

صحيفة بيانات السلامة



بتاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

30 أكتوبر 2024

: نسخة

2

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY

00445440

: كود المنتج

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

: استخدامات المنتج

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدام المادة/المستحضر

كسوة.

: استخدامات لا يُنصح بها

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو 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 تصنیف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

التصنیف وفقاً للتّنظیم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للانّحة (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

تحذير

الرمز : 00445440	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 30 أكتوبر 2024	SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY													
<h2>القسم 2: بيان الأخطار</h2>															
عيارات المخاطر :	سائل وبخار لهوب. يسبب تهيج الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد. يسبب تهيجاً شديداً للعين. سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.														
عيارات التحذير															
البيس قفازات واقية. البيس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.															
استجابة :	تجمع المواد المنكسة.														
التخزين :	غير قابل للتطبيق.														
التخلص من النفاية :	خلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.	P280, P210, P273, P261, P391, P501													
عناصر التوسيم التكميلية :	غير قابل للتطبيق.														
الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخالنط وحاجيات معينة خطرة	غير قابل للتطبيق.														
يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال	غير قابل للتطبيق.														
تحذير لمسي من الخطير :	غير قابل للتطبيق.														
<h3>2.3 الأخطار الأخرى</h3>															
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	العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.														
<h2>القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات</h2>															
3.2 خلاط :	نوع خليط														
<table><thead><tr><th>النوع</th><th>التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة</th><th>التصنيف</th><th>المعرفات</th><th>اسم المكون/المنتج</th></tr></thead><tbody><tr><td>[N]</td><td>متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1</td><td>Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</td><td># REACH 01-2119467174-37 المفوضية الأوروبية: 231-175-3 7440-66-6 :CAS فهرست: 030-001-01-9</td><td>zinc powder zinc dust (stabilised)</td></tr><tr><td>[1]</td><td>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411</td><td># REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 500-033-5 25068-38-6 :CAS فهرست: 603-074-00-8</td><td>reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)</td></tr></tbody></table>	النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	المعرفات	اسم المكون/المنتج	[N]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	# REACH 01-2119467174-37 المفوضية الأوروبية: 231-175-3 7440-66-6 :CAS فهرست: 030-001-01-9	zinc powder zinc dust (stabilised)	[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	# REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 500-033-5 25068-38-6 :CAS فهرست: 603-074-00-8	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	
النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	المعرفات	اسم المكون/المنتج											
[N]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	# REACH 01-2119467174-37 المفوضية الأوروبية: 231-175-3 7440-66-6 :CAS فهرست: 030-001-01-9	zinc powder zinc dust (stabilised)											
[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	# REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 500-033-5 25068-38-6 :CAS فهرست: 603-074-00-8	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)												

: الرمز

00445440

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات						
xylene	:# REACH 01-2119488216-32 المفروضة الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	≥1.0 - ≤5.0	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]	
zinc oxide	:# REACH 01-2119463881-32 المفروضة الأوروبية: 215-222-5 1314-13-2 :CAS 030-013-00-7 :فهرست:	≥1.0 - ≤5.0	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مzman] = 1	[1]	
,C9 ,Hydrocarbons 0.1% < aromatics كومين	:# REACH 01-2119455851-35 المفروضة الأوروبية: 918-668-5 128601-23-0 :CAS	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	Carc. 1B, H350: C ≥ 10% EUH066: C ≥ 20%	[1] [2]	
راتجات الايبوكسي (1100=>MW>700)	CAS: 25036-25-3	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]	
1-methoxy-2-propanol	:# REACH 01-2119457435-35 المفروضة الأوروبية: 203-539-1 107-98-2 :CAS 603-064-00-3 :فهرست:	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]	
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	:# REACH 01-2119962189-26 911674-82-3 :CAS 616-198-00-2 :فهرست:	<1.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1] [2]	
lead powder	المفروضة الأوروبية: 231-100-4 7439-92-1 :CAS 082-013-00-1 :فهرست:	<0.010	H360FD ,1A .Repr H362 ,Lact H372 ,1 RE STOT (الدم, CNS) الجهاز العصبي المركزي (الكليةان) (بالفم, استنشاق) H400 ,1 Acute Aquatic H410 ,1 Chronic Aquatic انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	≤ C :H360D ,1A .Repr 0.03% ≤ C :H372 ,1 RE STOT 0.5% متوسط [حاد] = 10 متوسط [مzman] = 100	[1] [2]	

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومترآكة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافيناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليل.

النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحى أو بيئى
 - [2] مادة ذات حد للتعرض فى مكان العمل
- القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.
- الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجله

الرمز : الرمز	00445440	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY
---------------	----------	--

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

أزال الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنظفات أو المُرْقَبات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة **: حرماية فريق الإسعافات الأولية** ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحال منها والمُؤجل

أثار صحية حادة كاملة

يسبب تهييجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلم أو تهييج الدمعان أحمرار ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج أحمرار الجفاف التشقق ليس هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومتطلبة خاصة

الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السُّموم لو ابتلت أو إستنشقت كميات كبيرة.

العلاج للأعراض. يُراعى تطبيق العلاج المُوصى به في حال ابتلة أو تناولت 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 النافثة.

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 تفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثّر بها طولية الأمد.

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

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:

أكسيد الكربون

مركبات هالوجينية

أكسيد/أكسيد فلزية

الرمز : 00445440

30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.3 نصائح لمكافحة 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. ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحرائق.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات 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. منوع استخدام أسمهم الإشارة الوصمبية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

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".

6.2 الاحتياطات البيئية

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والماء والمياه والبالوعات ومجاري الصرف. يراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق مواد الاحتواء والتنظيف

يراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأووية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفظ بالماء ثم قم بازالتها بالتنشيف باستعمال المسحقة 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 الفتايات المرخصين.

يراعي وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعي نقل الأووية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم إيقافها من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والماء، أو البارومات، أو المناطق المحصورة. يراعي غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يراعي احتواء الانسكاب وجمعيه بمادة ماصة غير قابلة لاحترق مثل الرمل، أو التراب، أو الفريكيوليت، أو تراب بياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من الفتايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة الفتايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعي ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يراعي عدم توظيف كل من سبق له لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظى بتناولها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعي ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بدلة معتمدة مصنوعة من مادة متوافقة 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، وأضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعي اتخاذ الإجراءات الواقية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأووية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

يحظى 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 الواقية قبل دخول الأماكن المخصصة لتناول الطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

الرمز : 00445440	30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY
القسم 7: المناولة والتخزين	

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95° ف). 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. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غالقاً تماماً حكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سلية 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 تعبيئها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

xylene purs] ,mixtes isomères ,[xylènes (9/2023) Labor of Ministry

تمتص عن طريق الجلد.

دقيقة: 442 مج / م.³.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

8 ساعات: 221 مج / م.³.

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

(أوروبا) OEL EU

متوسط مُرْجَح زمنيا TWA: 19 جزء من المليون.

متوسط مُرْجَح زمنيا TWA: 100 مج / م.³.

(فرنسا, 9/2023) Labor of Ministry تمتص عن طريق الجلد.

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

8 ساعات: 188 مج / م.³.

دقيقة: 375 مج / م.³.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

lead powder composés] et métallique [Plomb (9/2023) Labor of Ministry

.(Pb as) 8 ساعات: 0.1 مج / م.³ TWA

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
xylene	<p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational A4 isomers)] p & m ,(o [xylene (7/2016</p> <p>15 STEL دقيقة: 651 مج / م.³.</p> <p>15 STEL دقيقة: 150 جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 434 مج / م.³.</p> <p>8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 2006) [كزيلين [جميع الأيزوميرات]</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 150 جزء من المليون.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 434 مج / م.³.</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 651 مج / م.³.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>p-[TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) A4 [p-xylene containing mixtures and xylene</p> <p>له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p>8 ساعات: 20 جزء من المليون.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational</p>
zinc oxide	

الرمز : 00445440

30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY

(7/2016

دقيقة: 10 مج / م³. الشكل:

fume and aerosol the of fraction respirable as measured.

8 ساعات: 2 مج / م³. الشكل:

fume and aerosol the of fraction respirable as measured.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات

العربية المتحدة، 5/2006)

متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 5 مج / م³. الشكل: أدخنة.

حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 10 مج / م³. الشكل: أدخنة.

(الولايات المتحدة، 7/2023 TLV ACGIH

8 ساعات: 2 مج / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.

دقيقة: 10 مج / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.

1-methoxy-2-propanol

- OSHAD - Dhabi Abu

, values limit threshold quality air Occupational

(الإمارات العربية المتحدة, 7/2016

8 ساعات: 369 مج / م³.

8 ساعات: 100 جزء من المليون.

