

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

### 1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج SIGMA SHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

: كود المنتج 00243298

: سائل.

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

: استخدامات المهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة/المستحضر كسوبر.

: استخدامات لا يُنصح بها المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبيتها 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 للتقطيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT RE 1, H372

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتَج مصنف على أنه خطر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعّدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية خطير

رمز :

00243298

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :

6 يناير 2020

SIGMA SHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

**القسم 2: بيان الأخطار****: عبارات المخاطر**

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.

ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

**عبارات التحذير****: الوقاية** : ليس فقازات واقية. ليس ملابس واقية. ليس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب تنفس البخار.**: الاستجابة** : في حالة سقوط المادة على الجلد (أو الشعر): ازع الملابس الملوثة فوراً. يُشطف الجلد بالماء. في حالة دخول العين: تُشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تتنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.**: التخزين** : يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ ببردًا.**: التخلص من النفاية** : غير قابل للتطبيق.**: مكونات خطيرة** : Quartz (SiO<sub>2</sub>)

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)

(1100=&gt;MW&gt;700) راتنجات الأيبوكسي (Epoxy Resins)

Phenol, methylstyrenated

Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylibis[2-hydroxy-

**: عناصر التوسيم التكميلية** : غير قابل للتطبيق.**: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات معينة خطيرة** : غير قابل للتطبيق.**: يراعى أن تردد العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال** : غير قابل للتطبيق.**: تحذير لمسي من الخطير** : غير قابل للتطبيق.**2.3 الأخطار الأخرى****Product meets the criteria : for PBT or vPvB** لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.**: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف التعرض المطول أو المتكرر** قد يسبب جفاف الجلد والتلهي.**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات**

الخليط

**: خلائط 3.2**

النوع	تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم [التصنيف والتوسيم والتعبئة (CLP)]	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	, 1 RE STOT (استنشاق) H372	≥10 - ≤25	المفوضية الأوروبية: 238-878-4-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 14808-60-7	Quartz (SiO <sub>2</sub> )
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	≥10 - <25	المفوضية الأوروبية: # REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 500-033-5 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 25068-38-6 فهرست: 603-074-00-8	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312	≥5.0 - ≤10	المفوضية الأوروبية: # REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7	xylene

رمز : الرمز

00243298

6 يناير 2020 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMA SHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

	خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1330-20-7 601-022-00-9 فهرست: 9 راتنجات الابوكسي (1100=>MW>700)	خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 25036-25-3 المفوضية الأوروبية: 270-966-8 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 68512-30-1 1-methoxy-2-propanol	$\geq 5.0 - \leq 10$	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]
Phenol, methylstyrenated	01-2119555274-38 # REACH المفوضية الأوروبية: 203-539-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 107-98-2 فهرست: 3 603-064-00-3	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]	
4-methylpentan-2-one	01-2119473980-30 # REACH المفوضية الأوروبية: 203-550-1 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 108-10-1 فهرست: 4 606-004-00-4	$\geq 1.0 - \leq 3.0$	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 EUH066	[1] [2]	
1,2,4,5-tetramethylbenzene	202-465-7 المفوضية الأوروبية: خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 95-93-2 فهرست: 4 601-023-00-4	$\geq 0.30 - \leq 2.9$	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]	
ethylbenzene	01-2119489370-35 # REACH المفوضية الأوروبية: 202-849-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-41-4 فهرست: 4 55349-01-4	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المخفي) H304 ,1 .Tox .Asp Skin Sens. 1, H317	[1] [2]	
Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediylibis[2-hydroxy-methanol	01-2119433307-44 # REACH المفوضية الأوروبية: 200-659-6 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 67-56-1 فهرست: 00 X-603-001-00	$<1.0$ $\leq 0.30$	Aquatic Chronic 4, H413 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	[1] [2]	

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورد، 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 ككلام، وسامة، ومتراكمه بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلماً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

## النوع

[1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراكمه حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تقي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقلقة قلماً مكافأناً

[6] إفصاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

الرمز :

