر	[1] [2]
راتنجات الايبوكسي (700 <mw<=1100)< td=""><td>CAS: 25036-25-3</td><td>≥1.0 - ≤5.0</td><td>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317</td><td>-</td><td>[1]</td></mw<=1100)<>	CAS: 25036-25-3	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Phenol, methylstyrenated	# REACH 01-2119555274-38 المفوضية الأوروبية: 270-966-8 68512-30-1 :CAS	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [3]
2-methylpropan-1-ol	REACH #: 01-2119484609-23 المفوضية الأوروبية: 201-148-0 78-83-1 :CAS فهرست: 1-00-108-603	≥1.0 - <3.0	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2,3-epoxypropyl neodecanoate	# REACH 01-2119431597-33 المفوضية الأوروبية: 247-979-2 26761-45-5 :CAS	≥0.10 - ≤2.1	Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
ethylbenzene	REACH #: 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS فهرست: 4-00-023	≥1.0 - ≤5.0	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H372 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المخي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر	[1] [2]
1,3-bis[12-hydroxy- octadecamide-N- methylene]-benzene	# REACH 01-2119962189-26 911674-82-3 :CAS 616-198-00-2	<1.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	-	[1] [2]

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافِنا أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

#### <u>-----</u>

- 🚹 المادة مُصنَّفة على أنها ذات خطر صحى أو بيئي
  - [2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل
- [3] المادة تفي بالمعابير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، المُلحق الثالث عشر القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهنى، في حال توفر ها.

الرموز الفرعيه تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائيه المسجله

Arabic (AR)	الامارات العربية المتحدة	16/3	
-------------	--------------------------	------	--

يقق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

4 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز : الرمز

SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

# القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

### 4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأوّلي

يراعى النحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجِدت. راعى دفق ماءٍ جار على الأعين فوراً، ولمدة لا نقل عن : ملامسة العين

10 دقيقةً مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة راعى طلب الرعاية الطبية على الغور.

يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو

حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزل الثياب و الأحذية الملوثية. يراعي غسل البشرة غسلا جيدا بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي : ملامسة الجلد

عدم استخدام المذيبات أو المُرقِقات.

يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصَق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر

المريض على التقيؤ.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة : حماية فريق الإسعافات الأولية

: الابتلاع

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

# 4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

### آثار صحية حادة كامنة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : ا**ستنشاق** 

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

# علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: علامسة العين : ملامسة العين

ألم أو تهيَّج

الدمعان احمر ار

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: : ملامسة الجلد

تھیُّج احمد اد

احمر ار الجفاف

التشقق

ليست هناك بيانات معينة.

#### 4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصى علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

لا يوجد علاج محدد.

# القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

#### 5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطر الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد : الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب

إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية: : منتجات احتراق خطِرة

أكاسيد الكربون

أكاسيد الكبريت مركبات هالوجينية

أكسيد/أكاسيد فلزية

Arabic (AR) الامارات العربية المتحدة 16/4

يكلق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

: الرمز 00445412 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 4 مارس 2025

SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

القسم 5: تدابير مكافحة النار

# 5.3 نصائح لمكافحي الحريق

: إحتياطات خاصة لمكافحي الحريق يراعي 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.

: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتيًا(SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل اللازمة لعمال الإطفاء في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي

469 EN سوف تكفل مُستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

# القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

## 6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

: للأفراد من خارج فريق الطوارئ يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر.

تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

: لمسعفي 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 الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى : 6.2 الاحتياطات البيئية إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوَّث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوَّثة

للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: انسكاب صغير يُراعى 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 بإزالته بالتنشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب.

تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

: انسكاب كبير يُراعى 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 بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو النعامل معها كالأتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصةٍ غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو النراب، أو الفرميكيوليت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصّة الملوَّثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

: 6.4 مرجع للأقسام الأخرى انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

# القسم 7: المناولة والتخزين

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

: إجراءات للحماية

: إرشادات حول الصحة المهنية العامة

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعي عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أي○ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء

منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ممنوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الاصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين و الاستخدام بعيدا 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 الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد 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 المُلوَّثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

> الامارات العربية المتحدة Arabic (AR) 16/5

يكلق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

: الرمز 00445412 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 4 مارس 2025

SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

# 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 مُعتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطَّقةُ جافَّةً، وباردة، وجيدةُ التهوية بعيداً عن الموادُّ غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطُّعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى المواد المؤكسدة. يراعى غلق الوعاء غلقا تاما محكما إلى أنّ يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتِحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سَليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

### 7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعيينها

# القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

	<u>حدود التعرض المهني</u>
اسم المُكوّن/المنتَج	قِيَم حد التعرُّض
سلفات الباريوم	- OSHAD - Dhabi Ab <mark>u</mark>
	values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة,
	<b>7/2016)</b> 8 TWA ه ساعات: 10 مج / م³.
	١٧٧٨ ٥ ساعات. ١٥ منح / م .   قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات
	العربية المتحدة, 5/2006)
	متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 10 مج / م3.
	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2024)
Tale not containing appartiform fibras	8 TWA هساعات: 5 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: النسبة التي قد تُستَنشق. OSHAD - Dhabi Abu -
Talc , not containing asbestiform fibres	USHAD - Dhabi Abu - حادث المعادل العربية المتحدة, values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة,
	.A4 (7/2016
	à TWA هاعات: 2 مج/م3. الشكل:
	aerosol the of fraction respirable as measured
	قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006)
	العربية المتحدة, 3/2008) متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 2 مج / م <sup>3</sup> .
	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2024)
	8 TWA هساعات: 2 مج / م3. الشكل: الكسر القابل للتنفس.
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	- OSHAD - Dhabi Abu
	values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة,
	A2 cristobalite] and α-quartz–crystalline silica [quartz (7/2016). 8 TWA ساعات: 0.025 مج / م3. الشكل:
	aerosol the of fraction respirable as measured
	- OSHAD - Dhabi Abu
	values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة,
	[silica] (7/2016
	8 TWA ساعات: 3 مج / م³. الشكل: particulate respirable. 8 TWA ساعات: 10 مج / م³. الشكل: particle inhalable.
	المركز المنطق المنطق المنطق المنطق المنطقة ال
	العربية المتحدة, 5/2006)
	متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 0.1 مج / مق.
	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, Silica (1/2024), A2 crystalline], A2 crystalline]. المتحدة, 0.024 A2.
xylene	ا ۱۷۷۸ 6 ساعات. 0.025 مج / م . السكن. الحسر العابل لسعس. OSHAD - Dhabi Abu -

Arabic (AR)

الامارات العربية المتحدة

16/6

: الرمز 00445412 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 4 مارس 2025 SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177 القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة. .A4 isomers)] p & m ,(o [xylene (7/2016 15 STEL دقيقة: 651 مج / م<sup>3</sup>. 15 STEL دقيقة: 150 جزء من المليون.  $^{8}$  مج  $^{1}$  مج  $^{1}$  مع  $^{2}$  مع  $^{2}$ TWA 8 ساعات: 100 جزء من المليون. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) [كزيلين إجميع الإيزوميرات)] حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 150 جزء من المليون. متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 434 مج / م حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 651 مج / م<sup>3</sup> متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون. p-] (1/2024 (الولآيات المتحدة, 1/2024) [-p A4 [p-xylene containing mixtures and xylene. له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان. 8 TWA ساعات: 20 جزء من المليون. - OSHAD - Dhabi Abu titanium dioxide values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, .A4 (7/2016 8 TWA ساعات: 10 مج / م3. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 10 مج / م<sup>3</sup>. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2024) A3. 8 TWA ساعات: 2.5 مج / م3. الشكل: Particles finescale ,fraction respirable 2-methylpropan-1-ol - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, (7/2016 8 TWA ساعات: 152 مج / م³. 8 TWA هساعات: 50 جزء من المليون. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 152 مج / م<sup>3</sup>. متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 50 جزء من المليون. TLV ACGIH (الولآيات المتحدة, 1/2024) A TWA 8 ساعات: 50 جزء من المليون. 8 TWA ساعات: 152 مج / م<sup>3</sup>. ethylbenzene - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, .A3 (7/2016 15 STEL دقيقة: 543 مج / م<sup>3</sup>. 15 STEL دقيقة: 125 جزء من المليون. 8 TWA ساعات: 100 جزء من المليون. 8 TWA ساعات: 434 مج / م3. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 125 جزء من المليون. متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 434 مج / م $^{8}$ . حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 543 مج / م<sup>3</sup>

