

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

SIGMATHERM 230 BASE GREY

00445426

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 تعبتها 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 :

تصنيف وفقاً للتّنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 3, H412

المُنـتج مـصـنـف عـلـى أـنـه خـطـر وـفـقاً لـلـانـحة (EC) 1272/2008 المـعـدـلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كـامـلاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبية :

خطر

الرمز : 00445426	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 4 ديسمبر 2024
	SIGMATHERM 230 BASE GREY

القسم 2: بيان الأخطار

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

البيس قفازات واقية. البيس واقي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

الاستجابة : في حالة دخول العين : تنشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

: التخزين

غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية

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

P280, P210, P273, P305 + P351 + P338, P310, P501

: عناصر التوسيم التكميلية

تحتوي مكونات إيبوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي.

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

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير

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 والتهيج.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلطة

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
-	[1]	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	≥10 - <25	CAS: 28064-14-4	Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (MW<=700)
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 مل / لتر	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	≥10 - ≤15	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	xylene

: الرمز

00445426

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMATHERM 230 BASE GREY

4 ديسمبر 2024

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

2-methylpropan-1-ol	# REACH 01-2119484609-23 المفروضية الأوروبية: 201-148-0 78-83-1 :CAS 603-108-00-1 :فهرست	$\geq 1.0 - \leq 4.6$	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
ethylbenzene	# REACH 01-2119489370-35 المفروضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 :فهرست	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	H225, 2 .Liq. Flam H332, 4 .Tox Acute H373, 2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المخي) H304, 1 .Tox .Asp H412, 3 Chronic Aquatic	تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر	[1] [2]
N,N'-ethane-1,2-diylbis (12-hydroxyoctadecan-1-amide)	# REACH 01-2119978265-26 المفروضية الأوروبية: 204-613-6 123-26-2 :CAS	≤ 0.30	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1] [2]

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

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

النوع

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

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

This mixture contains $\geq 1\%$ of titanium dioxide. The Annex VI classification of titanium dioxide does not apply to this mixture according to Note 10.

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 الأولي

- يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. يُراعي دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يُراعي طلب الرعاية الطبية على الفور.
 يُراعي الأخلاع إلى الهواءطلق. يُراعي تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
 أزال الثياب والأحذية الملوثة. يُراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يُراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.
 يُراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعي تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

حماية فريق الإسعافات الأولية
 يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة، يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تتطوّر عملية الإنعاش من الفم إلى القم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحال منها والموجّل

آثار صحية حادة كاملة

- يسبب تلفاً شديداً للعين.
 لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
 يسبب تهيج الجلد. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
 لا توجد تآثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

الرمز : 00445426	التاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 4 ديسمبر 2024
	SIGMATHERM 230 BASE GREY

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

علامات/أعراض فرط التعرض

- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
ألم
الدعمن
احمرار
ليس هناك بيانات معينة.
- الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
ألم أو تهيج
احمرار
الحفاف
التشقق
قد تحدث قروح
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدة
آلام المعدة
- :
- لامسة العين :
- استنشاق :
- لامسة الجلد :
- الابتلاع :

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

- العلاج للأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السمو لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
:
- ملحوظات للطبيب
- معالجات خاصة
- 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 ضارة بالحياة المائية وتتأثر بها طويلاً للأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصارف أو المجاري الصحية.
- قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد الكبريت
أكسيد/أكسيد فلزية
- :
- منتجات احتراق خطيرة

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 الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 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. من نوع استخدام أسمهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.
- إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "الأفراد من خارج فريق الطوارئ".
- :
- مسعفي الطوارئ

الرمز : الرمز	00445426	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	4 ديسمبر 2024
SIGMATHERM 230 BASE GREY			القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

تجنب تناول المادة المنكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والباقعات ومحاري الصرف. يُراعى 6.2 الاحتياطات البينية إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (محاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة بـالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

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

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى 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 بـالواعات الصرف، وـالمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحسورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كـالاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة لـالاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليـت، أو تراب دباتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق والـلواحة المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة المـاصـة المـلوـثـة قد تـشكـل خـطـراً مـاـمـاـلـاـ لـخـطـرـ المـنـكـبـ.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المـلـائـمة.
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتنبغي الاستعـانـة بـقـائـمة الـاستـخـادـاتـ المـبـيـنـةـ فيـ القـسـمـ 1ـ لـمـطـلـعـةـ ماـيـتـاحـ منـعـلـوـمـاتـ وـرـدـتـ فيـ سـيـنـارـيوـ(ـهـاـتـ)ـ التـعرـضـ بشـأنـ أـوـجـهـ الـاستـخـادـ.

