

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179

: كود المنتج

00195355

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة/المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا ينصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

ndpic@sfda.gov.sa

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 2, H411

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً ل لائحة (EC) 1272/2008 المعَدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبيه

خطر

الرمز : الرمز	00195355	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	4 أبريل 2024
SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179			

القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

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

عبارات التحذير

البيس قفازات واقية. البيس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة

: التخزين

: التخلص من النفاية

: مكونات خطيرة

: عناصر التوسيم التكميلية

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

: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخط

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

P280, P210, P273, P260, P391, P501
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)
4-nonylphenol, branched
2-methylpropan-1-ol

تحتوي مكونات إيكوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي.

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

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

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

تسبب حروقاً في الجهاز الهضمي. التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلant :

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312	≥10 - ≤25	# REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 216-823-5 1675-54-3 :CAS 603-073-00-2 فهرست:	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane
[1] [2]	Tقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مج / كجم		≥5.0 - ≤10	# REACH 01-2119488216-32	xylene

: الرمز

00195355

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	المفروضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	≥1.0 - ≤5.0	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 [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مج / لتر	- [1] [2]
4-nonylphenol, branched	المفروضية الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS	≥0.30 - <2.5	,1 RE STOT (استنشاق) H372	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1300 مج / كجم متوسط [حاد] = 10 متوسط [مزمن] = 10	[1] [3]
ethylbenzene	# REACH 01-2119510715-45 المفروضية الأوروبية: 284-325-5 84852-15-3 :CAS 601-053-00-8 :فهرست:	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361fd Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر	[1] [2]
2-methylpropan-1-ol	# REACH 01-2119489370-35 المفروضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 :فهرست:	≥0.30 - ≤2.9	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المخي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	- [1] [2]	
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	# REACH 01-0000017900-73 المفروضية الأوروبية: 432-840-2 220926-97-6 :CAS 616-201-00-7 :فهرست:	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	تقدير السمية الحادة [استنشاق (غبار ورذاذ)] = 3.56 مج / لتر	[1] [2]

انظر القسم 16 لمطالعة نص
بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيبات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التأمين.

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات ريشن المادة المسجلة في ريشن مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH: 01-2119555267-33 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين و p-xylene و m-xylene ، 01-2119486136-34 ، 01-2119539452-40 ، كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والزيلين.

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

[3] مادة مقلقة قلقاً مكافأناً

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

الرمز : الرمز	00195355	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة	4 أبريل 2024
		SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179	

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

- يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفس اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أزال الثياب والأحذية الملوثة. يُراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنبيبات أو المُرقيّات.
- يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على النقيؤ.
- حماية فريق الإسعافات الأولية :** يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس دمج. 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

يسbib تلفاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يسbib تبيّح الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبّب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

أكلة للجهاز الهضمي. يسبّب حروقاً.

علامات/أعراض فرط التعرّض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم

الدمعان

احمرار

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قرحة

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

:

:

:

:

:

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند تشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.

لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

وسائل الإطفاء المناسبة

وسائل الإطفاء غير المناسبة

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد يتشارح حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثّر بها طويلاً الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

الرمز :

00195355

4 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة IGMASHIELD 460 BASE REDBROWN 6179

القسم 5: تدابير مكافحة النار

منتجات احتراق خطيرة :

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين
مركبات هالوجينية
أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحرائق

احتياطات خاصة لمكافحة الحرائق : يُحظر القيام بـ إزالة المكان على الفور وذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يأخذ إجراء ينطوي على مخاطر أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحرائق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحرائق.

اللازمة لعمل الإطفاء : معدات الحماية الشخصية والاحتياطات في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكون مطلوبة أساسياً من الحياة منحوتات الكيماويا.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

اللأفراد من خارج فريق الطوارئ : يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون ترتيب مناسب. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقعية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أيهـم الإشارة الومضية أو التذين أو إشعال لهـب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السـيدـيم. يـراعـي توـفـير تـهـويـة كـافـيـة. يـراعـي ارـتـداء منـفـاس منـاسـبـ في حـالـة دـعـم كـفـالـة التـهـويـة. اـرـتـدي التـجهـيزـات الـحـاجـةـيـةـ المـلاـيـنةـ

لمسعي 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 "لأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البيئية تختبر تأثير المادة المنسكبة وجرائها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لتوسيب المنتج في تأثير البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبية إذا انتشرت بكثيارات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يُبرأى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بازالة بالتنشيف باستعمال المسححة 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 مقاولى التخلص من الفيابات المرخصين.

