

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

17 أبريل 2024

: نسخة

1

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

: كود المنتج

000001201921

وسائل التعريف الأخرى

00477073

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدامات المنتج

: استخدام المادة/المستحضر

: استخدامات لا ينصح بها

كسوة.

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبيتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

PPG Coatings Belgium BV/SRL
Tweemontstraat 104
B-2100 Deurne
Belgium
Telephone +32-33606311
Fax +32-33606435

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص
المستول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

المورد

+31 20 4075210

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنیف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

خليل

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Repr. 2, H361fd

STOT RE 1, H372

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

المنتج مصنف على أنه خطير وفقاً لланحة (EC) 1272/2008 المعتمدة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كلاماً.

: الرمز 000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

17 أبريل 2024

الفصل 2: بيان الأخطار

انظر الفصل 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التبيه

: عبارات المخاطر

خطر

سائل وبخار لهب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين.

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

: الوقاية
توضع قفازات للحماية،/ملابس للحماية واق للعينين والوجه. ثُحظ بعيداً عن الحرارة، والأنسجة الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة
تجمع المواد المنمسكية.

: التخزين
غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفايات
تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P280, P210, P273, P260, P391, P501

crystalline silica, respirable powder (<10 microns)

bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane

4-nonylphenol, branched

راتنجات الأيبوكسي (1100=>MW>700)

Phenol, methylstyrenated

تحتوي مكونات إيبوكسي. قد يحدث تفاعل حسسي.

: عناصر التوسیم التكمیلیة

غير قابل للتطبيق.

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

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن تثُرُّ العبوات بأنظمة إغلاق
منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لسمى من الخطير

2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يُفي بمعايير PBT أو vPvB

This mixture contains substances that are assessed to be a PBT or a vPvB, refer to Section 3.2.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى
تصنيف

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

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

الرمز : 000001201921

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

17 أبريل 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلائط :

خليل

اسم المكون/المنتج	المعرفات	% بالوزن	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	المفوضية الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS	≥10 - ≤25	1 RE STOT (استنشاق) H372	-	[1] [2]
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	# REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 216-823-5 1675-54-3 :CAS فهرست: 603-073-00-2	≥10 - ≤25	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 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مجم / لتر	[1] [2]
4-nonylphenol, branched	# REACH 01-2119510715-45 المفوضية الأوروبية: 284-325-5 84852-15-3 :CAS فهرست: 601-053-00-8	≥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 [عن طريق الفم] = 1300 مجم / كجم متوسط [حاد] = 10 متوسط [مزم] = 10	[1] [4]
راتنجات الابيوكسي (1100=>MW>700)	CAS: 25036-25-3	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
Phenol, methylstyrenated	# REACH 01-2119555274-38 المفوضية الأوروبية: 270-966-8 68512-30-1 :CAS	≥1.0 - ≤5.0	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [3]
2-methylpropan-1-ol	# REACH 01-2119484609-23 المفوضية الأوروبية: 201-148-0 78-83-1 :CAS فهرست: 603-108-00-1	≥1.0 - ≤4.8	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P	# REACH 01-2119451097-39 المفوضية الأوروبية: 265-198-5 64742-94-5 :CAS فهرست: 649-424-00-3	≥1.0 - ≤5.0	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
أكسيد الكالسيوم	# REACH	≥0.30 -	Skin Irrit. 2, H315	-	[1] [2]

: الرمز 000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

17 أبريل 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

	01-2119475325-36 المفوضية الأوروبية: 215-138-9 1305-78-8 :CAS	≤ 2.3	Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335		
ethylbenzene	# REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS فهرست: 601-023-00-4	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute (ما بعد H373 ,2 RE STOT امتصاص الكيس المحتي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر	[1] [2]
Nonylphenols	المفوضية الأوروبية: 294-048-1 91672-41-2 :CAS	≤ 0.30	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كملأ.	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 500 مج / كجم متوسط [حاد] = 10 متوسط [مزم] = 10	[1] [4]

على حد علم المؤرّد 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 كباقي، وسامة، ومتراكمّة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلّقاً مكافئاً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبيّن.

