

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

SIGMAZINC 102 HS BASE GREY

00393209

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

- استخدامات المنتج : تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.
استخدام المادة/المستحضر : كسوة.
استخدامات لا يُنصح بها : المنتج ليس المقصود ، المسمى أو 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 للتّنظيم (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

المُنتج مصنف على أنه خطير 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 :



تحذير : كلمة التّنبيه

13 أغسطس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAZINC 102 HS BASE GREY

القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهب.

يسbib تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

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

: الاستجابة

تجمع المواد المنسكة.

: التخزين

غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية

تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافحة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P280, P210, P273, P261, P391, P501

: مكونات خطيرة

لاتجات الايبوكسي (1100=>MW>700)

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

Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylibis[12-hydroxy-

: عناصر التوسسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.

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

غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لensi من الخط

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

: 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

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتبيّح.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلطة

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزن] = 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	$\geq 50 - \leq 75$	# REACH 01-2119467174-37 المفترضة الأوروبية: 231-175-3 7440-66-6 :CAS 030-001-01-9 فهرست:	zinc powder zinc dust (stabilised)
[1]	-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	$\geq 5.0 - \leq 10$	CAS: 25036-25-3	راتجات الايبوكسي (1100=>MW>700)

: الرمز

00393209

13 أغسطس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 102 HS BASE GREY

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	# REACH 01-2119456619-26 المفروضية الأوروبية: 500-033-5 25068-38-6 :CAS 603-074-00-8 فهرست:	≥5.0 - ≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5% Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%	[1]
xylene	# REACH 01-2119488216-32 المفروضية 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 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق للأبخرة] = 11 مل / لتر	[1] [2]
,C9 ,Hydrocarbons 0.1% < aromatics	# REACH 01-2119455851-35 المفروضية 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]
1-methoxy-2-propanol	# REACH 01-2119457435-35 المفروضية 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]
zinc oxide	# REACH 01-2119463881-32 المفروضية 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 [مزم] = 1	[1]
Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediylibis [12-hydroxy-	CAS: 55349-01-4	<1.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	-	[1]

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة 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 قليلاً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

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

النوع

[1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.
الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

الرمز : الرمز	00393209	التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة
		SIGMAZINC 102 HS BASE GREY

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعى دفق 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، يراعى تقديم أكسجين أو تنفس 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 المفرقات.

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

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

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحال منها والموجل

آثار 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:
ألم أو تهييج
الدموع
احمرار
ليس هناك بيانات معينة.
الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهييج
احمرار
الجفاف
التنفس
ليس هناك بيانات معينة.
- العلاج للأعراض. يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوم لو ابتلت أو إستنشقت كميات كبيرة.
لا يوجد علاج محدد.

4.3 دواعي آية رعاية طبية فورية ومتطلبات خاصة

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

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل إطفاء

- لا تستخدم المياه النفاثة.
- وسائل إطفاء المناسبة :
- وسائل إطفاء غير المناسبة :

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار 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 وتتأثر أنها 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 : 00393209