00243298

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

6 يناير 2020

SIGMA SHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

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

- : ملامسة العين** يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفق ماء جر على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- : استنشاق** يُراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. 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.
- : ملامسة الجلد** أزال الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعى عدم استخدام المذيبات أو المُرفقات.
- : الابتلاع** يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على القيء.
- : حماية فريق الإسعافات الأولية** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

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

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

**علامات/أعراض فرط التعرض**

- : ملامسة العين** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- الم أو تهيج
  - الدعان
  - احمرار
- : استنشاق** ليس هناك بيانات معينة.
- : ملامسة الجلد** الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
- تهيج
  - احمرار
  - الجفاف
  - التشقق
- : الابتلاع** ليس هناك بيانات معينة.

**4.3 دواعي آلية رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة**

- : ملاحظات للطبيب** عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
- : معالجات خاصة** لا يوجد علاج محدد.

**القسم 5: تدابير مكافحة النار****5.1 وسائل الإطفاء**

- استخدم مادة كيميائية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الصباب)، أو الرغوة.

**: وسائل الإطفاء المناسبة** لا تستخدم المياه النفاية.

- 5.2 الأخطار الخاصة 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 خطير حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةٌ بالحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للجيولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.
- : منتجات احتراق خطيرة** قد تحتوى نواتج الإنحلال المواد الآتية:
- أكسيد الكربون
  - مركبات هالوجينية
  - أكسيد/أكسيد فلزية

الرمز :

00243298

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

6 يناير 2020

SIGMA SHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعي عزل المكان على الفور و ذلك بخلاء 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 الضرورية لعامل الإطفاء** ينبغي أن يرتدي مكافحو الحريق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذلتاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 الاحتياطات 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 له بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منمنع استخدام أسمهم الإشارة الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الحريق. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

**لمسعفي الطوارئ** إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ 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".

**6.2 الاحتياطات البنائية** تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة ببيئة إذا انتشرت بكثبات كبيرة.

### 6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

**انسكاب صغير** يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بازالتها بالتشيف باستعمال الممسحة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كيديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

**انسكاب كبير** يُراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأووعية 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 المجرى المائي، أو البدرومات، أو المنشآت المخصوصة. يُراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق وللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة 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 الملائمة. انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

## القسم 7: المناولة والتخزين

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

### 7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

**إجراءات للحماية** يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُحظر 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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. يراعي عدم توظيف كل من سبق له لها الإصابة بتحميس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منمنع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بحاكم عند عدم استخدامها. يراعي التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعي استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومتاولة المواد) غير قابلة للانفجار. يُراعي استخدام أدوات لا تحدث شرراً. يراعي اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. يراعي تبديد الكهرباء الساكنة خلال النقل التل腹ي وقوع الحريق أو الانفجار و ذلك بتأنيريض وربط الأووعية و المعدات قبل نقل المادة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

الرمز:

00243298

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة:

6 يناير 2020

SIGMA SHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

**القسم 7: المناولة والتخزين**

**يُحظر تناول الطعام، والشراب، والتدخين في الأماكن التي يجري التعامل فيها مع هذه المادة سواءً بالتناول، التخزين أو المعالجة. يتوجب على العمال غسل الأيدي والوجه قبل تناول الطعام والشراب والتدخين. اخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.**

**7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد**

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 °C (32 إلى 95 °F). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى 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. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يراعي غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فتحت 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 المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

**7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة**

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

غير متوفرة.

غیر متوفرة.

**القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيح 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	قيمة حد التعرض
Quartz (SiO <sub>2</sub> )	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 3/2019). 0.025 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.
xylene	OEL EU (أوروبا, 2017/2). تختص عن طريق الجلد. STEL: 442 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. TWA: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL: 221 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
1-methoxy-2-propanol	OEL EU (أوروبا, 2017/2). تختص عن طريق الجلد. STEL: 568 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. TWA: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL: 375 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.
4-methylpentan-2-one	OEL EU (أوروبا, 2017/2). STEL: 208 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. TWA: 50 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL: 83 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 2017/2). تختص عن طريق الجلد. STEL: 884 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. TWA: 200 جزء من المليون 15 دقيقة. STEL: 442 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.
methanol	OEL EU (أوروبا, 2017/2). تختص عن طريق الجلد. TWA: 260 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. TWA: 200 جزء من المليون 8 ساعات.