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطوي ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرارةً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجرى المائي، أو البدرومات، أو المناطق المحمورة. **يُراعى غسل الانسكابات** وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. **يُراعى احتواء الانسكاب** وجمعه بمادة ماصّة غير قابلة للاختراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفلرميكوليست، أو تراب ديانومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة المؤثرة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

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

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة، وتبغى الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوهات التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

إجراءات ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في اللحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة لانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية

4 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179

القسم 7: المناولة والتخزين

ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة: 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. أخلع 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° (32 إلى 95° F). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلémة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوافقة قبل المتناول أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية/ الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيتها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتحذيرات 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/الم المنتج	قيمة حد التعرض
crystalline silica, respirable powder (>10 microns)	<p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 0.1 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational particulate] particle/[respirable (inhalable [silica. (7/2016</p> <p>particle inhalable الشكل: 10 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: 3 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: TWA particulate respirable - OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz. (7/2016</p> <p>0.025 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>(الولايات المتحدة, 1/2023). TLV ACGIH ملاحظات: .C paragraph ,C Appendix see ;fraction Respirable</p> <p>0.025 مج / م³ 8 ساعات. الشكل:قابلة للتنفس. - OSHAD - Dhabi Abu</p>
xylene	<p>values limit threshold quality air Occupational isomers)] p & m, (o [xylene. (7/2016</p> <p>651 مج / م³ 15 دقيقة.</p> <p>150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>434 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006). [كزيلين جميع الإيزوميرات]</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 434 مج / م³ 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 651 مج / م³ 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). [p-xylene containing mixtures and xylene</p> <p>له تأثير سام على أصحاب السمع</p>

4 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179

00195355

: الرمز

والاتزان.
TWA: 20 جزء من المليون 8 ساعات.
- OSHAD - Dhabi Abu

values limit threshold quality air Occupational .(7/2016)

متوسط الوقت المرجع: 5 مج / م³ 8 ساعات. الشكل:
aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 2006).
-- B Appendix to Refers TLV ACGIH

,fraction Respirable .Composition Variable of Substances .C paragraph ,C Appendix see

5 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس

- OSHAD - Dhabi Abu

values limit threshold quality air Occupational .(7/2016)

2 مج / م³ 8 ساعات. الشكل:

aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 2006).

متوسط الوقت المرجع: 2 مج / م³ 8 ساعات.

TLV ACGIH

2 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 2006).

متوسط الوقت المرجع: 0.1 مج / م³ 8 ساعات.

- OSHAD - Dhabi Abu

values limit threshold quality air Occupational particulate)] particle)/(respirable (inhalable [silica .(7/2016

particle inhalable .الشكل: 10 مج / م³ 8 ساعات.

particulate respirable .الشكل: 3 مج / م³ 8 ساعات.

- OSHAD - Dhabi Abu

values limit threshold quality air Occupational cristobalite] and α-quartz-crystalline silica [quartz .(7/2016

0.025 مج / م³ 8 ساعات. الشكل:

aerosol the of fraction respirable as measured

TLV ACGIH [crystalline ,Silica].(1/2023) ملاحظات:

.C paragraph ,C Appendix see ;fraction Respirable

0.025 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.

- OSHAD - Dhabi Abu

values limit threshold quality air Occupational ,fibers vitreous [synthetic .(7/2016

fibers] glass filament continuous

5 مج / م³ 8 ساعات. الشكل:

aerosol the of fraction inhalable as measured

;5μm < length :fibers respirable 15 f/cc 1 :STEL

,3:1 < ratio aspect

,objective) (4-mm magnification X 400-450 at method filter membrane the by determined as illumination phase-contrast using

TLV ACGIH (الولايات المتحدة).

f/cc 1 :TWA 5 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: ألياف زجاجية خيطية مُتصلة

(قابلة للإسقاط) الشكل: ألياف زجاجية خيطية مُتصلة

Respirable 3 مج / م³ الشكل:

dust Total 10 مج / م³ الشكل:

TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 2023).