13 أغسطس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 102 HS BASE GREY

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

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 والأذنـة 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 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسهم الإشارة الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى 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 والآبار والمياه ومجاري الصرف. يراعى 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 ومواد الاحتلاء والتقطيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية 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 النفايات المرخصين.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الإقرار من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في باليارات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومـات، أو المناطق المحصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليـت، أو تراب بيـاتومـيـ، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق وللواحة المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصـين. المادة الماسـنة الملوثـة قد تشكل خطراً مـاتـلاً لـخـطـرـ المنتـجـ المـنسـكـ.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى : 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 النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثياباً هذا القسم على إرشادات وتحذيبـات عـامـةـ. وـتـنـيـغـيـ الاستـعـانـةـ بـقـائـمـةـ الـاستـخـادـمـاتـ المـؤـيـدـةـ فـيـ القـسـمـ 1ـ لـمـطـلـعـةـ ماـ يـتـاحـ مـنـ مـعـلـوـمـاتـ وـرـدـتـ فـيـ سـيـنـارـيوـ(ـهـاتـ)ـ التـعرـضـ بـشـأنـ أـوـجـهـ الـاستـخـادـ.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له لها الإصابة بتحسيـسـ الجلدـ فيـ أيـ منـ العمـليـاتـ المـتـعـلـقةـ بـاستـخـادـ هـذـاـ المـنـتجـ. تـجـبـ مـلامـسـهـاـ الأـعـيـنـ أوـ الـجـلـدـ أوـ الـثـيـابـ. يـحـظرـ اـبـلـاعـهـاـ. تـجـبـ اـسـتـنـشـاقـ الـبـخـارـ أوـ الرـذاـذـ. تـجـبـ اـنـتـشـارـ المـادـةـ فـيـ الـبـيـئةـ. يـسـتـخـدـمـ قـطـفـ معـ وـجـودـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ. يـرـاعـيـ اـرـتـدـاءـ مـنـافـسـ منـاسـبـ فيـ حـالـةـ دـمـ كـفـاـيـةـ التـهـوـيـةـ. مـنـعـ دـخـولـ مـنـاطـقـ التـخـزـينـ وـالـأـمـاـكـنـ المـغـلـقـةـ إـلـاـ مـعـ وـجـودـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ. يـرـاعـيـ الـحـفـظـ فـيـ الـحاـوـيـةـ الـاـصـلـيـةـ أـوـ فـيـ حـاوـيـةـ بـدـيـلـةـ مـعـمـدـةـ مـصـنـوـعـةـ مـنـ مـادـةـ مـوـلـوـثـةـ إـلـاـ مـعـ دـمـ اـسـتـخـادـهـاـ. يـرـاعـيـ التـخـزـينـ وـالـاسـتـخـادـ بـعـدـ عـنـ مـصـادـرـ الـحرـارـةـ،ـ أـوـ الشـرـرـ،ـ أـوـ الـلـهـبـ،ـ أـوـ غـيرـهـاـ مـنـ مـصـادـرـ الـاشـتعـالـ. يـرـاعـيـ اـسـتـخـادـ أـجـهـزةـ كـهـرـبـائـيـةـ (ـتـهـوـيـةـ،ـ وـإـضـاءـةـ،ـ وـمـنـاـوـلـةـ الـمـوـادـ)ـ غـيرـ قـابـلـةـ لـلـانـفـجـارـ. اـسـتـخـدـمـ قـطـفـ أـدـوـاـتـ لـاـتـولـدـ الشـرـرـ. يـرـاعـيـ اـتـخـاذـ إـلـاـجـاءـ الـإـجـرـاءـاتـ الـوـقـائـيـةـ ضـدـ التـفـريـغـ الـكـهـرـبـائـيـ الـسـاـكـنـةـ. الـأـوـعـيـةـ الـفـارـغـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـقـاياـ قـدـ تكونـ خـطـرـةـ. لـاتـعـيدـ اـسـتـخـادـ الـحاـوـيـةـ.

يـحـظـرـ تـناـولـ الطـعـامـ،ـ وـالـشـرابـ،ـ وـالـتـخـزـينـ،ـ وـالـإـرـشـادـاتـ الـحـارـقـةـ الـعـامـةـ. يـتـجـبـ عـلـىـ الـعـالـمـ غـسلـ الـأـيـديـ وـالـلـهـبـ أـوـ غـيرـهـاـ مـنـ مـصـادـرـ الـاشـتعـالـ. اـخـلـعـ الـثـيـابـ الـمـلـوـثـةـ وـالـتـجـهـيزـاتـ الـوـقـائـيـةـ قـبـلـ دـخـولـ الـأـمـاـكـنـ الـمـخـصـصـةـ لـلـطـعـامـ. انـظـرـ القـسـمـ 8ـ لـمـزـيدـ مـنـ مـعـلـوـمـاتـ وـرـدـتـ فـيـ الصـحـةـ.