النوع

- [1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
- [2] مادة ذات حد التعرض في مكان العمل
- [3] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر
- [4] مادة مقلقة قلّقاً مكافئاً

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

- يراعى التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعى دفق 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 الهواءطلق. يُراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنظفات أو المرفقات.
- يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.
- يُحظر القيام بالية 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 ينطوي 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 فقازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

أثار صحية حادة كامنة

يسبب ثلماً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

الرمز : 000001201921

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

17 أبريل 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

: البتلاع :

أكاللة للجهاز الهضمي. تسبب حروقاً.

علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين :

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم

الدعمن

احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قروح

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم المعدة

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

: البتلاع :

آلام المعدة

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنة

تشوهات هيكيلية

4.3 داعي آية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

الحالات الخطيرة. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السومون لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
الحالات الخطيرة : لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

استخدم مادة كيميائية حافظة، 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 ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة شديدة السمية للحياة المائية وتتأثر 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

أكسيد/أكسيد فلزية

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 مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاًياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيميائية.

: الرمز 000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

17 أبريل 2024

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 له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. من نوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة لمسعفي الطوارئ. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى: 6.2 الاحتياطات البنية
إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيه إذا انتشرت بكثيات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

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

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجعنه بمادة ماصة غير قابلة لاحتراف مثل الرمل، أو التراب، أو الغرميكولييت، أو تراب دينامي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصّة 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 الوقائية الشخصية الملائمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال العمل. من نوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظى انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 °C (32 إلى 95 °F). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقناع. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من احكام غلق الأوعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتوفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

: الرمز 000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

17 أبريل 2024

القسم 7: المناولة والتخزين

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

اسم المكوّن/المنتج	قيم حد التعرّض
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	TLV ACGIH [الولايات المتحدة, 1/2023] , [Silica]. TWA: 0.025 مج / م ³ 8 ساعات. الشكل: القابل للتنفس.
xylene	[pure isomers mixed , xylene]. OEL EU تمتص عن طريق الجلد.
2-methylpropan-1-ol	TLV ACGIH [الولايات المتحدة, 1/2023]. TWA: 152 مج / م ³ 8 ساعات.
أكسيد الكالسيوم	OEL EU [أوروبا, 1/2022]. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	TLV ACGIH [الولايات المتحدة, 1/2023]. TWA: 442 مج / م ³ 15 دقيقة.
	STEL: 100 جزء من المليون 15 دقيقة.
	TWA: 221 مج / م ³ 8 ساعات.
	STEL: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
	TWA: 152 مج / م ³ 8 ساعات.
	OEL EU [أوروبا, 1/2022]. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
	STEL: 4 مج / م ³ 15 دقيقة.
	الشكل: الكسر القابل للتنفس
	TWA: 1 مج / م ³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس
	OEL EU [أوروبا, 1/2022]. تمتص عن طريق الجلد.
	TLV ACGIH [الولايات المتحدة, 1/2023]. TWA: 884 مج / م ³ 15 دقيقة.
	STEL: 200 جزء من المليون 15 دقيقة.
	TWA: 442 مج / م ³ 8 ساعات.
	STEL: 100 جزء من المليون 8 ساعات.

تتبّع الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: 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 - المطالبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد الماد الخطرة.

DNEL

اسم المكوّن/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	DNEL	طويل المدى استنشاق	12.25 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى استنشاق	12.25 مج / م ³	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	8.33 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	8.33 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	3.571 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	قصير المدى جلدي	3.571 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	0.75 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	قصير المدى بالفم	0.75 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	89.3 ميكروجرام / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى بالفم	0.5 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.75 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.87 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى

: الرمز

000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

17 أبريل 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

	xylene	DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى بالفم	12.5 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	السكان عامة	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	125 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	212 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م ³	السكان عامة	موضعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م ³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	موضعي
		DNEL	قصير المدى بالفم	442 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	مجموعي
	4-nonylphenol, branched	DNEL	قصير المدى جلدي	0.4 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م ³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	قصير المدى جلدي	7.6 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى بالفم	0.08 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	مجموعي
		DNEL	قصير المدى جلدي	3.8 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	7.5 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	قصير المدى جلدي	15 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى بالفم	0.2 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	Phenol, methylstyrenated	DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	1.41 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	1.67 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	3.5 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	2-methylpropan-1-ol	DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	السكان عامة	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	موضعي
		DNEL	طويل المدى بالفم	0.03 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P	DNEL	طويل المدى جلدي	0.28 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	السكان عامة	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	طويل المدى جلدي	0.95 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	مجموعي
		DNEL	قصير المدى بالفم	25.6 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م ³	السكان عامة	موضعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	موضعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	160.23 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م ³	السكان عامة	مجموعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	مجموعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	السكان عامة	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	موضعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	4 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	موضعي
		DNEL	قصير المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	موضعي
		DNEL	طويل المدى استنشاق	³ مج / م ³	عمال	موضعي
	أكسيد الكالسيوم	مستوى التأثير الأدنى المثائق (DMEL)	قصير المدى استنشاق	884 مج / م ³	عمال	مجموعي
	ethylbenzene	مستوى التأثير الأدنى المثائق (DMEL)	قصير المدى استنشاق			

000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

17 أبريل 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

DNEL	طويل المدى بالفم	1.6 مج / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعى
DNEL	طويل المدى استنشاق	15 مج / م ³	السكان عامة	مجموعى
DNEL	طويل المدى استنشاق	77 مج / م ³	عمال	مجموعى
DNEL	طويل المدى جلدي	180 مج / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعى
DNEL	قصير المدى استنشاق	293 مج / م ³	عمال	موضعي

PNEC

اسم المكون/المنتج	النوع	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	-	ماء عنبر	0.006 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	0.001 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	0.996 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	رواسب الساكن	0.1 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	الترية	0.196 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	محطة معالجة مياه الصرف	10 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	تسمم ثانوي	11 مج / كجم	عوامل التقييم
	-	ماء عنبر	0.327 مج / لتر	-
	-	مياه البحر	0.327 مج / لتر	-
	-	محطة معالجة مياه الصرف	6.58 مج / لتر	-
xylene	-	رواسب المياه العذبة	12.46 مج / كجم طن من	-
	-	الوزن الساكن	12.46 مج / كجم طن من	-
	-	رواسب المياه البحرية	12.46 مج / كجم طن من	-
	-	الترية	2.31 مج / كجم	-
	-	ماء عنبر	0.4 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	0.04 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	10 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	1.56 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	الوزن الساكن	1.56 مج / كجم طن من	-
	-	رواسب المياه البحرية	0.156 مج / كجم طن من	-
2-methylpropan-1-ol	-	الترية	0.076 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	ماء عنبر	0.1 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	0.01 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	9.6 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	13.7 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	الوزن الساكن	13.7 مج / كجم طن من	-
	-	رواسب المياه البحرية	1.37 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	الترية	2.68 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	تسمم ثانوي	20 مج / كجم	-
	-			-
ethylbenzene	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			

8.2 ضوابط التعرض

يسخدم فقط 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](#)

: الرمز 000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

17 أبريل 2024

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل.
يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثُلُوها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.
يراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكِّد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

: أدوات حماية الوجه/العين shield face and goggles splash Chemical حماية للجلد
 أدوات حماية الوجه/العين .استخدم حماية العين وفقاً للمواصفة إن 166.

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنفذة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية
إذا ثبَّتْتَ من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تتنفس بخواصها الواقعية، أخذًا في
الاعتبار المعايير التي تحدها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف
جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما
لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من
480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من
2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع
القفازات المتناسبة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم
مخاطر المستخدم.

مطاط البولي

: قفازات يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقعية 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 خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي
ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لا تقصي حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشمل الملابس على أفرول وحذاء
برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعايير الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات
التصميم وطرق الفحص.

ونقية أخرى لحماية الجلد ينبعي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدي وما تنطوي عليه من مخاطر
وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

: حماية تنفسية يجِّب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة
للمنفاس الذي وقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة وملائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدي حد
التعرُّض. يراعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمقاييس المعتمد إن
أشعار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عصوي
(النوع A P3)

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتقوية، للتتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض
الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الأنف، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي
يتسنى تقليل الانبعاثات 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.