7.1 احتياطات لـالـمنـاـوـلةـ الـمـأـمـونـةـ

يراعى ارتداء أحـجـةـ الـوقـاـيةـ الـشـخـصـيـةـ الـمـلـائـمةـ (انـظـرـ القـسـمـ 8ـ).ـ يـرـاعـىـ عـدـمـ توـظـيفـ كـلـ مـنـ سـيـقـ لـهـاـ الإـصـابـةـ بـتـحـسيـسـ الجـلدـ فـيـ أيـ منـ الـعـلـمـيـاتـ الـمـتـعـلـقـةـ بـاـسـتـخـادـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ.ـ تـجـبـ مـلـامـسـهـاـ الـأـعـيـنـ أوـ الـجـلدـ أوـ الـثـيـابـ.ـ تـجـبـ اـسـتـشـاقـ الـبـخـارـ أوـ السـيـمـ.ـ يـحـظـرـ اـبـتـلـاعـهـاـ.ـ تـجـبـ اـنـتـشـارـ الـمـادـةـ فـيـ الـبـيـئـةـ.ـ يـسـتـخـدـمـ فـقـطـ مـعـ وـجـودـ تـهـويـةـ كـافـيـةـ.ـ يـرـاعـىـ اـرـتـداءـ مـنـفـاسـ مـنـاسـبـ فيـ حـالـةـ دـمـدـمـةـ الـتـهـويـةـ.ـ مـنـعـ دـخـولـ مـنـاطـقـ التـخـزـينـ وـالـأـمـاـكـنـ مـعـلـقـةـ إـلـاـ مـعـ وـجـودـ تـهـويـةـ كـافـيـةـ.ـ يـرـاعـىـ الـحـفـظـ فـيـ الـحاـوـيـةـ الـاـصـلـيـةـ أوـ فـيـ حـارـوـيـةـ بـدـيـلـةـ مـعـتـمـدـةـ مـصـنـوـعـةـ مـنـ مـادـةـ مـتـوـافـقـةـ إـلـاـ وـجـودـ تـهـويـةـ كـافـيـةـ.ـ يـرـاعـىـ اـسـتـخـدـامـ قـطـطـ أـلـوـاتـ لـاـ تـولـدـ الشـرـرـ.ـ يـرـاعـىـ اـتـخـازـ الـإـجـراءـاتـ الـوـقـاـيـةـ (ـتـهـويـةـ،ـ وـإـضـاءـةـ،ـ وـمـنـاـوـلـةـ الـمـوـادـ)ـ غـيرـ قـابـلـةـ لـلـانـفـجـارـ.ـ اـسـتـخـدـمـ قـطـطـ أـلـوـاتـ لـاـ تـولـدـ الشـرـرـ.ـ يـرـاعـىـ اـتـخـازـ الـإـجـراءـاتـ الـوـقـاـيـةـ ضـدـ التـفـريـغـ الـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ.ـ الـأـوـعـيـةـ الـفـارـغـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـقـاياـ قدـ تـكـونـ خـطـرـةـ.ـ لـاتـعـيدـ اـسـتـخـادـ الـحاـوـيـةـ.

7.2 متطلبات التخزين العامة

يـحـظـرـ تـناـولـ الطـعـامـ،ـ وـالـشـرـابـ،ـ وـالـتـخـزـينـ،ـ وـالـلـاـجـئـاتـ الـمـلـائـمةـ.ـ يـخـزنـ الـتـخـزـينـ أوـ الـمـعـالـجـةـ.ـ يـتـوـجـبـ عـلـىـ الـعـمـالـ غـسلـ الـأـيـديـ وـالـوـجـهـ قـبـلـ تـناـولـ الطـعـامـ وـالـشـرـابـ وـالـتـخـزـينـ.ـ اـخـلـ الـثـيـابـ الـمـلـوـثـةـ وـالـتـجـهـيزـاتـ الـوـقـاـيـةـ قـبـلـ دـخـولـ الـأـمـاـكـنـ الـمـخـصـصـةـ لـلـطـعـامـ.ـ انـظـرـ القـسـمـ 8ـ لـمـزـيدـ مـنـ الـعـلـمـوـنـاتـ حـولـ إـجـراءـاتـ الـحـفـظـ عـلـىـ الصـحـةـ.