13 أغسطس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 102 HS BASE GREY

القسم 7: المناولة والتخزين

7.2 مظليات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة ومحتملة. 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 الأشعال. يُراعي الفصل عن المواد المؤكبدة. يُراعي غلق الوعاء غلقاً تاماً ممكناً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم وذلك لتلافي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعي 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 تعبيّنها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانية هذا القسم على إرشادات وتحذيرات عامة. وتتبّع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريوهات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بaramترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكون/الم المنتج	قيمة حد التعرض
Talc , not containing asbestos-like fibres	<p>- OSHAD - Dhabi Abu ظبي ابو ظبي - (7/2016)</p> <p>values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 2006) aerosol the of fraction respirable as measured قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 2 مج / م³ 8 ساعات. الشكل: 2 مج / م³ 8 ساعات.</p>
xylene	<p>- OSHAD - Dhabi Abu ظبي ابو ظبي - (7/2016)</p> <p>values limit threshold quality air Occupational isomers) [p & m, (o [xylene . (7/2016)</p> <p>651 مج / م³ STEL 15 دقيقة. 150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>434 مج / م³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 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, 2023) [p-xylene containing mixtures and xylene له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p>20 جزء من المليون 8 ساعات.</p>
بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيتير	<p>- OSHAD - Dhabi Abu ظبي ابو ظبي - (7/2016)</p> <p>values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 2006)</p> <p>369 مج / م³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>553 مج / م³ 15 دقيقة. 150 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 2006).</p>

: الرمز

00393209

13 أغسطس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAZINC 102 HS BASE GREY

حد التعرض قصير المدى: 150 جزء من المليون 15 دقيقة.
متوسط الوقت المرجح: 369 ملجم / م³ 8 ساعات.
حد التعرض قصير المدى: 553 ملجم / م³ 15 دقيقة.
متوسط الوقت المرجح: 100 جزء من المليون 8 ساعات.

TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023).

369 ملجم / م³ 15 دقيقة.

100 جزء من المليون 15 دقيقة.

184 ملجم / م³ 8 ساعات.

50 جزء من المليون 8 ساعات.

zinc oxide

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006).

متوسط الوقت المرجح: 5 ملجم / م³ 8 ساعات. الشكل: أدخنة

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

- OSHAD - Dhabi Abu

values limit threshold quality air Occupational (الإمارات العربية المتحدة, 7/2016).

10 ملجم / م³ 15 دقيقة. الشكل:

fume and aerosol the fraction respirable as measured 2 ملجم / م³ 8 ساعات. الشكل:

fume and aerosol the fraction respirable as measured

; fraction Respirable TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). ملاحظات: Adoption 2003 ACGIH .C paragraph, C Appendix see

10 ملجم / م³ 15 دقيقة. الشكل: الكسر القابل للتنفس

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

: إجراءات المتابعة الموصى بها

تبين الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوياً بالاستنشاق لمقارنتها بإقليم الحدبة واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض لعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المنطويات العامة للأداء إجراءات قياس العامل الكيماوياً) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

: الضوابط الهندسية المناسبة

يستخد قسط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقوله 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 غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيماوياً، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي تُحمل ثؤُلتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشاش الأمان على مقربة من موقع العمل.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية اللجد

: أدوات حماية الوجه/العين

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المقذفة والمقاومة كيماوياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيماوية 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. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخaliطات، التي تتكون 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 الاختراق أكبر من 480 دقيقة وقليل EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الاختراق أكبر من 30 دقيقة وقليل 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 أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

: مطاط البولي

: أدوات حماية الجسم

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوي عليها، كما يجب أن يعتمد أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج. عندما يكون هناك خطير اشتعل من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفرول وحزاء برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعايير الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

الرمز : 00393209

13 أغسطس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAZINC 102 HS BASE GREY

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

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللُّخان، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعدَّات، كي يتسمى تقاليل 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.

رمادي.

أروماتية.

غير متوفّرة.

- : الحالة الفيزيائية
: اللون
: الراحة
: عتبة الراحة
: نقطة الانصهار/نقطة التجمد
: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: >-60 ° (>-76 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكوّن التالي: Solvent aromatic light, (petroleum) naphtha. المتوسط الترجيhi: -89.78 ° (-129.6 ف) >37.78 °

: القابلية على الاشتعال
: الحدود العليا الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار
لـ فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى 1.48% أعلى 13.74% (بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيترا)

كأس مغلق: 31 °

- : نقطة الوميض
: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسم المكوّن	°	ف	الطريقة
بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيترا	270	518	