دقيقة: 553 مج / م³.

دقيقة: 150 جزء من المليون.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات

العربية المتحدة، 5/2006)

حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 150 جزء من المليون.

متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 369 مج / م³.

حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 553 مج / م³.

متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 100 جزء من المليون.

(الولايات المتحدة، 7/2023 TLV ACGIH

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

8 ساعات: 184 مج / م³.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

دقيقة: 369 مج / م³.

أكسد الحديديك

- OSHAD - Dhabi Abu

, values limit threshold quality air Occupational

.A4 (7/2016

8 ساعات: 5 مج / م³. الشكل:

aerosol the of fraction respirable as measured.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات

العربية المتحدة، 5/2006)

متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 5 مج / م³.

(الولايات المتحدة، 7/2023 TLV ACGIH

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

- OSHAD - Dhabi Abu

, values limit threshold quality air Occupational

.A4 (7/2016

8 ساعات: 2 مج / م³. الشكل:

aerosol the of fraction respirable as measured.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات

العربية المتحدة، 5/2006)

متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 2 مج / م³.

(الولايات المتحدة، 7/2023 TLV ACGIH

8 ساعات: 2 مج / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.

(الولايات المتحدة، 7/2023 TLV ACGIH

متوسط مُرجم زمنيا: 3 مج / م³ (الكسر القابل للتنفس).

متوسط مُرجم زمنيا: 10 مج / م³ (مقدار الغبار الكثي).

- OSHAD - Dhabi Abu

, values limit threshold quality air Occupational

.A3 compounds] inorganic and [lead (7/2016

8 ساعات: 0.05 مج / م³ (Pb) (as).

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات

العربية المتحدة، 5/2006)

C3 (5/2006

الرمز : 00445440	التاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة : 30 أكتوبر 2024
	SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 0.05 مج / م ³ . TLV ACGIH 7/2023 [A3 compounds] inorganic and [Lead . (Pb as) 8 ساعات: 0.05 مج / م ³ TWA

xylene

[xylenes] (3/2021 BEI DOL
acid methylhippuric ,creatinine g/g 1.5 :BEI
.shift of end
[urine in]

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقدير التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستر-اتيجية الفياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقدير التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المنططلبات العامة لأداء إجراءات فياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد الماد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة : يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التنشيل، أو شفاطات الهراء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولية بالهراء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا للانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة للانفجار.

تدابير الحماية الفردية

إجراءات النظافة الشخصية : أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلًا تاماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل تلوئها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

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

حماية للجلد

حماية يدوية : ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المفذة والمقومة كيماينيا بما يتنقى مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقدير المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتتألف 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 الاختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذوة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الاختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة مناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقدير مخاطر المستخدم.

مطاط البوتيل

أدوات حماية الجسم : يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتنقى والمهمة التي يحرى 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، ارتدى ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفرول وحزام برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

وقاية أخرى لحماية الجلد : ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغى أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

حماية تنفسية

ضوابط التعرض البيني : ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من ضروري استخدام أجهزة غسل الشخان، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسنى تقليل الانبعاثات إلى مستويات مقبوله.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

الحالة الفيزيائية :

اللون :

الرائحة :

سائل.

رمادي.

أروماتية.

00445440

30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: عتبة الراهنة غير متوفرة.

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد غير محددة.

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان $>37.78^{\circ}$ غير متوفرة.

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

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

: نقطة الوميض كأس مغلق: 34°

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسم المكون	°	ف	الطريقة
1-methoxy-2-propanol	270	518	

: درجة حرارة الانحلال ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

: درجة تركيز الحامض غير قابل للتطبيق.

: الزوجة كيميائية (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

: كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

: كينماتي (${}^{\circ}\text{C}$): $21^{\circ}/\text{s}^2\text{mm}^2$ (40°) غير قابل للذوبان.

: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

اسم المكون	ضغط البخار عند 50 درجة منوية			الطريقة
	م زنق	كم زنق	كم زنق	
1-methoxy-2-propanol	8.5	1.1		

: الكثافة النسبية 3.16

: Bulk density (g/cm³) 3.263

: الخواص الانفجارية المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

: خواص مؤكسدة لا المنتج لا يقام خطراً مؤكسداً.

: خصائص الجسيمات غير قابل للتطبيق.

: حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية لتفاعل

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المُنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نوافع تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
ثماعي الاستئنان بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY

: الرمز

00445440

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.5 المواد غير المتوفقة :

لكي تتفادي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعي إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة
، قلوبيات قوية، أحماض قوية.

ينبعث هيدروجين عند الاتصال بالماء. بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون مرکبات
ال HALOGENINE أكسيد/أكاسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
zinc powder zinc dust (stabilised) reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	استنشاق أغبرة و ضباب بالفم LD50 جلدي LD50	فأر فأر أرنب	فأر فأر فأر	5.4 مج / لتر < 2000 مج / كجم < 2 جرام / كجم
xylene	LD50 جلدي LD50 بالفم LD50	فأر أرنب فأر	فأر فأر فأر	2 جرام / كجم < 1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم
zinc oxide	LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	فأر - إناث	فأر فأر فأر	5700 مج / م³ < 2000 مج / كجم < 5000 مج / كجم <
0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons راتجات الايبوكسي (1100=>MW>700)	LD50 جلدي LD50 بالفم LD50 جلدي LD50 بالفم LD50	فأر - إناث فأر فأر	فأر - إناث فأر فأر	3160 مج / كجم < 3492 مج / كجم < 2000 مج / كجم < 2000 مج / كجم <
1-methoxy-2-propanol	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	فأر أرنب فأر	فأر فأر فأر	7000 جزء من المليون 13 جرام / كجم 5.2 جرام / كجم
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	فأر	فأر	5.08 مج / لتر <

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	العرض	الملاحظة
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	الأعين - مهيج خفيف	أرنب	-	100 mg	-
xylene	الأعيان - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - مهيج شديد الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب أرنب أرنب أرنب أرنب	- - - -	UI 500 ساعات 24 mg 2 ساعات 24 mg 500 ساعات 24	- - -

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجلد :

الأعين :

الجهاز التنفسى :

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان

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

الإستنتاجات/الملخص

00445440

: الرمز

30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY

القسم 11: المعلومات السامة

: الجلد

: الجهاز التنفسي

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجنين

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنة

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

: الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسرب في الماء

: الاستنتاجات/الملخص

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	-	تبليغ الجهاز التنفسي
aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	الفئة 3	-	تبليغ الجهاز التنفسي
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
lead powder	الفئة 1	بالفم, استنشاق	الم, الجهاز العصبي المركزي (CNS), الكليتان

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

خطر السمية بالشفط - الفئة 1

خطر السمية بالشفط - الفئة 1

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد

يسبب تبليغ الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تقاعلاً للحساسية في الجلد.

: ملامسة العين

يسبب تبليغًا شديداً للعين.

اعراض متعلقة بالخصوص السمية والكليمانية والفيزيائية

: استنشاق

ليست هناك بيانات معينة.

: الابتلاع

ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تبليغ

احمرار

الجفاف

التشقق

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

آلم أو تبليغ

الدعungan

احمرار

التأثيرات المتاخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة التعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