/ fraction Inhalable fibers glass filament [Continuous

fibers] Respirable

5 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تشتت

:fibers Respirable 8 f/cc 1 :TWA

: الرمز

00195355

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179

<p>إثيل بنزين</p> <p>كحول أيزوبوتيل</p> <p>12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine</p>	<p>؛ uM 5 than greater length illumination contrast phase objective) (4-mm magnification 400-450X at method filter membrane the by determined as 3:1 than greater or to equal ratio aspect</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016).</p> <p>543 مجم / م³ STEL : 15 دقيقة. 125 مجم / م³ STEL : 15 دقيقة من المليون 15 دقيقة. 100 مجم / م³ TWA : 8 ساعات. 434 مجم / م³ TWA : 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 125 جزء من المليون 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 434 مجم / م³ 8 ساعات. حد التعرض قصير المدى: 543 مجم / م³ 15 دقيقة. متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p>ملاحظات: Adoption 2002 Indices or Index Exposure Biological a is there which for Substances</p> <p>20 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016).</p> <p>152 مجم / م³ TWA : 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 152 مجم / م³ 8 ساعات. متوسط الوقت المرجح: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023).</p> <p>152 مجم / م³ TWA : 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة).</p> <p>10 مجم / م³ الشكل: قابلة للإشتباك particle dust inhalable (الشكل: القابلة للتنشق). 3 مجم / م³ (dust inhalable) : TWA particle</p>
---	---

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) 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 المنقلة 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 أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلا تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثؤُلُها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين Chemical splash goggles and face shield.

حماية للجلد

حماية يدوية

4 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغلفة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجر الإشارة إلى أن زمن اخترار مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الـاخترار أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) وبوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الـاخترار أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

مطاط البولي

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّر عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير 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 EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

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

حماية تنفسية

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتتأكد من استيفانها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنف، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى 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.
عديدة
أروماتية.
غير متوفرة.
فليبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 8 إلى 12 °C (46.4 إلى 53.6 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: **نقطة الانصهار/نقطة التجدد** bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane >37.78 °C
نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:

غير متوفرة.
وفيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.7% أعلى: 10.9% (كحول أيزوبيبوتيل)

نقطة الوميض:

31 °C (كأس مغلق):