أخضر.

أروماتية. [طفيفة]

غير متوفرة.

: الحالة الفيزيائية
: اللون
: الراحة
: عتبة الراحة
قد يبدأ 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 التجمد : نقطة الانصهار/نقطة التجمد bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane >37.78 °C

غير متوفرة.

و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.7% أعلى 10.9% (كحول أيزوبيبوتيل)

كأس مغلق: 34 °

: القابلية على الاشتعال
: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار
: نقطة الوميض
: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

: الرمز 000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

17 أبريل 2024

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

الطريقة	ف	°	اسم المكون
ASTM E 659	482 إلى 428	250 إلى 220	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.

- : درجة حرارة الانحلال ثابتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
 غير قابل للتطبيق.
 : درجة تركيز الحامض كينماتي (درجة حرارة الغرفه): $< \text{s}^2\text{mm} 400$ كينماتي (${}^{\circ}\text{C} 40$): $< \text{s}^2\text{mm} 21$
 : الزوجة $> 100 \text{ s}$ (ISO 6mm)
 : الذوبانية (نبات)

النتيجة	وسائل الإعلام
غير قابل للذوبان	ماء بارد

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

الطريقة	ضغط البخار عند 50 درجة منوية			ضغط البخار عند 20 درجة منوية		
	اسم المكون	م زنبق	م زنبق	الطريقة	م زنبق	م زنبق
	كحول أيزوبوتيل <12.00102	<1.6	DIN EN 13016-2			

: معدل التبخر أعلى قيمة معروفة هي: 0.84 (إيثيل بنزين) المتوسط الترجيحي: 75 مقلناً بخلاف البوتيل 1.55

: الكثافة النسبية أعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (الهواء = 1) (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane). المتوسط الترجيحي: 7.81 (الهواء = 1)

: الكثافة البخارية المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل لالتفجير. لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

: حجم الجسيمات المتوسط

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

: 10.1 التفاعليه

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطيرة

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.

ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتتوافقة

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد/أكسيد فلزية

: الرمز

000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

17 أبريل 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 المعلومات المتعلقة بفنان المخاطر على النحو المحدد في لائحة (مجلس الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فار	مج / كجم 23000 مج / كجم 15000	- -
xylene	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فار	جرام / كجم 1.7 جرام / كجم 4.3	- -
4-nonylphenol, branched	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فار	جرام / كجم 2.14 مج / كجم 1300	- -
راتجات الإيبوكسي (1100=>MW>700)	جلدي LD50 بالفم LD50	فار	2000 مج / كجم <	-
Phenol, methylstyrenated	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فار	2000 مج / كجم < 2000 مج / كجم <	- -
2-methylpropan-1-ol	استنشاق بخار LC50	فار	24.6 مج / لتر	4 ساعات
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فار	2460 مج / كجم < 2830 مج / كجم <	- -
ethylbenzene	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 بالفم LD50	فار	5.2 مج / لتر < 5.2 جرام / كجم < 17.8 جرام / كجم < 17.8 جرام / كجم < 3.5 جرام / كجم <	4 ساعات - - -

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

المسك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم	28254.11 مج / كجم
جلدي	25425.62 مج / كجم
الاستنشاق (الأبخرة)	148.1 مج / لتر

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	العرض	الملحوظة
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	الأعين - مُهيّج خفيف الأعين - إحمرار الملتحمة	أرنب أرنب	- 0.4	24 ساعات 24 ساعات	- -
xylene	الجلد - وذمة الجلد - الحمامي/الحسارة	أرنب أرنب	0.5 0.8	4 ساعات 4 ساعات	- -
4-nonylphenol, branched	الجلد - مُهيّج خفيف الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة الجلد - الحمامي/الحسارة	أرنب أرنب	- - 4	4 ساعات 24 ساعات mg 500	- -

الاستنتاجات/الملخص

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 العرض	الأنواع	النتيجة
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	الجلد.	فار	استحسانية.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الرمز 000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