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

خـزنـ الـمـادـةـ عـنـ درـجـاتـ الـحرـارـةـ التـالـيـةـ:ـ 0ـ إـلـىـ 35ـ°ـ (ـ32ـ إـلـىـ 95ـ°ـ).ـ خـزنـ الـمـادـةـ وـفقـاـ لـتـعـليمـاتـ الـسـلـطـاتـ الـمـلـيـعـةـ.ـ يـرـاعـىـ تـخـزـينـهـاـ فـيـ مـنـطـقـةـ مـنـزـلـةـ وـعـتـمـدـةـ،ـ وـجـيـدةـ الـتـهـويـةـ بـعـدـاـ عـنـ الـمـادـةـ غـيرـ الـأـصـلـيـةـ مـعـ حـمـاـيـتـهـاـ مـنـ التـعـرضـ لـحـرـارـةـ الشـمـسـ الـمـباـشـةـ فـيـ مـنـطـقـةـ جـاـفـةـ،ـ وـبارـدـةـ،ـ وـجـيـدةـ الـتـهـويـةـ بـعـدـاـ عـنـ الـمـادـةـ غـيرـ الـمـطـابـقـةـ (ـانـظـرـ القـسـمـ 10ـ)،ـ وـعـنـ الطـعـامـ،ـ وـالـشـرـابـ.ـ يـخـزنـ فـيـ مـكـانـ مـعـلـقـ بـمـفـتـاحـ.ـ يـرـاعـىـ التـخلـصـ مـنـ كـافـيـةـ مـصـادرـ الـاشـعـالـ.ـ يـرـاعـىـ الفـصـلـ عـنـ الـمـادـةـ الـمـوكـبـيـةـ.ـ يـرـاعـىـ غـلـقـ الـوـعـاءـ غـلـقاـ تـاماـ مـحـكـماـ إـلـىـ أـنـ يـعـدـ لـلـاستـخـادـ.ـ لـابـدـ مـنـ إـحـكـامـ غـلـقـ الـأـوـعـيـةـ الـتـيـ قدـ فـتـحتـ وـتـرـكـهـاـ فـيـ وـضـعـ قـائمـ وـذـلـكـ لـتـلـفـيـ حـدـوثـ تـسـرـيبـ.ـ يـحـظـرـ التـخـزـينـ فـيـ حـاوـيـاتـ لـاـ تـحـمـلـ كـتـابـةـ تـوضـيـحـيـةـ.ـ يـرـاعـىـ اـسـتـخـدـامـ طـرـقـ اـحـتـواءـ سـلـيـمـةـ لـتـجـبـ تـلـوـثـ الـبـيـئـةـ.ـ انـظـرـ القـسـمـ 10ـ لـلـتـعـرفـ عـلـىـ الـمـادـةـ غـيرـ الـمـتـوـافـقـةـ قـبـلـ الـمـنـاـوـلـةـ أـوـ الـاستـخـادـ.

7.3 استخدامات النهاية الخاصة

انـظـرـ القـسـمـ 1.2ـ لـمـعـرـفـةـ الـاستـخـادـاتـ الـتـيـ تمـ تـعيـيـنـهـاـ

الرمز : 00445426

4 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMATHERM 230 BASE GREY

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتتباين 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

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

تمتص عن طريق الجلد.

دقيقة: 442 مج / م³.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

8 ساعات: 221 مج / م³.

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

2-methylpropan-1-ol

(9/2023) Labor of Ministry

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

8 ساعات: 150 مج / م³.

ethylbenzene

(9/2023) Labor of Ministry

8 ساعات: 20 جزء من المليون.

8 ساعات: 88.4 مج / م³.

دقيقة: 442 مج / م³.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

اسم المكون/المنتج

قيمة حد التعرض

سفلات الباريوم

- OSHAD - Dhabi Abu

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

8 ساعات: 10 مج / م³.

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

متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 10 مج / م³.

(الولايات المتحدة, 7/2023) TLV ACGIH

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

- OSHAD - Dhabi Abu

values limit threshold quality air Occupational (الإمارات العربية المتحدة, 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.

- OSHAD - Dhabi Abu

values limit threshold quality air Occupational (الإمارات العربية المتحدة, A4 isomers)] p & m , (o [xylene (7/2016)

دقيقة: 651 مج / م³.

دقيقة: 150 جزء من المليون.

8 ساعات: 434 مج / م³.

8 ساعات: 100 جزء من المليون.

قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) [كربيلين|جميع الإيزوميرات]

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

متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 434 مج / م³.

حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 651 مج / م³.

متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 100 جزء من المليون.

(الولايات المتحدة, 7/2023) TLV ACGIH

p-[p-xylene containing mixtures and xylene A4. له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.

8 ساعات: 20 جزء من المليون.