1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]benzene

الامارات العربية المتحدة

TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2024) A3. له تأثير سام على أعصاب السمع والانزان.

Arabic (AR)

متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون.

متوسط مُرجّح زمنيا TWA: 3 مج / م3 (الكسر القابل للتنفس). متوسط مُرجّح زمنيا TWA: 10 مج / م3 (مقدار الغبار الكلِّي).

8 TWA ساعات: 20 جزء من المليون. TLV ACGIH (الولايات المتحدة) يكلق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

: الرمز 00445412 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 4 مارس 2025

SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

# القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

: إجراءات المتابعة الموصى بها تتلغي الإشارة إلى معايير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرُّض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 EN (اجواء

موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي

482 EN (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطِرة.

#### 8.2 ضوابط التعرض

: الضوابط الهندسية المناسبة يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية

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

### تدابير الحماية الفردية

: إجراءات النظافة الشخصية اغسل اليدين، والذر اعين، والوجه غسلاً تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمِل تلوُّنُها. لا يسمح بارتداء ملابِس العمِل الملوثة خارج مكان العمل.

يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

: أدوات حماية الوجه/العين النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

# حماية للجلد

: حماية يدوية ينبغي دوما ارتداء القفازات غير المنؤذة و المقاومة كيميائيا بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذاً في

الاعتبار المعابير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدَّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقا ل374 EN) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من

2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقا ل374 EN). لابد أن يتحقق المستخدِم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتّج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصـة، كما أوردها تقييم

مخاطر المُستخدم.

: قفازات مطاط البوتيل

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما يجب : أدوات حماية الجسم أن يعتمدها أحد المختصين 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 أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي L149 EN فريد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

ينبغى انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من مخاطر وقاية أخرى لحماية الجلد

وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

: حماية تنفسية

: الحالة الفيزيائية

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض : ضوابط التعرض البيئى

الحالآت، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبولة.

# القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيميانية والفيزيانية الأساسية

## المظهر سائل.

: اللون رمادي. : الرائحة خاصية.

عتبة الرائحة غير متوفرة.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير مُحدِّدة. : نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان >37.78°

: القابلية على الاشتعال غير مُحدِّدة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

> الامارات العربية المتحدة Arabic (AR) 16/8

يختق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

00445412

4 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

غير متوفرة. : الحدود العليا/الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

كأس مغلق: 30°

تاس معلق: 30

 الطريقة
 ه
 اسم المُكوّن
 : درجة حرارة الاشتعال الذاتي

 2,3-epoxypropyl neodecanoate
 276
 528.8

ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7).

غير قابل للتطبيق.