الطاقة	ف	°	اسم المكون
ASTM E 659	701.6	372	4-nonylphenol, branched

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

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

كينماتي (40 °): < 21 mm²/s

النتيجة
غير قابل للذوبان

غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري

الرمز : 00195355	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 4 أبريل 2024																																																																						
SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179																																																																							
القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">اسم المكون</th> <th colspan="2">ضغط البخار عند 20 درجة مئوية</th> <th rowspan="2">الطريقة</th> <th colspan="2">ضغط البخار عند 50 درجة مئوية</th> </tr> <tr> <th>كيلوباسكال</th> <th>م م زنبق</th> <th>كيلوباسكال</th> <th>م م زنبق</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>كحول أيزوبيوتيل <12.00102</td> <td><1.6</td> <td>DIN EN 13016-2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>وأعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 0.76 مقارنة بـ خلات البوتيل 1.71. و أعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane). المتوسط الترجيحي: 8.97 (الهواء = 1) و أعلاى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane). المتوسط الترجيحي: 8.97 (الهواء = 1) لا المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير. لا المنتج لا يقم خطراً مؤكسدة.</p> <p>خصائص الجسيمات غير قابل للتطبيق.</p> <p>9.2 المعلومات الأخرى ليس هناك مزيد من المعلومات.</p>	اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة مئوية		الطريقة	ضغط البخار عند 50 درجة مئوية		كيلوباسكال	م م زنبق	كيلوباسكال	م م زنبق	كحول أيزوبيوتيل <12.00102	<1.6	DIN EN 13016-2																																																										
اسم المكون		ضغط البخار عند 20 درجة مئوية			الطريقة	ضغط البخار عند 50 درجة مئوية																																																																	
	كيلوباسكال	م م زنبق	كيلوباسكال	م م زنبق																																																																			
كحول أيزوبيوتيل <12.00102	<1.6	DIN EN 13016-2																																																																					
<p>القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية</p> <p>لا توجد معلومات اختبار محددة عن إمكانية تفاعل هذا المنتج أو مكوناته.</p> <p>10.1 التفاعلية : لا تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.</p> <p>10.2 الثبات الكيميائي : المنتج ثابت.</p> <p>10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة : لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.</p> <p>10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها : قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية. تراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.</p> <p>10.5 المواد غير المتوافقة : لكي تتناثر حادث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعي إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، فلوبيات قوية، أحماض قوية.</p> <p>10.6 نواتج الانحلال الخطيرة : بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين مركبات هالوجينية أكسيد/أكسيد فلزية</p>	<p>القسم 11: المعلومات السامة</p> <p>11.1 معلومات حول الآثار السمية سمية حادة</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>العرض</th> <th>الجرعة</th> <th>الأنواع</th> <th>النتيجة</th> <th>اسم المكون/المنتج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 ساعات</td> <td>23000 مج / كجم</td> <td>أرنب</td> <td>LD50 جلدي</td> <td>bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>15000 مج / كجم</td> <td> فأر</td> <td>LD50 بالفم</td> <td>xylene</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>1.7 جرام / كجم</td> <td>أرنب</td> <td>LD50 جلدي</td> <td>4-nonylphenol, branched</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>4.3 جرام / كجم</td> <td> فأر</td> <td>LD50 بالفم</td> <td>إيثيل بنزين</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2.14 جرام / كجم</td> <td>أرنب</td> <td>LD50 جلدي</td> <td>كحول أيزوبيوتيل</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>1300 مج / كجم</td> <td> فأر</td> <td>LD50 بالفم</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 ساعات</td> <td>17.8 مج / لتر</td> <td> فأر</td> <td>LC50 استنشاق بخار</td> <td>12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>17.8 جرام / كجم</td> <td>أرنب</td> <td>LD50 جلدي</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>3.5 جرام / كجم</td> <td> فأر</td> <td>LD50 بالفم</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 ساعات</td> <td>24.6 مج / لتر</td> <td> فأر</td> <td>LC50 استنشاق بخار</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2460 مج / كجم</td> <td>أرنب</td> <td>LD50 جلدي</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>2830 مج / كجم</td> <td> فأر</td> <td>LD50 بالفم</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4 ساعات</td> <td>3.56 مج / لتر</td> <td> فأر</td> <td>LC50 استنشاق أغبرة و ضباب</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج	4 ساعات	23000 مج / كجم	أرنب	LD50 جلدي	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	-	15000 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	xylene	-	1.7 جرام / كجم	أرنب	LD50 جلدي	4-nonylphenol, branched	-	4.3 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم	إيثيل بنزين	-	2.14 جرام / كجم	أرنب	LD50 جلدي	كحول أيزوبيوتيل	-	1300 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم		4 ساعات	17.8 مج / لتر	فأر	LC50 استنشاق بخار	12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction	-	17.8 جرام / كجم	أرنب	LD50 جلدي		-	3.5 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم		4 ساعات	24.6 مج / لتر	فأر	LC50 استنشاق بخار		-	2460 مج / كجم	أرنب	LD50 جلدي		-	2830 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم		4 ساعات	3.56 مج / لتر	فأر	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	
العرض	الجرعة	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج																																																																			
4 ساعات	23000 مج / كجم	أرنب	LD50 جلدي	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane																																																																			
-	15000 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم	xylene																																																																			
-	1.7 جرام / كجم	أرنب	LD50 جلدي	4-nonylphenol, branched																																																																			
-	4.3 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم	إيثيل بنزين																																																																			
-	2.14 جرام / كجم	أرنب	LD50 جلدي	كحول أيزوبيوتيل																																																																			
-	1300 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم																																																																				
4 ساعات	17.8 مج / لتر	فأر	LC50 استنشاق بخار	12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction																																																																			
-	17.8 جرام / كجم	أرنب	LD50 جلدي																																																																				
-	3.5 جرام / كجم	فأر	LD50 بالفم																																																																				
4 ساعات	24.6 مج / لتر	فأر	LC50 استنشاق بخار																																																																				
-	2460 مج / كجم	أرنب	LD50 جلدي																																																																				
-	2830 مج / كجم	فأر	LD50 بالفم																																																																				
4 ساعات	3.56 مج / لتر	فأر	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب																																																																				