: الرمز

00445426

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 ديسمبر 2024

SIGMATHERM 230 BASE GREY

<p>titanium dioxide</p> <p>2-methylpropan-1-ol</p> <p>ethylbenzene</p> <p>N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)</p>	<p>- OSHAD - Dhabi Abu A4 (7/2016) values limit threshold quality air Occupational .A4 (7/2016) TWA 8 ساعات: 10 مجم / م³. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 10 مجم / م³. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) .particles finescale ,fraction respirable 8 TWA 8 ساعات: 2.5 مجم / م³. الشكل: - OSHAD - Dhabi Abu A3 (7/2016) values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016) TWA 8 ساعات: 152 مجم / م³. TWA 8 ساعات: 50 جزء من المليون. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 152 مجم / م³. متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 50 جزء من المليون. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) 8 ساعات: 50 TWA جزء من المليون. 8 ساعات: 152 TWA مجم / م³. - OSHAD - Dhabi Abu A3 (7/2016) values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, 7/2016) Dقيقة: 543 STEL Dقيقة: 125 STEL 8 TWA 8 ساعات: 100 جزء من المليون. 8 TWA 8 ساعات: 434 مجم / م³. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 125 جزء من المليون. متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 434 مجم / م³. حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 543 مجم / م³. متوسط الوقت المراجع 8 ساعات: 100 جزء من المليون. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) A3. له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان. 8 ساعات: 20 جزء من المليون. TLV ACGIH (الولايات المتحدة) متوسط مُرْجَح زمنيا TWA: 10 مجم / م³. الشكل: dust Total متوسط مُرْجَح زمنيا TWA: 3 مجم / م³. الشكل: Respirable</p>
--	---

xylene

[xlenes] (3/2021) BEI DOL [xylene in] acid methylhippuric ,creatinine g/g 1.5 :BEI . وقت أخذ العينات: shift of end

ethylbenzene

(3/2021) BEI DOL (3/2021) BEI DOL ,creatinine g/g 0.15 :BEI . وقت أخذ العينات: [urine in] acid phenylglyoxylic and acid mandelic of sum .shift of end

: إجراءات المتابعة الموصى بها

تبيني الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بإقليم الحدبة واسترانتيجية القیاس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقوله للهواء 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.

الرمز : الرمز	00445426	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	4 ديسمبر 2024
SIGMATHERM 230 BASE GREY			

تدابير الحماية الفردية

اغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل.
يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الشيب التي يحتمل ثلثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.
يراعي غسل الشيب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين

Chemical splash goggles and face shield.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقلومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ 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 المخالفات، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تغيراً دققاً. 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 البوتين

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 خط اشتغال من الكهرباء الساكنة، ارتدى ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لأقصى حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل 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 تؤدي وما تتطوي عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل متناوله المنتج.

حماية تنفسية

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل дыхания، أو المُرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسعن تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

رمادي.

خاصية.

غير متوفرة.

غير محددة.

>37.78°

الحالة الفيزيائية

اللون

الراحة

عتبة الراحة

نقطة الانصهار/نقطة التجمد

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

قابلية على الاشتعال

الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

غير محددة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

غير متوفرة.

نقطة الوميض

كأس مغلق: 26°

درجة حرارة الاشتعال الذاتي

الطريقة	ف	°	اسم المكون
	779	415	2-methylpropan-1-ol

درجة حرارة الانحلال

ثبتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

غير قابل للتطبيق.

درجة تركيز الحامض

كينماتيكية (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

الزوجة

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

كينماتي ($^{\circ}40$): $s^2/mm < 21$

الرمز : 00445426	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMATHERM 230 BASE GREY	4 ديسمبر 2024
القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية		

الذوبانية (نيات)		النتيجة
وسائل الإعلام	ماء بارد	غير قابل للذوبان

غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري	اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة مئوية			ضغط البخار عند 50 درجة مئوية		
		الطريقة	م زنق	كيلوباسكال	الطريقة	م زنق	كيلوباسكال
	2-methylpropan-1-ol	<12.00102	<1.6	DIN EN 13016-2			

1.78 : الكثافة النسبية

المنتج ذاته ليس انفجارياً، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

: حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

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

: 10.1 التفاعلية

المُنتج ثابت.

: 10.2 الثبات الكيميائي

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

قد تولد نوافذ تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
ثراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلويات قوية، أحماض قوية.