الرمز :

00243298

التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

6 يناير 2020

SIGMA SHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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 التفسية الواقعية. تتبع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجزاء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيمائية بالاستناد لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجزاء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيمائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجزاء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيمائية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

### 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، والذراعين، والوجه غالباً بعد متناوله المنتجات الكيمائية، عند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لغسل الثياب التي يُحتمل ثلوتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مسافة من موقع العمل.

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

#### حماية للجلد

**حماية يدوية** ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميايا بما يتناسب مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيمائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقعية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراف مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهاز تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراف أكبر من 480 دقيقة وفقاً لـ EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجبرة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراف أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـ EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

#### مطاط البولي

**أدوات حماية الجسم** يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتناسب والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتخطى عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لاقصي حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تتنبأ الملابس على أفرول وحذاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعايير 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 متناوله المنتج.

**حماية تنفسية** اختيار الم NAS يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمناسن الذي وقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أحذية تنفس مُعتمدة ومُلائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. يُراعى استخدام مnas مثبت بإحكام سواء كان مناسن منقى للهواء أو مغندي بالهواء يفي بالمقاييس المعتمدة إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

**ضوابط التعرض البيني** تنص بخصوص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدخان، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، كي يتضمن تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيمائية

### 9.1 معلومات حول الخواص الكيمائية والفيزيائية الأساسية

#### المظهر

- الحالة الفيزيائية**: سائل.
- اللون**: أحضر.
- الرائحة**: شبيه بالأمين.
- عتبة الرائحة**: غير متوفرة.
- درجة تركيز الحامض**: غير ذوبان في الماء.
- نقطة الانصهار/نقطة التجمد**:

الرمز :

00243298

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :

6 يناير 2020

SIGMA SHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية**

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -14 °F (6.8 °C) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: Phenol, methylstyrenated.

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان >37.78 °

: نقطة الوميض °30

وأعلى قيمة معروفة هي: 1.7 (methylpentan-2-one-4) المترتبة الترجيحية: 0.9 مقارنة بخلات البوتين.

: سائل القابلية للإلهاب (مادة صلبة، غاز)

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.48% أعلى: 13.74% (methoxy-2-propanol-1)

: الضغط البخاري وأعلى قيمة معروفة هي: 2.1 كيلوباسكال (15.8 mm زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (methylpentan-2-one-4) المترتبة الترجيحية: 0.94 كيلوباسكال (7.05 mm زئبق) (عند 20 درجة مئوية)

: الكثافة البخارية وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene). المترتبة الترجيحية: 3.57 (الهواء = 1)

: الكثافة النسبية 1.47 غير ذؤوبة في المواد الآتية: ماء بارد.

: الذوبانية (نيات) غير قابل للتطبيق.

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء وأدنى قيمة معروفة هي: 270 °F (518 °C) (methoxy-2-propanol-1).

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي ثابتة في ظروف المتناول والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

: درجة حرارة الانحلال كينماتي (40 °C): < 0.21 s/cm لا المنتج لا يقم أي خطير الانفجار.

: الزوجة لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

: الخواص الانفجارية

: خواص مؤكسدة

**9.2 المعلومات الأخرى**

ليس هناك مزيد من المعلومات.

**القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية لتفاعل**

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

: الثبات الكيميائي المنتج ثابت.