الرمز : 00195355	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 4 أبريل 2024
SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179	
القسم 11: المعلومات السامة	
products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	LD50 جلد LD50 بالفم فار فار < 2000 مج / كجم < 2000 مج / كجم - -

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التاهيـج/التـاهـيـل

اسم المكون/المنتج	النتـجـة	الـأـنـوـاع	نتـجـةـ الإـختـبار	الـتـعـرـض	الـمـلاـحة
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	الأـعـيـنـ - مـهـيجـ خـفـيفـ الأـعـيـنـ - إـحـمـارـ الـمـاتـحـةـ الـجـلـدـ - وـذـمـةـ الـجـلـدـ - الـحـمـامـيـ/الـخـشـارـةـ	أـرـنـبـ أـرـنـبـ أـرـنـبـ أـرـنـبـ	- 0.4 0.5 0.8	24 ساعـةـ 24 ساعـةـ 4 ساعـةـ 4 ساعـةـ	24 ساعـةـ - - -
xylene	الـجـلـدـ - مـهـيجـ خـفـيفـ الـجـلـدـ - يـسـبـ تـهـيـجـ مـتوـسـطـ الشـدـةـ	أـرـنـبـ أـرـنـبـ	- -	4 ساعـةـ 24 ساعـةـ	- -
4-nonylphenol, branched	الـجـلـدـ - الـحـمـامـيـ/الـخـشـارـةـ	أـرـنـبـ	4	mg 500	-

الـإـسـتـنـتـاجـاتـ/ـالـمـلـخـصـ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الـإـسـتـخـاسـ

اسم المكون/المنتج	طـرـيـقـةـ التـعـرـرضـ	الـأـنـوـاعـ	الـنـتـجـةـ
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	الـجـلـدـ.	فارـ	ـسـنـسـاسـيـةـ

الـإـسـتـنـتـاجـاتـ/ـالـمـلـخـصـ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الـتـأـثـيرـ عـلـىـ الـجـيـنـاتـ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الـسـرـطـنـةـ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الـسـمـيـةـ التـاـسـالـيـةـ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الـقـاـبـلـيـةـ عـلـىـ التـسـبـبـ فـيـ المـسـخـ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الـسـمـيـةـ الشـامـلـةـ لـأـعـضـاءـ مـسـتـهـدـفـةـ (ـتـعـرـضـ مـفـرـدـ)

اسم المكون/المنتج	الفـنـةـ	طـرـيـقـةـ التـعـرـضـ	الـأـعـضـاءـ مـسـتـهـدـفـةـ
xylene	الفـنـةـ 3	-	ـتـهـيـجـ الـجـهـازـ التـنـفـسيـ
2-methylpropan-1-ol	الفـنـةـ 3	-	ـتـهـيـجـ الـجـهـازـ التـنـفـسيـ
	الفـنـةـ 3	-	ـتـأـثـيرـاتـ مـخـرـةـ

الـسـمـيـةـ الشـامـلـةـ لـأـعـضـاءـ مـسـتـهـدـفـةـ (ـتـعـرـضـ مـتـكـرـرـ)

اسم المكون/المنتج	الفـنـةـ	طـرـيـقـةـ التـعـرـضـ	الـأـعـضـاءـ مـسـتـهـدـفـةـ
Quartz (SiO ₂)	الفـنـةـ 1	استـنشـاقـ	ـماـ بـعـدـ اـمـتـصـاصـ الـكـيـسـ الـمـحـيـ
ethylbenzene	الفـنـةـ 2	-	ـرـتـنـانـ
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	الفـنـةـ 2	استـنشـاقـ	

خـطـرـ الشـفـطـ فـيـ الـجـهـازـ التـنـفـسيـ

الرمز : الرمز	00195355	4 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179		

القسم 11: المعلومات السامة

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

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
أكلة للجهاز الهضمي. تسبب حرقة.
يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
يسبب تهيج العين.