بياميكية (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة. : اللزوجة

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

كينماتيّ (40°): /s²mm 21<

: الذوبانية (نيات)

: الرمز

 النتيجة
 وسائل الإعلام

 عير قابل للذوبان
 ماء بارد

غير قابل للتطبيق. : معامل تفريق الأوكتاتول/الماء

ضغط البخار عند 50 درجة منوية ضغط البخار عند 20 درجة منوية السم المُكوّن السم المُكوّن عند 50 درجة منوية المناقة المناق

 الطريقة
 كيلوباسكال مم زنبق
 الطريقة
 كيلوباسكال مم زنبق

 2-methylpropan-1-ol
 <12.00102</td>
 <1.6</td>
 DIN EN 13016-2

1.35 : الكثافة النسبية

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

لا المنتج لا يقدم خطرا مؤكسد. : خواص مؤكسدة

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق. : حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

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

لا المنتج لا يقدم خطرا مؤكسد. : خواص مؤكسِدة

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

الْمُنتَج ثابت.

لن تحدث تفاعلات خطِرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية. : 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

قد تولد نواتج تحلل خطرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية. : 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجّة للحرارة، يُراعى إبعاده غن المواد الأتية: عوامل مؤكسِدة : 10.5 المواد غير المتوافقة

, قلُويات قُوية, أحماض قوية.

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون أكاسيد الكبريت مركبات هالوجينية : 10.6 نواتج الانحلال الخطرة

أكسيد/أكاسيد فلزية

16/9 الامارات العربية المتحدة Arabic (AR)

# يكفق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

4 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز : الرمز

SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

# القسم 11: المعلومات السمومية

## 11.1 معلومات حول الآثار السمية

تم تقييم المخلوط وفقاً للمنهج التقليدي للتوجيه EC/1272/2008 بشأن المستحضرات الخطِرة، وصنفت مخاطره السُميّة بناء على ذلك.

يمبب تهيجا شديداً للعين. يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يشتبه بأنه يسبب عبو با جينية.

#### سية حادة

اسم المُكوّن/المنتَج	النتيجة	الجرعة / التعرض
reaction product: bisphenol-A-	فأر - بالفم - LD50	کے جرام / کجم
(epichlorhydrin); epoxy resin (number		
average molecular weight ≤ 700)		
	أرنب - جلدي - LD50	>2 جرام / كجم
XYLENES	فِأر - بالفم - LD50	, , -
	أرِنب - ج <i>لدي -</i> LD50	
EPOXY RESIN (AVERAGE	فأر - بالفم - LD50	>2000 مج / كجم
MOLECULAR WEIGHT >700 - <1100)		
	فأر - جلدي - LD50	>2000 مج / كجم
Phenol, methylstyrenated	إفأر - بالفم - LD50	
	أرنب - جلدي - LD50	
2-methylpropan-1-ol	إفأر - بالفم - LD50	
	أرنب - جلدي - LD50	
	فأر - استنشاق - LC50 بخار	
GLYCIDYL NEODECANOATE	فأر - بالفم - LD50 .	
	فأر - جلدي - LD50 انا	
ethylbenzene	فأر - بالفم - LD50 أ	
	أرنب - جلدي - LD50	
	فأر - استنشاق - LC50 بخار	
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-	فأر - استنشاق - LC50 أغبرة و ضباب	
methylene]-benzene		[4 ساعات]

# تقديرات السمية الحادة

المسلك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جادي الا سفات (الأ : ع)	(. , & =0:00:0.1)
الاستنشاق (الأبخرة)	173.63 مج / لتر

الإستنتاجات/الملخص

لم تُستوْف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

### التهيج/التآكل

اسم المُكوّن/المنتَج		لنتيجة	1
reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)			لنب - الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة
-			أرنب - الأغين - يسبب تهيج متوسط الشدة
-			أرنب - الأعُيُن - مُهيج خفيف المقدار /التركيز المستخدم: 100 mg
-			أرنب - الجاد - يسبب تهيج متوسط الشدة المقدار /التركيز المستخدم: UI 500 مدة العلاج/التعرض: 24 ساعات
-			أرنب - الجلد - مهيَّج شديد المقدار /التركيز المستخدم: mg 2 مدة العلاج/التعرض: 24 ساعات
xylene			أرنب - الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة
	Arabic (AR)	الامارات العربية المتحدة	16/10

يكلق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

00445412

4 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

القسم 11: المعلومات السمومية

المقدار /التركيز المستخدم: 500 mg مدة العلاج/التعرض: 24 ساعات

الإستنتاجات/الملخص

ربيب تهيج الجلد. محبب تهيج الجلد.