: إمكانية تفاعلات الخطورة لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

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

ثبات الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: الموارد غير المتوفقة لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

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

رمز : 00243298

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة

6 يناير 2020 SIGMA SHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

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

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin	LD50 جلدي	أرنب	2 جرام / كجم	
xylene	Far LD50 بالفم	فأر	11.4 جرام / كجم	-
	أرنب LD50 جلدي	أرنب	< 1.7 جرام / كجم	-
	فأر LD50 بالفم	فأر	4.3 جرام / كجم	-
(1100=>MW>700) راتنجات الايبوكسي	فأر LD50 جلدي	فأر	< 2000 مج / كجم	-
	فأر LD50 بالفم	فأر	< 2000 مج / كجم	-
Phenol, methylstyrenated	فأر LD50 جلدي	أرنب	< 2000 مج / كجم	-
1-methoxy-2-propanol	فأر LD50 بالفم	فأر	< 2000 مج / كجم	-
4-methylpentan-2-one	فأر LD50 جلدي	أرنب	13 جرام / كجم	-
	فأر LD50 بالفم	فأر	5.2 جرام / كجم	-
1,2,4,5-tetramethylbenzene	LC50 استنشاق بخار	فأر	12.3 مج / لتر	4 ساعات
ethylbenzene	فأر LD50 بالفم	فأر	2.08 جرام / كجم	-
	فأر LD50 بالفم	فأر	6700 مج / كجم	-
ميثانول	فأر LC50 استنشاق بخار	فأر	17.8 مج / لتر	4 ساعات
	فأر LD50 جلدي	أرنب	17.8 جرام / كجم	-
	فأر LD50 بالفم	فأر	3.5 جرام / كجم	-
	فأر LC50 استنشاق غاز.	فأر	145000 جزء من المليون	1 ساعات
	فأر LC50 استنشاق غاز.	فأر	64000 جزء من المليون	4 ساعات
	فأر LC50 استنشاق بخار	فأر	64000 جزء من المليون	4 ساعات
	فأر LD50 جلدي	أرنب	15800 مج / كجم	-
	فأر LD50 بالفم	فأر	5600 مج / كجم	-

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**تقديرات السمية الحادة**

المسك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم	78769.49 مج / كجم
جلدي	14689.24 مج / كجم
الاستنشاق (الأبخرة)	114.38 مج / لتر

**النهج/التاكل**

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	الجلد - يسبب تهييج متوسط الشدة	أرنب	-	-	
xylene	الأغين - يسبب تهييج متوسط الشدة	أرنب	-	-	-
	الجلد - يسبب تهييج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500 24 ساعات	-

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**الاستحساس.**

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	الجلد.	فأر	استحساسية.

الاستنتاجات/الملخص

الرمز:

00243298

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة:

6 يناير 2020

SIGMA SHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

**القسم 11: المعلومات السامة**

<b>: الجلد</b>	ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
<b>: الجهاز التنفسي</b>	ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
<b>: الاستنتاجات/الملخص</b>	ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
<b>: الاستنتاجات/الملخص</b>	ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
<b>: الاستنتاجات/الملخص</b>	ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
<b>: الاستنتاجات/الملخص</b>	ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
<b>: الاستنتاجات/الملخص</b>	ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
<b>: الاستنتاجات/الملخص</b>	ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

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

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تأثيرات مخدرة
4-methylpentan-2-one	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي
1,2,4,5-tetramethylbenzene	الفئة 3	غير قابل للتطبيق.	تهيج الجهاز التنفسي
methanol	الفئة 1	لم تحدّد	لم تحدّد

**السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة متكرر (تعرض متكرر)**

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Quartz (SiO2) ethylbenzene	الفئة 1 الفئة 2	استنشاق لم تحدّد	لم تحدّد 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

**: معلومات عن سبل التعرض المرجحة** غير متوفرة.

**آثار صحية حادة كامنة**

- : استنشاق** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- : الابلاع** 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 بالغواص السمية والكيميائية والفيزيائية**

- : استنشاق** ليس هناك بيانات معينة.
- : الابلاع** ليس 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  
الدموع  
احمرار

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

**: التأثيرات الفورية المُمحتملة** غير متوفرة.

**: التأثيرات المتأخرة المُمحتملة** غير متوفرة.

الرمز :

00243298

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :

6 يناير 2020

SIGMA SHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

**القسم 11: المعلومات السامة**

التعرض طول المدى

غير متوفرة.