: 10.5 المواد غير المتواقة

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

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السامة سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
xylene	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم	- -
	LD50 استنشاق بخار	فار	24.6 مج / لتر	4 ساعات
	LC50 جلدي بالفم	أرنب فار	2460 مج / كجم 2830 مج / كجم	- -
	LD50 استنشاق بخار	فار	17.8 مج / لتر	4 ساعات
2-methylpropan-1-ol	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار	17.8 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم	- -
	LC50 جلدي بالفم	فار	5.11< مج / لتر	4 ساعات
	LD50 استنشاق أغبرة و ضباب	فار		
ethylbenzene	LC50 جلدي بالفم	أرنب فار		
	LD50 استنشاق بخار	فار		
	LD50 جلدي بالفم	أرنب فار		
N,N'-ethane-1,2-diylbis	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	فار		

4 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMATHERM 230 BASE GREY

القسم 11: المعلومات السامة

(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	LD50 جلدي LD50 بالفم	فأر فأر	< 2000 مج / كجم < 2000 مج / كجم	- -
-------------------------------	----------------------	---------	---------------------------------	-----

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهدئه/التناكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الاختبار	التعرض	الملاحظة
xylene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أربب	-	mg 500 24 ساعات	-

الاستنتاجات/الملخص

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجنينات

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التسلسلية

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسرب في الماء

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

لليست هناك 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 التنفسى
2-methylpropan-1-ol	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسى
	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
ethylbenzene	الفئة 2	-	ما بعد امتصاص الكيس المحى

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسحب تهيج العين.

أعراض متعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

: استنشاق

الرمز : الرمز	00445426	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة	4 ديسمبر 2024
SIGMATHERM 230 BASE GREY			

القسم 11: المعلومات السامة

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	الآلام المعدة
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	ألم أو تهيج احمرار الجفاف التشقق قد تحدث فروح
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	ألم الدمعان احمرار
<u>التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد</u>	
<u>التعرض قصير المدى</u>	غير متوفرة.
: التأثيرات الفورية المحتملة	غير متوفرة.
: التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متوفرة.
: التأثيرات الفورية المحتملة	غير متوفرة.
: التأثيرات المتأخرة المحتملة	غير متوفرة.
<u>أثار صحية مزمنة كامنة</u>	
غير متوفرة.	

الاستنتاجات/الملخص

: عامة	اللامسة المطرولة أو المتكررة يامكannya 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 ضاراً 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، 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

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	التعرض
2-methylpropan-1-ol ethylbenzene	حد EC50 1100 مل / لتر حد EC50 1.8 مل / لتر ماء عنزب مزم من 1 NOEC 1 مل / لتر ماء عنزب	براغيث الماء براغيث الماء براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia الطلالب - subcapitata Pseudokirchneriella	48 ساعات 48 ساعات -
N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	حد EC50 29 إلى 43 مل / لتر حد EC50 94 مل / لتر	براغيث الماء -	72 ساعات 48 ساعات

الرمز : 00445426	4 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
	SIGMATHERM 230 BASE GREY

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

magna Daphnia

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

اسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	الحقيقة
ethylbenzene N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	- -	% 79 - سرعة 10 أيام % 63 - 28 أيام	- -	- -

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
xylene	-	-	سرعه
ethylbenzene	-	-	سرعه
N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	-	-	سرعه

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	18.5 إلى 7.4	مُنخفض
2-methylpropan-1-ol	1	-	مُنخفض
ethylbenzene	3.6	79.43	مُنخفض
N,N'-ethane-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amide)	>6	-	على

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحريرية

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 حادة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتج

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

الرمز : الرمز	00445426	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة	4 ديسمبر 2024
			SIGMATHERM 230 BASE GREY

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

: نهاية خطرة

نعم.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية 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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقاليا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنقطت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى 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	لا.	No.	No.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.
(D/E)

None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

ADR/RID : : 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم

IMDG : : لم يتم التعرف على شيء منهم.

IATA : : None identified.

النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى 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.

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

الرمز : 00445426

4 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMATHERM 230 BASE GREY

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 مُنفقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: المُلحَّق السابع عشر؛ قيود على تصنيع
وطرح واستخدام مواد وخلانط
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 الكيميائية.

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 المُستنق

بيان EU = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترجمة عدم التأثير المُتوقع

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كـ

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب تهيجاً التنفس.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.
H411	سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

: نص التصنيفات كـ[تصنيف والوسام
والتعبئة (CLP)]/ النظام المتوازن
علمياً (GHS)

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

السريرة

الرمز :	00445426	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	4 ديسمبر 2024
SIGMATHERM 230 BASE GREY			

القسم 16: المعلومات الأخرى

تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة :	4 ديسمبر 2024
تاريخ الإصدار السابق :	22 أغسطس 2024
من إعداد :	EHS
نسخة :	2.01

إخلاء مسؤولية

وتحتتد المعلومات الواردة في صحيحة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم 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 وصفها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.