بسبب تهيجاً شديداً للعين.

المُتَاتِّ ف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتَاحة.

لم نستوف معايير النصنيف، بناء على البيانات المنا

حساسية الجهاز التنفسى أو الجلا

اسم المُكوّن/المنتج	اختبار	النتيجة
reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	429 OECD	التيجة: استحساسية.

#### الاستنتاجات/الملخص

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

لله المُتاعد التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

التأثير على الجينات

پشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

السرطنة

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

السمية التناسلية

لمُ تُستوْف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

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

اسم المُكوّن/المنتّج	القنة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene 2-methylpropan-1-ol -		-	<mark>نه</mark> يج الجهاز التنفسي تهيج الجهاز التنفسي تأثيرات مخدرة

: الإستنتاجات/الملخص (المُنتَج)

: الجلد

: الأغين

: الجلد

: الجهاز التنفسي

: الجهاز التنفسي

: الرمز

لم تُستوف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

# السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المُكوّن/المنتّج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2		لا بعد امتصاص الكيس المدّي

:الإستنتاجات/الملخص (المُنتَج)

لم تُستوْف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

### خطر الشَّقط في الجهاز التنفسي

اسم المُكوّن/المنتّج	النتيجة
xylene	للصلا السمية بالشفط - الفئة 1
ethylbenzene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

: الإستنتاجات/الملخص (المُنتَج)

غير متوفرة.

لم تُستوْف معايير التصنيف، بناءً على البيانات المُتاحة.

: معلومات عن سنبل التعرض المرجحة

#### آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

16/11 الامارات العربية المتحدة Arabic (AR)

يكفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

: استنشاق

: الابتلاع

: ملامسة الجلد

: ملامسة العين

: التأثير ات الفورية المُحتملة

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة

: التأثيرات الفورية المُحتملة

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة

4 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز

SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

القسم 11: المعلومات السمومية

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية

. ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تھیّج احمر ار

احمر ار الجفاف التشقق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيُّج الدمعان

احمرار التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التعرض طويل المدى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

آثار صحية مزمنة كامنة

الملامسة المطوَّلة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيُّجه وتشققه و/أو التهابه. ما أن يحدث : عامة

الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : السرطنة

يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

ير متوفرة.

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

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

√يفي المنتج بالمعابير التي يجب اعتبارها ذات خصائص اضطراب الغدد الصماء وفقا للمعابير المنصوص عليها في اللائحة (EC) رقم 1907/2006 أو اللائحة (EC) رقم 1272/2008.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

# القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

# 12.1 السمية

اسم المُكوّن/المنتَج	النتيجة	الأثواع	الجرعة / التعرض
reaction product: bisphenol- A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	مزمن - NOEC	براغيث الماء	0.3 مج / لنر [21 أيام]
2-methylpropan-1-ol	حاد - EC50	براغيث الماء	1100 مج / لتر [48 ساعات]
2,3-epoxypropyl neodecanoate	حاد - LC50	mykiss Oncorhynchus - السمك	9.6 مج / لتر [96 ساعات]
	حاد - EC50	magna Daphnia - براغیث الماء	4.8 مج / لنر [48 ساعات]

16/12 الامارات العربية المتحدة Arabic (AR)

# بعقق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 878/2020

: الرمز 00445412 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 4 مارس 2025 SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

# القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

_	1			1
		حاد - EC50	الطحالب	3.5 مج / لتر [96 ساعات]
	ethylbenzene	حاد - EC50 - ماء عذب	براغيث الماء	1.8 مج / لتر [48 ساعات]
		مزمن - NOEC - ماء عذب	براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia	1 مج / لتر
	1,3-bis[12-hydroxy- octadecamide-N-methylene]- benzene	حاد - LC50	السمك	>100 مج / لتر [96 ساعات]

إلإستنتاجات/الملخص

# 12.2 الثبات والتحلل

اسم المُكوّن/المنتَج	اختبار		النتيجة	الجرعة	اللقيحة
reaction product: bisphenol- A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)		1F	أيام]	28] %5	
ethylbenzene		-	1 أيام] - بسرعة	Φ] %79	

اسم المُكوّن/المنتّج	العمر النصفي الماني	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
reaction product: bisphenol- A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	-	-	لېس بسهولة
xylene 2,3-epoxypropyl	- -	-	بسرعة ليس بسهولة
neodecanoate ethylbenzene	_	_	بسرعة

## 12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

اسم المُكوَن/المنتَج	LogPow	BCF	إمكانية
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin);	2.64 إلى 3.78	31	مخفض المنافقة
epoxy resin (number average molecular weight ≤			
700)			
xylene	3.12	7.4 إلى 18.5	مُنخفض
Phenol, methylstyrenated	3.627	-	مُنخفض
2-methylpropan-1-ol	1	-	مُنخفض
2,3-epoxypropyl neodecanoate	4.4	-	عالِ
ethylbenzene	3.6	79.43	مُنخفض

# 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

## مُعامل تقاسم التربة/الماء

اسم المُكوّن/المنتَج	logKoc	Кос
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)		445
2-methylpropan-1-ol ethylbenzene		

16/13 الامارات العربية المتحدة Arabic (AR)	
--	--

يم ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

: الرمز

| 4 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

# 12.5 نتانج مأخوذة من تقييم الـ PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ VPVB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

اسم المُكوّن/المنتَج	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
reaction product: bisphenol-A-	У	N/A	У	У	У	N/A	V
(epichlorhydrin); epoxy resin							
(number average molecular							
weight ≤ 700)	<b>N</b> 2	NI/A	.,	S.	N,	NI/A	ς,
xylene	X	N/A	X	X	X	N/A	Υ
راتنجات الايبوكسي	Y	N/A	N/A	K	N/A	N/A	N/A
(1100=>MW>700)							
Phenol, methylstyrenated	Y	N/A	N/A	Y	SVHC (مُرشح)	مُعيَّنة	مُعيَّنة
2-methylpropan-1-ol	X	N/A	N/A	X	N/A	N/A	N/A
2,3-epoxypropyl	X	N/A	N/A	X	N/A	N/A	N/A
neodecanoate							
ethylbenzene	X	N/A	X	نعم	X	N/A	Х
1,3-bis[12-hydroxy-	X	N/A	N/A	X	N/A	N/A	N/A
octadecamide-N-methylene]-							
benzene							

#### 12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

لآيفي المنتج بالمعايير التي يجب اعتبارها ذات خصائص اضطراب الغدد الصماء وفقا للمعايير المنصوص عليها في اللائحة (EC) رقم 1907/2006 أو اللائحة (EC) رقم 1907/2008.

#### 12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

# القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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

# 13.1 طرق مُعالجة النفاية

#### \_8958

يبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المحاليل و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. 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.

م. : نقاية خطرة

# قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

#### التغليف

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

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّعة التي لم تُنظَف ولم الاحتياطات الخاصة تُغسَل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد فظفت تنظيفا داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

الامارات العربية المتحدة	16/14	
	الامارات العربية المتحدة	16/14 الامارات العربية المتحدة

يكفق ولائحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلائحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

00445412

4 مارس 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

**IATA** ADR/RID **IMDG** 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو UN1263 UN1263 UN1263 الرقم التعريفي 14.2 اسم الشحن الصحيح طلاء **PAINT PAINT** الخاص بالأمم المتحدة 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل 3 3 3 14.4 مجموعة التعبئة Ш Ш Ш 14.5 الأخطار البينية لا. No. No. مواد ملوَّتُه للبحار غير قابل للتطبيق. Not applicable. Not applicable.