: درجة حرارة الانحلال ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
غير قابل للتطبيق. غير ذوبان الماء.
كينماتي (°40): /s²mm 21 <

- : الزوجة
: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

- : الضغط البخاري

اسم المكوّن	ضغط البخار عند 20 درجة مئوية			الطريقة
	م زنق	كيلوباسكال	م زنق	
بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيترا	8.5	1.1		

: معدل التبخّر أعلى قيمة معروفة هي: 0.814 (بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيترا) المتوسط الترجيhi: 0.79 مُقلّناً بـ خلات البوتيل

- : الكثافة النسبية

: الكثافة البخارية وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (xylene = 1). المتوسط الترجيhi: 3.48 (الهواء = 1)
 المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكّل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتجيير.
: خواص الانفجارية لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

- : حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

الرمز :

00393209

جعة

13 أغسطس 2024

SIGMAZINC 102 HS BASE GREY

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

التفاعلية 10.1 :

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

10.2 الثبات الكيميائي :

المُنْتَج ثابت.

10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 : الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

10.5 المُوادِ غَيْرِ المُتَوَافِقةِ :

لكي تتمايز حوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الاتية: عوامل مؤكبة

10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

10.6 نواتج الانحلال الخطيرة : ينبع عن هيدروجين عند الاتصال بالماء. بحسب الظروف، قد تشمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسايد الكربون مركبات

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

النوع	الجرعة	النوع	الجرعة	النوع	الجرعة
النوع	الجرعة	النوع	الجرعة	النوع	الجرعة
فأر	< 5.4 مج / لتر	فأر	< 2000 مج / كجم	فأر	< 2000 مج / كجم
فأر	< 2000 مج / كجم	فأر	< 2000 مج / كجم	فأر	< 2000 مج / كجم
فأر	< 2000 مج / كجم	فأر	< 2000 مج / كجم	فأر	< 2000 مج / كجم
فأر	< 2 جرام / كجم	فأر	< 2 جرام / كجم	فأر	< 2 جرام / كجم
فأر	< 2 جرام / كجم	فأر	< 1.7 جرام / كجم	فأر	< 4.3 جرام / كجم
فأر	< 4.3 جرام / كجم	فأر	< 3160 مج / كجم	فأر	< 3492 مج / كجم
فأر	< 3492 مج / كجم	فأر - إناث	< 7000 جزء من المليون	فأر	< 13 جرام / كجم
فأر	< 13 جرام / كجم	فأر	< 5.2 جرام / كجم	فأر	< 5700 مج / م³
فأر	< 5.2 جرام / كجم	فأر	< 2000 مج / كجم	فأر	< 2000 مج / كجم
فأر	< 2000 مج / كجم	فأر	< 5000 مج / كجم	-	-

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأكيل/ التهيج

الملحوظة	المعرض	نتيجة الإختبار	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
-	100 mg	-	أرب	الأعْنُ - مُهِيج حَفِيف	reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)
-	-	-	أرب	الأعْنُ - يُسَبِّب تهيج متوسط الشدة	xylene
-	-	-	أرب	الجلد - يُسَبِّب تهيج متوسط الشدة	
-	ـ ساعات 500 24	-	أرب	الجلد - يُسَبِّب تهيج متوسط الشدة	
-	ـ ساعات 2 24	-	أرب	الجلد - مُهِيج شَدِيد	
-	ـ ساعات 500 24	-	أرب	الجلد - يُسَبِّب تهيج متوسط الشدة	

الاستنتاجات/الملخص

: الرمز

00393209

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 102 HS BASE GREY

القسم 11: المعلومات السامة

الجلد: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الأعين: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجهاز التنفسى: ليس 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)	الجلد.	فأر	التحساسيّة.

الإستنتاجات/الملخص

الجلد: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الجهاز التنفسى: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجينات

الإستنتاجات/الملخص: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنة

الإستنتاجات/الملخص: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناصية

الإستنتاجات/الملخص: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسع

الإستنتاجات/الملخص: ليس هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (العرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

اسم المكون/المنتج	النتيجة
xylene	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

معلومات عن سبل التعرض المرجحة: غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخصوصيات السمية والكيميائية والفيزيائية

ليس هناك بيانات معينة.

