

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

: نسخة 1.01

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

: كود المنتج

000001202110

وسائل التعريف الأخرى

00477202

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدامات المنتج

مادة مصلبة.

: استخدام المادة/المستحضر

: استخدامات لا ينصح بها

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

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

Flam. Liq. 3, H226
Skin Corr. 1B, H314
Eye Dam. 1, H318
Skin Sens. 1, H317
Carc. 2, H351
STOT SE 3, H336

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

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كلاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

الرمز : 000001202110

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 2: بيان الأخطار

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبية :

عبارات المخاطر :

خطر

سائل وبخار لهوب.

يسbib حروقاً جلدية شديدة وتلفاً للعين.

قد يسبib تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يسبib النعاس أو التردد.

يشتبه بأنه يسبib السرطان.

توضع قفازات للحماية،/ملابس للحماية ووقاء للعينين والوجه. ثُحظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين.

في حالة الاستنشاق: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً. في حالة الابتلاع: اطلب مركز السموم أو الطبيب فوراً.

يختزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

تخليص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافـة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P280, P210, P304 + P310, P301 + P310, P403 + P233, P501

مكونات خطرة :

1-methoxy-2-propanol

m-phenylenebis(methylamine)

4-methylpentan-2-one

2-methylpropan-1-ol

غير قابل للتطبيق.

عناصر التوسیم التكمیلیة :

غير قابل للتطبيق.

المُلْحِقُ السَّابِعُ عَشَرُ؛ قِيودٌ عَلَى تَصْنِيعِ وَطَرْحِ وَاسْتِخْدَامِ مَوَادٍ وَخَلَانِطٍ وَحَاجِياتٍ مُعِيَّنةٍ خَطِيرَةٍ

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

يراعي أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

تحذير لمسى من الخطير :

2.3 الأخطار الأخرى

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

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبib جفاف الجلد والتلهيـج.

الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف :

خليل

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلائل

: الرمز

000001202110

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

اسم المكون/المنتج	المعرفات	% بالوزن	التصنيف	التركيز المحدد الحاد وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
1-methoxy-2-propanol	# REACH 01-2119457435-35 المفوضية الأوروبية: 203-539-1 107-98-2 :CAS 603-064-00-3 :فهرست	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
m-phenylenebis (methylamine)	# REACH 01-2119480150-50 المفوضية الأوروبية: 216-032-5 1477-55-0 :CAS	≥5.0 - ≤9.9	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 EUH071	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 930 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق الغازات] = 4500 جزء من المليون	[1] [2]
4-methylpentan-2-one	# REACH 01-2119473980-30 المفوضية الأوروبية: 203-550-1 108-10-1 :CAS 606-004-00-4 :فهرست	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336 EUH066	تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخرة] = 11 مل / لتر 20% ≤ C :EUH066	[1] [2]
2-methylpropan-1-ol	# REACH 01-2119484609-23 المفوضية الأوروبية: 201-148-0 78-83-1 :CAS 603-108-00-1 :فهرست	≥5.0 - ≤10	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 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 :فهرست	≥5.0 - ≤7.9	H225 ,2 .Liq .Flam H332 ,4 .Tox Acute H373 ,2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المخفي) H304 ,1 .Tox .Asp H412 ,3 Chronic Aquatic	تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخرة] = 17.8 مل / لتر	[1] [2]
xylene	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	≥5.0 - ≤7.1	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 الأبخرة] = 11 مل / لتر	[1] [2]
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl) phenol	# REACH 01-2119560597-27 المفوضية الأوروبية: 202-013-9 90-72-2 :CAS	≥1.0 - ≤5.0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 1200 مل / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1280 مل / كجم	[1]
salicylic acid	# REACH 01-2119486984-17 المفوضية الأوروبية: 200-712-3	≥1.0 - <3.0	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d	تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 891 مل / كجم	[1]

الرمز : 000001202110

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

	69-72-7 : CAS فهرست: 607-732-00-5		انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كله.	
--	--------------------------------------	--	---	--

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كقابلة، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقاومة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبيّغ.

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

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

يراعى التحقيق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. يُراعى دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 15 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. يراعى طلب الرعاية الطبية على الفور.

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

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

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يُراعى تدفئة الشخص وإراحته. لا تجرِ المريض على التقيؤ.