الرمز : 00445440	30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY																																																																						
القسم 11: المعلومات السامة																																																																							
: التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متوفرة.																																																																						
: التأثيرات الفورية المحتملة	غير متوفرة.																																																																						
: التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متوفرة.																																																																						
الاستنتاجات/الملخص	غير متوفرة.																																																																						
: عامة	الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.																																																																						
: السرطنة	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																																																																						
: التأثير على الجنين	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																																																																						
: السمية التناسلية	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																																																																						
: المعلومات الأخرى	غير متوفرة.																																																																						
العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفرة 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 بتراكيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والنعاس والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.	غير متوفرة.																																																																						
11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى	11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء																																																																						
غير متوفرة.	11.2.2 المعلومات الأخرى																																																																						
غير متوفرة.	12.1 السمية																																																																						
القسم 12: المعلومات الإيكولوجية																																																																							
<table border="1"><thead><tr><th>النوع</th><th>العرض</th><th>النوعة</th><th>النتيجة</th><th>اسم المكون/المنتج</th></tr></thead><tbody><tr><td>الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella</td><td>72 ساعات</td><td>-</td><td>حاد EC50 0.106 مجم / لتر ماء عنبر</td><td>zinc powder zinc dust (stabilised)</td></tr><tr><td>براغيث الماء - magna Daphnia</td><td>48 ساعات</td><td>-</td><td>حاد EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عنبر</td><td></td></tr><tr><td>براغيث الماء - magna Daphnia</td><td>21 أيام</td><td>حيث الولادة</td><td>مزم 6.3 ميكروجرام / لتر</td><td></td></tr><tr><td>السمك - mykiss Oncorhynchus</td><td>30 أيام</td><td>السمك -</td><td>مزم من 185 ميكروجرام / لتر ماء عنبر</td><td></td></tr><tr><td>براغيث الماء - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، القطم)</td><td>21 أيام</td><td>السمك -</td><td>مزم من 0.3 مجم / لتر</td><td>reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)</td></tr><tr><td>الطحالب - براغيث الماء - magna Daphnia</td><td>72 ساعات</td><td>حيث الولادة</td><td>حاد EC50 0.17 مجم / لتر</td><td>zinc oxide</td></tr><tr><td>الطحالب - براغيث الماء - magna Daphnia</td><td>48 ساعات</td><td>حيث الولادة</td><td>حاد EC50 0.481 مجم / لتر ماء عنبر</td><td></td></tr><tr><td>الطحالب</td><td>72 ساعات</td><td>السمك -</td><td>مزم من 0.017 مجم / لتر ماء عنبر</td><td></td></tr><tr><td>براغيث الماء - السمك</td><td>48 ساعات</td><td></td><td>حاد EC50 3.2 مجم / لتر</td><td>0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons</td></tr><tr><td>براغيث الماء - السمك</td><td>96 ساعات</td><td></td><td>حاد LC50 9.2 مجم / لتر</td><td></td></tr><tr><td>براغيث الماء - السمك</td><td>48 ساعات</td><td></td><td>حاد LC50 23300 مجم / لتر</td><td>1-methoxy-2-propanol</td></tr><tr><td>براغيث الماء - السمك</td><td>96 ساعات</td><td></td><td>حاد LC50 < 4500 مجم / لتر ماء عنبر</td><td></td></tr><tr><td>براغيث الماء - السمك</td><td>96 ساعات</td><td></td><td>حاد LC50 < 100 مجم / لتر</td><td>1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-</td></tr></tbody></table>	النوع	العرض	النوعة	النتيجة	اسم المكون/المنتج	الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	72 ساعات	-	حاد EC50 0.106 مجم / لتر ماء عنبر	zinc powder zinc dust (stabilised)	براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات	-	حاد EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عنبر		براغيث الماء - magna Daphnia	21 أيام	حيث الولادة	مزم 6.3 ميكروجرام / لتر		السمك - mykiss Oncorhynchus	30 أيام	السمك -	مزم من 185 ميكروجرام / لتر ماء عنبر		براغيث الماء - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، القطم)	21 أيام	السمك -	مزم من 0.3 مجم / لتر	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	الطحالب - براغيث الماء - magna Daphnia	72 ساعات	حيث الولادة	حاد EC50 0.17 مجم / لتر	zinc oxide	الطحالب - براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات	حيث الولادة	حاد EC50 0.481 مجم / لتر ماء عنبر		الطحالب	72 ساعات	السمك -	مزم من 0.017 مجم / لتر ماء عنبر		براغيث الماء - السمك	48 ساعات		حاد EC50 3.2 مجم / لتر	0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	براغيث الماء - السمك	96 ساعات		حاد LC50 9.2 مجم / لتر		براغيث الماء - السمك	48 ساعات		حاد LC50 23300 مجم / لتر	1-methoxy-2-propanol	براغيث الماء - السمك	96 ساعات		حاد LC50 < 4500 مجم / لتر ماء عنبر		براغيث الماء - السمك	96 ساعات		حاد LC50 < 100 مجم / لتر	1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-	
النوع	العرض	النوعة	النتيجة	اسم المكون/المنتج																																																																			
الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	72 ساعات	-	حاد EC50 0.106 مجم / لتر ماء عنبر	zinc powder zinc dust (stabilised)																																																																			
براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات	-	حاد EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عنبر																																																																				
براغيث الماء - magna Daphnia	21 أيام	حيث الولادة	مزم 6.3 ميكروجرام / لتر																																																																				
السمك - mykiss Oncorhynchus	30 أيام	السمك -	مزم من 185 ميكروجرام / لتر ماء عنبر																																																																				
براغيث الماء - غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، القطم)	21 أيام	السمك -	مزم من 0.3 مجم / لتر	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)																																																																			
الطحالب - براغيث الماء - magna Daphnia	72 ساعات	حيث الولادة	حاد EC50 0.17 مجم / لتر	zinc oxide																																																																			
الطحالب - براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات	حيث الولادة	حاد EC50 0.481 مجم / لتر ماء عنبر																																																																				
الطحالب	72 ساعات	السمك -	مزم من 0.017 مجم / لتر ماء عنبر																																																																				
براغيث الماء - السمك	48 ساعات		حاد EC50 3.2 مجم / لتر	0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons																																																																			
براغيث الماء - السمك	96 ساعات		حاد LC50 9.2 مجم / لتر																																																																				
براغيث الماء - السمك	48 ساعات		حاد LC50 23300 مجم / لتر	1-methoxy-2-propanol																																																																			
براغيث الماء - السمك	96 ساعات		حاد LC50 < 4500 مجم / لتر ماء عنبر																																																																				
براغيث الماء - السمك	96 ساعات		حاد LC50 < 100 مجم / لتر	1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-																																																																			