تأثيرات الفورية المحتملة :

تأثيرات المتأخرة المحتملة :

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

عامة :

يسبب تأثيرات للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر. الملمسة المطولة أو المتكررة يمكنها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل حسبي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

السرطانة :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

تأثير على الجينات :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

قابلية على التسبب في المرض :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

تأثيرات النامية :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

تأثيرات الخصوبة :

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

المعلومات الأخرى :

غير متوفرة.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. تم تقدير المخلوط وفقاً للمنهج التقليدي للتوجيه EC/1272/2008 بشأن المستحضرات الخطيرة، وصنفت مخاطره السمية بناء على ذلك. انظر القسمين 2 و 3 لمطالعة التفاصيل.

التعرض لتركيزات من بخار المكون المذكور تتجاوز حد التعرض المهني المنصوص عليه، قد يُخلف تأثيرات صحية ضارة، مثل تبيّح الأغشية المخاطية والجهاز التنفسى وتآثرات ضارة على الكبد والجهاز العصبى المركبى. تشمل الأعراض والعلامات الصداع، الدوخة، التعب، الضعف العضلى، التئاس، وكذلك فقد الوعي فى الحالات القصوى.

قد تسبّب المذكورة بعض الآثار سالف الذكر نتيجة لامتصاصها خلال الجلد. الاتصال المطول أو المتكرر بالخليط قد يسبب زوال الدهن الطبيعى من الجلد، مسبباً التهاب الجلد التالى غير التحسسي والامتصاص خلال الجلد.

إذا تناشر السائل فى الأعين، فقد يُسبب تهيجاً وتلفاً قابلاً للعكس.

الابتلاع قد يسبب الغثيان والإسهال والتقيؤ. هذا يأخذ فى الاعتبار العاجلة والأجلة وكذلك الآثار المزمنة للمكونات، حيثما عُرفت، جراء التعرض فصير المدى وطويل المدى عبر سبل التعرض الجلدي والتنفسى والمفموى والاتصال بالأعين.

تحتوي على (700) راتجات weight molecular average number) resin epoxy ;bisphenol-A-(epichlorhydrin) :product reaction (الابوكسي 700)-hydroxy-12]hexanediylibis-1,6-'N,N ,Octadecanamide ,methylstyrenated ,Phenol ,1100=>MW>(700). قد يحدث تفاعل تحسسي.

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية****12.1 السمية**

الاسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin	م زمن NOEC 0.3 مج / لتر	براغيث الماء	أيام 24
1-methoxy-2-propanol	حاد LC50 23300 مج / لتر	براغيث الماء	ساعات 48
	حاد LC50 < 4500 مج / لتر ماء عنبر	السمك	ساعات 96
ethylbenzene	حاد LC50 150 إلى 200 مج / لتر ماء عنبر	السمك	ساعات 96
ميثانول	حاد LC50 13 مج / لتر ماء عنبر	السمك	ساعات 96

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**12.2 الثبات والتحلل**

الاسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	المقىحة
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	OECD 301F	5 - 28 %	-	-

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الرمز :

00243298

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

6 يناير 2020

SIGMASHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المانى	اسم المكوّن/المنتج
ليس بسهولة	-	-	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)
بسرعة	-	-	xylene
بسرعة	-	-	ethylbenzene

**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكوّن/المنتج
مُنخفض	31	3	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)
مُنخفض	18.5 إلى 7.4	3.16	xylene
مُنخفض	-	1.31	4-methylpentan-2-one
على	-	4	1,2,4,5-tetramethylbenzene
مُنخفض	79.43	3.15	ethylbenzene
مُنخفض	-	-0.77	methanol

**12.4 القابلية على التحرك عبر التربة**

(Koc) : مُعامل تقاسم التربة/الماء غير متوفرة.

: التحركيّة غير متوفرة.