أعراض متعلقة بالخصوصيات السمية والكيميائية والفيزيائية

- ليس هناك بيانات معينة.
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الآلام المعدة
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
احمرار
الجفاف
التشقق
قد تحدث قروح
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم
الدمعان
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

قد يسبب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملمسة المطرولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتبيحه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

- : السرطنة
: التأثير على الجنين
: السمية التناسلية
: المعلومات الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

غير متوفرة.

يسبب حروقاً في الجهاز الهضمي. التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيح. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضباب 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

4 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179

القسم 11: المعلومات السامة

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء - magna daphnia	48 ساعات
4-nonylphenol, branched	م زمن NOEC 0.3 مج / لتر حاد EC50 0.044 مج / لتر	براغيث الماء قشريات -	أيام 21
إثيل بنزين	حاد LC50 0.221 مج / لتر حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب م زمن NOEC 1 مج / لتر ماء عذب	macrocopia Moina السمك براغيث الماء -	ساعات 48 ساعات 96
كحول أيزوبوتيل	حاد EC50 1100 مج / لتر حاد EC50 < 100 مج / لتر	dubia Ceriodaphnia الطحالب -	ساعات 48 ساعات 72
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	حاد EC50 < 100 مج / لتر حاد LC50 < 100 مج / لتر	(microalgae) subcapitata Pseudokirchneriella براغيث الماء - flea) (Water magna Daphnia	ساعات 48 ساعات 96
	م زمن NOEC 100 مج / لتر	السمك - trout) (rainbow mykiss Oncorhynchus الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	ساعات 72
	م زمن NOEC ≤ 50 مج / لتر	براغيث الماء - flea) (Water magna Daphnia	أيام 21

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

اسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	الحقيقة
ethylbenzene 12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	- OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	- سرعة - 10 أيام % 79 - ليس بسهولة - 29 أيام % 9	- - -	- - -

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوى
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane xylene ethylbenzene	- - -	- - -	ليس بسهولة سرعه سرعه

12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

: الرمز

00195355

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 أبريل 2024

SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	18.5 إلى 7.4	مُخفض
4-nonylphenol, branched ethylbenzene	5.4	251.19	مُخفض
2-methylpropan-1-ol	3.6	79.43	مُخفض
12-hydroxyoctadecanoic acid, reaction products with 1,3-benzenedimethanamine and hexamethylenediamine	1 >6	- -	على

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركية

غير متوفرة.

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

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

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجية معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، 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 متناسقاً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نفاية خطيرة

نعم.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

التغليف

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

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

تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة 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 ظفت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف.

الرمز :	00195355	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة
		SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعرفي	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فئات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحر	نعم. غير قابل للتطبيق.	Yes. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane)	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. Not applicable.

معلومات إضافية

ADR/RID : علامة المادة الخطرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم.

: كود النقل (D/E)

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

IATA : قد تظهر علامة المادة الخطرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

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.

النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO) : غير قابل للتطبيق.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملاحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مفيدة للغاية

خاصية داخلية المنشأ	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجعي	تاريخ المراجعة
خصائص اضطراب الغدد الصماء بالنسبة للبيئة	4-nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	مرشح	ED/169/2012	12/19/2012

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

Explosive precursors : غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

الرمز :	00195355	تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :	4 أبريل 2024
SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179			لم ترد بالقائمة.

15.2 : تقييم مأمونية الكيماويات

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقييم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المتفق

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.
H302	ضار عند الاتلاع.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضار عند الاتلاع.
H314	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
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 التردن.
H361fd	يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين.
H372	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H400	سمي جداً للحياة المائية.
H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H413	قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة CLP]/ النظام المترافق عالمياً [GHS]

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

الخطورة البيئية المائية (الحادي) - الفئة 4
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4

خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

السمية التنا陛ية - الفئة 2
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السيرة

4 أبريل 2024

18 أبريل 2023

EHS

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

: تاريخ الإصدار السابق

: من إعداد

الرمز : الرمز	00195355	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة	4 أبريل 2024
SIGMA SHIELD 460 BASE REDBROWN 6179			القسم 16: المعلومات الأخرى

نسخة :

8.01

اخلاع مسؤولية

وتسند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقيية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي نقوم بتوریدها، 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.