17 أبريل 2024

القسم 11: المعلومات السامة

تأثير على الجينات

لا يوجد بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطان

لا يوجد بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

لا يوجد بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

قابلية على التسبب في المسخ

لا يوجد بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
2-methylpropan-1-ol	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P	الفئة 3	-	تأثيرات مدرة
أكسيد الكالسيوم	الفئة 3	-	تأثيرات مدرة
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	الفئة 1	استنشاق	تهيج الجهاز التنفسي
ethylbenzene	الفئة 2	-	ما بعد امتصاص الكيس المكي
			غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة :

تأثير صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

أكاليل لجهاز الهضم. تسبب حروقاً.

يسbib تهيج الجلد. يزيد دهون الجلد. قد يسبib تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسbib تلهاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجيزة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجيزة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

البفاف

التشقق

قد تحدث قروح

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجيزة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم

الدمعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

الرمز : 000001201921

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

17 أبريل 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

القسم 11: المعلومات السامة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كاملة

غير متوفرة.

غير متوفرة.

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

يشتبه بأنه يتلف الخصوبة. يشتبه بأنه يتلف الجنين.

غير متوفرة.

يسبب حروقاً في الجهاز الهضمي. التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي. قد يكون غبار السنفورة والطحون ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبويبات 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

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

النوع	النتيجة	النتائج	اسم المكون/المنتاج
براغيث الماء - magna daphnia	حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عند م زمن NOEC 0.3 مج / لتر	حاد LC50 1.8 مج / لتر ماء عند حاد EC50 0.044 مج / لتر	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane 4-nonylphenol, branched
براغيث الماء - macrocopia Moina	حاد 0.221 LC50 مج / لتر حاد 1100 EC50 مج / لتر	حاد 0.48 NOEL مج / لتر ماء عند حاد 1.8 EC50 مج / لتر ماء عند م زمن 1 NOEC مج / لتر ماء عند	2-methylpropan-1-ol Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P ethylbenzene
السمك براغيث الماء براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia السمك - americanus Pleuronectes	حاد 0.017 LC50 مج / لتر		Nonylphenols

لست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

: الرمز

000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

17 أبريل 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

اسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	الحقيقة
ethylbenzene	-	% 79 - بسرعة 10 أيام	-	-

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الإسنتاجات/المخلص

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

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	18.5 إلى 7.4	مُنخفض
4-nonylphenol, branched	5.4	251.19	مُنخفض
Phenol, methylstyrenated	3.627	-	مُنخفض
2-methylpropan-1-ol	1	-	مُنخفض
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s)	6.5 إلى 2.8	-	على
P			
ethylbenzene	3.6	79.43	مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركيّة

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

اسم المكون/المنتج	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	لا	N/A	N/A	لا	N/A	N/A	N/A
xylene	لا	N/A	لا	لا	لا	N/A	لا
4-nonylphenol, branched	لا	N/A	لا	نعم	لا	N/A	لا
راتنجات الأيبوكسي (1100=>MW>700)	لا	N/A	N/A	لا	N/A	N/A	N/A
Phenol, methylstyrenated	لا	N/A	N/A	لا	SVHC (مرشح)	معينة	معينة
2-methylpropan-1-ol	لا	N/A	N/A	لا	N/A	N/A	N/A
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s)	لا	N/A	N/A	لا	N/A	N/A	N/A
P	لا	N/A	لا	نعم	لا	N/A	لا
ethylbenzene	لا	N/A	N/A	لا	N/A	N/A	N/A

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

قد يؤدي إلى الإصابة باضطراب الغدد الصماء.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الرمز 000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

17 أبريل 2024

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المفتاح

ينبغي تحذب 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 الفانض 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 متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نهاية خطيرة

قد تتطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ والورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية ومواد خطيرة أخرى

التغليف

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

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُُسلل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فحصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُطْعِتَت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

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

معلومات إضافية

هذا السائل من الفئة الثالثة والخطير أيضاً على البيئة لا يخضع لسيطرة اللوائح في العبوات التي تصل إلى 5 لترات، شريطة أن تفني العبوات بالبنود العامة الواردة في 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 و 4.1.1.8 وفقاً لـ 2.2.3.1.5.2.