**12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)**

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a 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 إرشادات وتوجيهات عامة. وتبغى الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

**13.1 طرق معالجة النفاية****المُنتَج**

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتلقى و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائز و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نعم.

**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. يُنصح أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. يُنصح عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

تغليف مختلط

الرمز :

00243298

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

6 يناير 2020

SIGMA SHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

**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 : الاحتياطات الخاصة تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا نقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد ظهرت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبلاو عات ومجاري 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/فات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
مواد ملوثة للبحر	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

**معلومات إضافية**

لم يتم التعرف على شيء منهم.

(D/E)

لم يتم التعرف على شيء منهم.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

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

غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل سانياً بحسب الملحق الثاني من اتفاقية ماربول MARPOL (بشأن منع التلوث الناجم عن السفن) وكود حاوية السوابن الوسيطة (IBC) :

**القسم 15: المعلومات التنظيمية**

15.1 شريعة لوح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظم (المجلس الأوروبي) رقم 1907/2006 ( تسجيل الكيماويات وتقديرها وترخيصها REACH )

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيصالملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة المغاینة

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات :

: الرمز

00243298

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

6 يناير 2020

SIGMA SHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تغير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوضيم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المتوقع

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

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

سائل وبخار لهوب.

سمى إذا ابتلع.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

سمى إذا تلامس مع الجلد.

ضار عند ملامسة الجلد.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً حساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

سمى إذا استنشق.

ضار عند الاستنشاق.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد يسبب الغساس أو التردد.

يسبب تلفاً للأعضاء.

يسبب تلفاً للأعضاء إذا استنشق خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.	H225
سائل وبخار لهوب.	H226
سمى إذا ابتلع.	H301
قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.	H304
سمى إذا تلامس مع الجلد.	H311
ضار عند ملامسة الجلد.	H312
يسبب تهيج الجلد.	H315
قد يسبب تفاعلاً حساسية في الجلد.	H317
يسبب تهيجاً شديداً للعين.	H319
سمى إذا استنشق.	H331
ضار عند الاستنشاق.	H332
قد يسبب تهيجاً تنفسياً.	H335
قد يسبب الغساس أو التردد.	H336
يسبب تلفاً للأعضاء.	H370
يسبب تلفاً للأعضاء إذا استنشق خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	(استنشاق) H372

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.	H372
قد يسبب تلفاً 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

سمية حادة (بالدم) - الفئة 3	Acute Tox. 3, H301
سمية حادة (جلدي) - الفئة 3	Acute Tox. 3, H311
سمية حادة (استنشاق) - الفئة 3	Acute Tox. 3, H331
سمية حادة (جلدي) - الفئة 4	Acute Tox. 4, H312
سمية حادة (استنشاق) - الفئة 4	Acute Tox. 4, H332
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2	Aquatic Chronic 2, H411
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3	Aquatic Chronic 3, H412
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4	Aquatic Chronic 4, H413
خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1	Asp. Tox. 1, H304
قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.	EUH066
تلف العين الشديد/تبيح العين - الفئة 2	Eye Irrit. 2, H319
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2	Flam. Liq. 2, H225
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	Flam. Liq. 3, H226
نأكل/تهيج الجلد - الفئة 2	Skin Irrit. 2, H315
التحسس الجلدي - الفئة 1	Skin Sens. 1, H317
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) (استنشاق) - الفئة 1	, 1 RE STOT (استنشاق) H372
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1	STOT RE 1, H372
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2	STOT RE 2, H373
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 1	STOT SE 1, H370
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تهيج الجهاز التنفسى) - الفئة 3	STOT SE 3, H335
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) (تأثيرات مخدرة) - الفئة 3	STOT SE 3, H336

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

6 يناير 2020

: تاريخ الإصدار السابق

11 أكتوبر 2019

: من إعداد

EHS

: نسخة

1.02

الرمز :

00243298

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

6 يناير 2020

SIGMASHIELD 220 BASE LIGHTGREEN

**القسم 16: المعلومات الأخرى****أخلاع مسؤولية**

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 بخصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.