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 الفم على خطورة ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمتأخر

أثر صحية حادة كاملة

يسbib تلفاً شديداً للعين.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبّب النعاس أو الترنج.

تسbib حروقاً شديدة. يزيل دهون الجلد. قد يسبّب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الصارئة قد تشمل ما يلي:

الم

الدمعان

احمرار

الأعراض الصارئة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الصارئة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قروح

: الرمز 000001202110

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولى

: الابتلاء

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
آلام المعدة

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.
لا يوجد علاج محدد.

: معالجات خاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

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

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النفاثة.

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.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتأثرين على مقربة من الحادث في حالة شوب 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 للحرائق.
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 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. يُراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لهك بهم من الأفراد. يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكية أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. من نوع استخدام أسمهم الإشارة الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُراعى توفير تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.
إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسينان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

تجنب تناول المادة المنسكية وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى : 6.2 الاحتياطات البيئية
إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء).

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: انسكاب صغير

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوุية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بإزالته بالتشيف باستعمال المسحة 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.

: الرمز 000001202110

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأووعة من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهرب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كآلية. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة المؤلثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى :

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. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبئنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. منعو المناولة إلا بعد فراغة وفهم جميع احتياطيات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظر ابتلاعها. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منعو دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، و إضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

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

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد : خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). 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 بمقناتح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء علماً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعة التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب. يحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المطابقة قبل المناولة أو الاستخدام.

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. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبئنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

الرمز : 000001202110

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
1-methoxy-2-propanol	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. 568 مجم / م³ STEL 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 375 مجم / م³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.
m-phenylenebis(methylamine)	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). تمتص عن طريق الجلد. 0.018 جزء من المليون C (أوروبا, 1/2022). OEL EU
4-methylpentan-2-one	208 مجم / م³ STEL 50 جزء من المليون 15 دقيقة. 83 مجم / م³ 8 ساعات. 20 جزء من المليون 8 ساعات.
2-methylpropan-1-ol	TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023). 152 مجم / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. 884 مجم / م³ 15 دقيقة. 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 442 مجم / م³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.
xylene	isomers mixed, xylene] (أوروبا, 1/2022). تمتص عن طريق الجلد. 442 مجم / م³ 15 دقيقة. 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 مجم / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.

تنبغي الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوي بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية 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 - المطالبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيماوي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNEL

اسم المكون/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
1-methoxy-2-propanol	DNEL	طويل المدى بالفم	33 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	43.9 مجم / م³	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	78 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	183 مجم / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	369 مجم / م³	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	553.5 مجم / م³	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	553.5 مجم / م³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.2 مجم / م³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.33 مجم / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	1.2 مجم / م³	عمال	مجموعي
m-phenylenebis(methylamine)	DNEL	طويل المدى جلدي	4.2 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	11.8 مجم / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	14.7 مجم / م³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	14.7 مجم / م³	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	83 مجم / م³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	83 مجم / م³	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	155.2 مجم / م³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	155.2 مجم / م³	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	208 مجم / م³	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	208 مجم / م³	عمال	مجموعي
4-methylpentan-2-one	DNEL	طويل المدى بالفم	4.2 مجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي

000001202110

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

2-methylpropan-1-ol	DNEL	طويل المدى استنشاق	55 مج / م ³		السكان عامة	موضعي	
ethylbenzene	DNEL	طويل المدى استنشاق	310 مج / م ³		عمال	موضعي	
مستوى التأثير الأدنى المثائق (DMEL)	مستوى التأثير الأدنى المثائق (DMEL)	طويل المدى استنشاق	442 مج / م ³		عمال	موضعي	
		قصير المدى استنشاق	884 مج / م ³		عمال	مجموعي	
xylene	DNEL	طويل المدى بالفم	1.6 مج / كجم bw / اليوم		السكان عامة	مجموعي	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	15 مج / م ³		السكان عامة	مجموعي	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	77 مج / م ³		عمال	مجموعي	
	DNEL	طويل المدى جلدي	180 مج / كجم bw / اليوم		عمال	مجموعي	
	DNEL	قصير المدى بالفم	293 مج / م ³		عمال	موضعي	
	DNEL	طويل المدى بالفم	5 مج / كجم bw / اليوم		السكان عامة	مجموعي	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	65.3 مج / م ³		السكان عامة	موضعي	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	65.3 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	221 مج / م ³		عمال	موضعي	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	221 مج / م ³		عمال	مجموعي	
	DNEL	قصير المدى استنشاق	260 مج / م ³		السكان عامة	موضعي	
	DNEL	قصير المدى استنشاق	260 مج / م ³		السكان عامة	مجموعي	
	DNEL	قصير المدى استنشاق	442 مج / م ³		عمال	موضعي	
	DNEL	قصير المدى استنشاق	442 مج / م ³		عمال	مجموعي	
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol	DNEL	طويل المدى بالفم	0.075 مج / كجم bw / اليوم		السكان عامة	مجموعي	
	DNEL	قصير المدى جلدي	0.075 مج / كجم bw / اليوم		السكان عامة	مجموعي	
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.075 مج / كجم bw / اليوم		السكان عامة	مجموعي	
	DNEL	قصير المدى استنشاق	0.13 مج / م ³		السكان عامة	مجموعي	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.13 مج / م ³		السكان عامة	مجموعي	
	DNEL	طويل المدى جلدي	0.15 مج / كجم bw / اليوم		عمال	مجموعي	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.53 مج / م ³		عمال	مجموعي	
	DNEL	قصير المدى جلدي	0.6 مج / كجم bw / اليوم		عمال	مجموعي	
	DNEL	قصير المدى استنشاق	2.1 مج / م ³		عمال	مجموعي	
salicylic acid	DNEL	طويل المدى جلدي	2.3 مج / كجم bw / اليوم		عمال	مجموعي	
	DNEL	طويل المدى بالفم	1 مج / كجم bw / اليوم		السكان عامة	مجموعي	
	DNEL	طويل المدى جلدي	1 مج / كجم bw / اليوم		السكان عامة	مجموعي	
	DNEL	قصير المدى بالفم	4 مج / كجم bw / اليوم		السكان عامة	مجموعي	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	4 مج / م ³		السكان عامة	مجموعي	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	5 مج / م ³		عمال	موضعي	
	DNEL	طويل المدى استنشاق	5 مج / م ³		عمال	مجموعي	

PNEC

: الرمز 000001202110

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المكون/المنتج	النوع	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
1-methoxy-2-propanol	-	ماء عنبر	10 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	1 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	100 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	41.6 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	4.17 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	التربة	2.47 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	ماء عنبر	0.6 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	0.06 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	27.5 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	8.27 مج / كجم	تقسيم الاتزان
4-methylpentan-2-one	-	رواسب المياه البحرية	0.83 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	التربة	1.3 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	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
	-	رواسب المياه البحرية	0.156 مج / كجم طن من	-
	-	التربة	0.076 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	الوزن الساكن	الوزن الساكن	-
	-	مياه البحر	0.1 مج / لتر	عوامل التقييم
2-methylpropan-1-ol	-	ماء عنبر	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
	-	رواسب المياه البحرية	1.37 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	التربة	2.68 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	الوزن الساكن	الوزن الساكن	-
	-	مياه البحر	0.327 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	ماء عنبر	0.327 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	محطة معالجة مياه الصرف	6.58 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	12.46 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
ethylbenzene	-	رواسب المياه البحرية	12.46 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	التربة	2.31 مج / كجم	تقسيم الاتزان
	-	الوزن الساكن	الوزن الساكن	-
	-	مياه البحر	0.327 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	ماء عنبر	0.327 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
	-	رواسب المياه البحرية	1.37 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	التربة	2.68 مج / كجم طن من	تقسيم الاتزان
	-	الوزن الساكن	الوزن الساكن	-
xylene	-	تسنم ثانوي	20 مج / كجم	-
	-	ماء عنبر	0.327 مج / لتر	-
	-	مياه البحر	0.327 مج / لتر	-
	-	محطة معالجة مياه الصرف	6.58 مج / لتر	-
	-	رواسب المياه العذبة	12.46 مج / كجم طن من	-
	-	رواسب المياه البحرية	12.46 مج / كجم طن من	-
	-	التربة	2.31 مج / كجم	-
	-	الوزن الساكن	الوزن الساكن	-
	-	مياه البحر	0.327 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	ماء عنبر	0.327 مج / لتر	عوامل التقييم

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 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

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

أدواء حماية الوجه/العين : أدوات حماية الوجه face shield and goggles splash Chemical حماية للجلد

حماية يدوية :

: الرمز 000001202110

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغلفة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبتت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراع مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخلوط، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقريرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الـاختراع 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 الـاختراع أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المستخدم.