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

13 أغسطس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 102 HS BASE GREY

القسم 11: المعلومات السامة

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
ألم أو تهيج
الدموع
احمرار

التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

التعرض طويل المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

: عامة

الملامسة المطرولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسلية

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

التعرض المطرول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضرراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُضفي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

النوع	التجربة	النتيجة	المنتج/المكون
الطحالب - subcapitata Pseudokirchneriella	72 ساعات	حاد EC50 0.106 مجم / لتر ماء عند	Zinc powder - zinc dust (stabilized)
براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات	حاد EC50 354 ميكروجرام / لتر ماء عند	
براغيث الماء - - magna Daphnia	21 أيام	م زمن EC10 6.3 ميكروجرام / لتر	
حيث الولادة - السمك - mykiss Oncorhynchus	30 أيام	م ز من LC10 185 ميكروجرام / لتر ماء عند	
غير ناضج (في طور التجنيح، الفقس، اللطم) براغيث الماء	21 أيام	م ز من NOEC 0.3 مجم / لتر	reaction product: bisphenol-A-(epichlorohydrin); epoxy resin 0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons
براغيث الماء السمك	48 ساعات	حاد EC50 3.2 مجم / لتر	بروبسيلين جليكول مونو ميتيل إيتير
براغيث الماء	96 ساعات	م ز من LC50 9.2 مجم / لتر	
براغيث الماء	48 ساعات	حاد LC50 23300 مجم / لتر	

الرمز : الرمز	00393209	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	13 أغسطس 2024
SIGMAZINC 102 HS BASE GREY			
zinc oxide	حاد LC50 < 4500 مل / لتر ماء عذب حاد EC50 0.17 مل / لتر حاد EC50 0.481 مل / لتر ماء عذب مزم من NOEC 0.017 مل / لتر ماء عذب	السمك الطحالب - magna Daphnia حديث الولادة الطحالب	96 ساعات 72 ساعات 48 ساعات 72 ساعات

لبيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

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

لبيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوى
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700), xylene 0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	-	-	ليس بسهولة
xylene	-	-	سرعه
1-methoxy-2-propanol	-	-	سرعه

12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

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

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركية

غير متوفرة.

12.5 نتائج 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

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الرمز

00393209

2024

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAZINC 102 HS BASE GREY

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

طرق التخلص السليم من النفاية : 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. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نفاية خطيرة

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

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

الاحتياطات الخاصة : لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المفتوحة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُحصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للانفجار بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُطقت تتنافياً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجارى 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/فئات 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.

كود النق

قد تظهر علامة المادة الخطيرة بيئياً إذا كانت مطلوبة بموجب لوائح النقل الأخرى.

IMDG :

IATA :

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.

13 أغسطس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAZINC 102 HS BASE GREY

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/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

المُلحَّق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحَّق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: المُلحَّق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد خلائط وحاجيات معينة خطيرة

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

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 المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقطيع التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المُتوافق

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H226	سائل 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 الترنج.
H350	قد يسبب السرطان.
H400	سمى جداً للحياة المائية.
H410	سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.
H413	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.
EUH066	

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)] / النظام المترافق [علمياً (GHS)]

13 أغسطس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	SIGMAZINC 102 HS BASE GREY	الرمز : 00393209	13 أغسطس 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
القسم 16: المعلومات الأخرى			

سمى حادة - الفئة 4	:	Acute Tox. 4
الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1	:	Aquatic Acute 1
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1	:	Aquatic Chronic 1
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2	:	Aquatic Chronic 2
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3	:	Aquatic Chronic 3
خطر السمية بالشغط - الفئة 1	:	Aquatic Chronic 4
السرطنة - الفئة 1 ياء	:	Asp. Tox. 1
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2	:	Carc. 1B
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3	:	Eye Irrit. 2
تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2	:	Flam. Liq. 3
التحسس الجلدي - الفئة 1	:	Skin Irrit. 2
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3	:	Skin Sens. 1
		STOT SE 3

السيرة

13 أغسطس 2024

21 أكتوبر 2023

EHS

5.02

اخلاع منقوصة

وتستند 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 بتوريدتها، 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.