: كود النفق

(D/E)

: الرمز 000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

17 أبريل 2024

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

هذا السائل من الفئة الثالثة والخطير أيضاً على البيئة لا يخضع لسيطرة اللوائح في العبوات التي تصل إلى 5 لترات، شريطة أن تفني العبوات بالبنود العامة الواردة في 4.1.1.2, 4.1.1.4 إلى 4.1.1.8 وفقاً لـ 2.2.3.1.5.2.

ADN الداخلية

IMDG : This class 3 viscous liquid that is also environmentally hazardous is not subject to regulation in packagings up to 5 L, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8 according to 2.3.2.5.

IATA :

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

14.6 احتياطات 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 اتساك.

غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل البحري سانياً بحسب اتفاقيات IMO :

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

الملاحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملاحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مقلقة للغاية

خاصية داخلية المنشأ	اسم المكون	الوضعية	رقم مرجعى	تاريخ المراجعة
vPvB مادة مقلقة قلقاً مكافأنا على البيئة	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol 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 مرشح	D(2023) 8585-DC ED/169/2012	1/23/2024 10/29/2013
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

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد خلائط وحالات مُعينة خطيرة

Explosive precursors : This product is regulated by Regulation (EU) 2019/1148. All suspicious transactions, and significant disappearances and thefts should be reported to the relevant national contact point.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطير

: الرمز 000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

17 أبريل 2024

القسم 15: المعلومات التنظيمية

الفئة

P5c
E1

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

الاختصارات

ATE	= تقدير السمية الحادة
CLP	= تنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]
DNEL	= مستوى عدم التأثير المُشتق
بيان EUH	= بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة
PNEC	= تركيز عدم التأثير المُتوقع
RRN	= رقم التسجيل في التنظيم المتعلق بتسجيل وتقييم وترخيص المواد الكيماوية (REACH)
PBT	= باقية وسامة ومتراكمة بيولوجيا
vPvB	= شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي
ADR	= الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل البضائع الخطيرة الدولي برأ
ADN	= اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة عبر المجاري المائية الداخلية
IMDG	= البحرينية الدولية للبضائع الخطيرة
IATA	= رابطة النقل الجوي الدولي

نص بيانات الأخطار المختصرة كلهـا

H225	سائل و Baxter لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل و Baxter لهوب .
H302	ضار عند الاتلاع.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضار عند ملامسة الجلد.
H314	يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.
H315	يسبب تهيج الحلق.
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 تفصياً.
H336	قد يسبب التهاب أو التر��.
H361	يشتبه بأنه يتلف الخصوبة أو الجنين.
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	سمى جداً للحياة المائية.
H410	سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.
EUH071	Corrosive to the respiratory tract.

نص التصنيفات كــا (التصنيف والتسميم والتعبئة (CLP) / النظام المتوازن عالمياً (GHS))

: الرمز 000001201921

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMACOVER 380 BASE GREEN 4100

17 أبريل 2024

القسم 16: المعلومات الأخرى

Acute Tox. 4	سمية حادة - الفئة 4
Aquatic Acute 1	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1
Aquatic Chronic 1	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
Aquatic Chronic 2	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
Asp. Tox. 1	خطر السمية بالشغط - الفئة 1
Eye Dam. 1	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Flam. Liq. 2	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
Flam. Liq. 3	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
Repr. 2	السمية التنسالية - الفئة 2
Skin Corr. 1B	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 1 باء
Skin Irrit. 2	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
STOT RE 1	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1
STOT RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السيرة

17 أبريل 2024

لم يتم التأكيد من الصلاحية من قبل

EHS

1

إخلاء مسؤولية

وتحتسب 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 بتوريدها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومناولة المنتجات. لا يتم منح أي ضمان أو كفالة فيما يتعلق خصائص المنتجات. ولا يمكن قبول أية مسؤولية عن أي فشل لمراقبة التدابير الاحترازية وصفتها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.