النيتريل نوبرين

: قفازات

: أدوات حماية الجسم

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

وقاية أخرى لحماية الجلد

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

: حماية تنفسية

اختيار المنفاس يجب 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 معتمدة وملائمة إذا كانوا معرضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. برابعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو معدنى بالهواء بifi بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي (النوع A P3)

: ضوابط التعرض البنية

تنصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الشفاف، أو المرشحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

عدم اللون.

شبيه بالأمين. [قوى]

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: 14 °C (57.2 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: m-

phenylenebis(methylamine) . المتوسط الترجي: -69.66 °C (-4.0 °F)

>37.78 °

: القابلية على الاشتعال غير متوفرة.

: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.48% أعلى 13.74% (بروسيلين جليكول مونو ميتيل إيترا)

كأس مغلق: 26 °

: نقطة الوميض

: درجة حرارة الاشتعال الذائي

اسم المكون	°	F	الطريقة
بروسيلين جليكول مونو ميتيل إيترا	270	518	

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

غير قابل للتطبيق.

كينماتي (°40): < 21 /s²mm

الرمز : 000001202110

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

النتيجة	60 - 100 s (ISO 6mm)
وسائل الإعلام	غير قابل للذوبان
ماء بارد	غير قابل للتطبيق.

معامل تفريغ الأوكتانول/الماء :

الضغط البخاري :

اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة مئوية			ضغط البخار عند 50 درجة مئوية		
	متر مكعب	كيلوباسكال	م م زنبق	متر مكعب	كيلوباسكال	م م زنبق
هكرزون	15.75128	2.1				

وأعلى قيمة معروفة هي: 1.7 (هكرزون) المتوسط الترجيحي: 0.96 مقارنة ب خلات البوتيل

1.02

معدل التبخّر :

الكثافة النسبية :

وأعلى قيمة معروفة هي: 3.7 (الهواء = 1) (إيثيل بنزين). المتوسط الترجيحي: 3.27 (الهواء = 1)

1.00

الكثافة البخارية :

الخواص الانفجارية :

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

خواص مؤكسدة :

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعل

10.1 التفاعالية :

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

10.2 الثبات الكيميائي :

المُنتَج 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.

ثُرِّاعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتوافقة :

لكي تتم تلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكيدة ، قلويات قوية، أحماض قوية.

10.6 نواتج الانحلال الخطيرة :

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

القسم 11: المعلومات السامة

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

سمية حادة

: الرمز 000001202110

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 11: المعلومات السامة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
1-methoxy-2-propanol	استنشاق بخار LC50	فأر	< 7000 جزء من المليون	6 ساعات
m-phenylenebis(methylamine)	جلدي LD50 بالفم LD50 استنشاق غاز. LC50 جلدي LD50 فأر - ذكور، إناث	أرنب فأر فأر فأر	13 جرام / كجم 5.2 جرام / كجم 700 جزء من المليون < 3100 مجم / كجم	- - 1 ساعات -
4-methylpentan-2-one	بالفم LD50 استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	فأر فأر فأر	930 مجم / كجم 11 مجم / لتر < 5000 مجم / كجم	- 4 ساعات -
2-methylpropan-1-ol	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	فأر فأر فأر	2.08 جرام / كجم 24.6 مجم / لتر	- 4 ساعات -
ethylbenzene	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	فأر فأر فأر	2460 مجم / كجم 2830 مجم / كجم	- 4 ساعات -
xylene	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	فأر فأر فأر	17.8 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم	- 4 ساعات -
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	جلدي LD50 بالفم LD50	فأر فأر	1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم	- -
salicylic acid	جلدي LD50 بالفم LD50	فأر فأر فأر	1280 مجم / كجم 1200 مجم / كجم 0.891 جرام / كجم	- - -

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

المسك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
بالفم	6668.23 مجم / كجم
جلدي	15000.8 مجم / كجم
الاستنشاق (الغازات)	50561.8 جزء من المليون
الاستنشاق (الأبخرة)	59.04 مجم / لتر

النهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
m-phenylenebis(methylamine) xylene	الجلد - مهيّج شديد الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	فأر أرنب	- -	4 ساعات mg 500 24 ساعات	4 ساعات -

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأغشى

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
m-phenylenebis(methylamine)	الجلد.	فأر	استحساسية.