معلومات إضافية

IMDG:

None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمّنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد

الذين يتولون عملة نقل المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير قابل للتطبيق.

البحرية الدولية (IMO)

: الرمز

# القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوانح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH)

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أيِّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

اخلية المنشأ	خاصية د	اسم المُكوّن	الوضعية	رقم مرجعي	تاريخ المراجعة
	vPvB	Phenol, methylstyrenated	مُرشح	D(2023)	1/23/2024
				8585-DC	

: المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط

غير قابل للتطبيق.

**Explosive precursors:** 

وحاجيات معينة خطرة

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (EU 2024/590)

لم ترد بالقائمة.

لَمْ يُجِر تقييم السلامة الكيماوية. : 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

16/15 الامارات العربية المتحدة Arabic (AR)

يكلق ولانحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميانية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بلانحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 2020/878

: الرمز 00445412 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 4 مارس 2025 SIGMASHIELD 880 BASE GREY 5177

# القسم 16: المعلومات الأخرى

```
تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.
                         : الاختصارات
                                                                                                                              ATE = تقدير السمية الحادة
                                                                                  CLP = تنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008
                                                                                                                   الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق
                                                                                         بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة
                                                                                                                    الـ PNEC = تركُّز عدم التأثير المُتوقع
                                                                 RRN = رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)
   : نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً
                                             H225
                                                                                                                           سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
                                             H226
                                                                                                                                       سائل وبخار لهوب.
                                             H304
                                                                                                               قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
                                                                                                                                  ضار عند ملامسة الجلد.
                                             H312
                                                                                                                                         يسبب تهيج الجلد.
                                             H315
                                                                                                                         قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
                                             H317
                                                                                                                                    يسبب تلفأ شديداً للعين.
                                             H318
                                                                                                                                  يسبب تهيجاً شديداً للعين.
                                             H319
                                                                                                                                     ضار عند الاستنشاق.
                                             H332
                                                                                                                                     قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
                                             H335
                                                                                                                                قد يسبب النعاس أو الترنح.
                                             H336
                                             H341
                                                                                                                              يشتبه بأنه يسبب عيوباً جينية.
                                                                                                  قد يسبب تلفأ للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
                                             H373
                                                                                                                 سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
                                             H411
                                                                                                                  ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد
                                             H412
                                                                                                           قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.
                                             H413
: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم
                                                          Acute Tox. 4
                                                                                                                                      سمية حادة - الفئة 4
      والتعبئة (CLP)/ النظام المتوائم
                                                                                                              الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
                                                   Aquatic Chronic 2
                                                                                                              الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
                                                   Aquatic Chronic 3
                     عالمياً (GHS)]
                                                                                                              الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4
                                                   Aquatic Chronic 4
                                                                                                                              خطر السمية بالشفط - الفئة 1
                                                           Asp. Tox. 1
                                                                                                                      تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 1
                                                           Eye Dam. 1
                                                                                                                      تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2
                                                            Eye Irrit. 2
                                                                                                                             سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
                                                           Flam. Liq. 2
                                                           Flam. Liq. 3
                                                                                                                             سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
                                                                Muta. 2
                                                                                                                            إطفار الخلايا الجنسية - الفئة 2
                                                            Skin Irrit. 2
                                                                                                                                 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
                                                          Skin Sens. 1
                                                                                                                                 التحسس الجلدي - 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
```

4 مارس 2025

<u>السيرة</u>

**EHS** 2

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

: تاريخ الإصدار السابق 24 أغسطس 2021

: من إعداد

#### إخلاء مسئولية

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 نقوم 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 وصفها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.

> الامارات العربية المتحدة Arabic (AR) 16/16