الرمز : 00445440	30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY	
القسم 12: المعلومات الإيكولوجية	

benzene

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متوفرة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

النفيحة	جرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	28 - % 5 أيام	OECD 301F	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700), C9 ,Hydrocarbons , 0.1% < aromatics كومين
-	-	75 - بسرعة - 28 أيام	-	

الإسنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متوفرة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفي المائي	اسم المكون/المنتج
ليس بسهولة	-	-	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700), xylene , 0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons كومين
بسريعة	-	-	
بسريعة	-	-	

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	31	3.78 إلى 2.64	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700), xylene
مُنخفض	18.5 إلى 7.4	3.12 <1	1-methoxy-2-propanol
مُنخفض	-		

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركية

غير متوفرة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الـ 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

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجية معروفة.

الرمز : 00445440

30 أكتوبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثابيا 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.

13.1 طرق معالجة النفاية المُنتَج

: طرق التخلص السليم من النفاية
يُنصح بتجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما ممكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، والمحايل 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 و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. يُنصح ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نعم.
: نهاية 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

: طرق التخلص السليم من النفاية
يُنصح بتجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما ممكن. يُنصح أن يُعاد تدوير نهاية 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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوئته بطريقة آمنة. يُنصح الحذر عند متناوله الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُؤصل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من الغايا إلى خلق مناخ قابل للانفجار بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنفقت تتنفطاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسوبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية والبالوعات وممجاري الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فوات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	(Zinc powder - zinc dust (stabilized))	Not applicable.

معلومات إضافية

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

ADR/RID : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.
 IMDG : قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً 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.

رمز :	00445440	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY		

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.7 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

غير قابل للتطبيق.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مفيدة للغاية

خاصية داخلية المنشأ	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجعي	تاريخ المراجعة
سامة إنجليزياً	lead	مُوصى بها	D(2021) 4569-DC	4/12/2023

غير قابل للتطبيق.
الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلط وحاجيات معينة خطيرة

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات :

لم يجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سيق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقديم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المنشق

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

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :	H226	كلل وبخار لهوب.
	H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
	H312	ضرار عند ملامسة الجلد.
	H315	يسبب تهيج الجلد.
	H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
	H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
	H332	ضرار عند الاستنشاق.
	H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
	H336	قد يسبب التهاب أو الترثّن.
	H350	قد يسبب السرطان.
	H360FD	قد يتلف الخصوبة. قد يتلف الجنين.
	H362	قد يؤدي أطفال الرضاعة الطبيعية.
	H372	يسبب ثللاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
	H400	سمى جداً للحياة المائية.
	H410	سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H411	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H412	ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H413	قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.
	EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.

: الرمز	00445440	: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	30 أكتوبر 2024
			SIGMAZINC 109 HS BASE REDGREY

القسم 16: المعلومات الأخرى

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتغطية (CLP)]// النظام المتوافق عالمياً (GHS)	Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Aquatic Chronic 4 Asp. Tox. 1 Carc. 1B Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 3 Lact. Repr. 1A Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT RE 1 STOT SE 3	otoxicité حادة - الفئة 4 الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 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 الخطر السمية بالاشتعال - الفئة 1 السرطنة - الفئة 1 ياء تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 السمية التناصصية - التأثيرات في الإرضاع أو من خلاله السمية التناصصية - الفئة 1 ألف تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 التحسس الجلدي - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3
---	--	---

السيرة

30 أكتوبر 2024

19 يناير 2024

EHS

2

أخلاع مسئولية

وتنسند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومتناولة 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.