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الجهاز التنفسى

التأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنة

: الرمز 000001202110

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 11: المعلومات السامة

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسخ

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدّرة
4-methylpentan-2-one	الفئة 3	-	تأثيرات مخدّرة
2-methylpropan-1-ol	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
xylene	الفئة 3	-	تأثيرات مخدّرة
ethylbenzene	الفئة 2	-	تهيج الجهاز التنفسي
		-	ما بعد امتصاص الكيس المخي

معلومات عن سبل التعرض المرجحة :

غير متوفرة.

أثار صحية حادة كامنة

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

تسbib حروقاً شديدة. يزيل دهون الجلد. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو نقيء

صداع

نعماس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام المعدة

الم أو تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

قد تحدث قروح

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم

الدعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المحتملة :

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة :

غير متوفرة.

التأثيرات المتأخرة المحتملة :

: الرمز 000001202110

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 11: المعلومات السامة

أثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

: عامة

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

: السرطنة

: التأثير على الجينات

: السمية التاسلية

: المعلومات الأخرى

يشتبه بأنه يسبب السرطان. يتوقف خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجه معروفة.
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجه معروفة.
غير متوفرة.
التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/صبوغات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تحجب ملامستها للجلد والثياب. أشارت تقارير إلى أن التعرض لبخار الأمين يتسبب في حدوث وذمة قرنية مؤقتة تكون على هيئة عَشْلَاوة زرقاء، أو ما يشبه تأثير الهالة، أو رؤية ضبابية أو غير واضحة لعدة ساعات. عادة ما تكون هذه الحالة مؤقتة ولا تسبب تأثيرات بصرية دائمة. عند ارتداء وسيلة حماية العين المناسبة المحددة في القسم 8، يتم تقليل التعرض للبخار بشكل كبير ولا ظاهر الحال.

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
1-methoxy-2-propanol	حاد LC50 23300 مج / لتر حاد LC50 < 4500 مج / لتر ماء عنز	براغيث الماء السمك	48 ساعات
4-methylpentan-2-one	حاد 179 < LC50 مج / لتر	السمك	96 ساعات
2-methylpropan-1-ol	حاد 1100 EC50 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات
ethylbenzene	حاد 1.8 EC50 مج / لتر ماء عنز م زمن 1 مج / لتر ماء عنز	براغيث الماء براغيث الماء -	48 ساعات
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	حاد LC50 < 100 مج / لتر	dubia Ceriodaphnia	48 ساعات
salicylic acid	حاد LC50 < 100 مج / لتر حاد 1147.57 EC50 مج / لتر ماء عنز م زمن 5.6 NOEC مج / لتر ماء عنز	براغيث الماء السمك براغيث الماء - - longispina Daphnia حيث الولادة براغيث الماء - - magna Daphnia حيث الولادة	96 ساعات 48 ساعات 48 ساعات - 48 ساعات 48 ساعات 21 أيام

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

اسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	الحقيقة
4-methylpentan-2-one	OECD 301F	% 83 - بسرعة - 28 أيام	-	-
ethylbenzene	-	% 79 - بسرعة - 10 أيام	-	-
2,4,6-tris (dimethylaminomethyl)phenol	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	- ليس بسهولة - 28 أيام % 4	-	-

: الرمز 000001202110

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكون/المنتج	العمر النصفى المانى	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوى
4-methylpentan-2-one	-	-	بسرعة
ethylbenzene	-	-	بسرعة
xylene	-	-	بسرعة
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	-	-	ليس بسهولة

12.3 القدرة على التراكم الأحيانى

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
1-methoxy-2-propanol	<1	-	منخفض
m-phenylenebis(methylamine)	0.18	2.69	منخفض
4-methylpentan-2-one	1.9	-	منخفض
2-methylpropan-1-ol	1	-	منخفض
ethylbenzene	3.6	79.43	منخفض
xylene	3.12	18.5 إلى 7.4	منخفض
2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	0.219	-	منخفض
salicylic acid	2.26 إلى 2.21	-	منخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: معامل تفاصم 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.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتبغى 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

يتبعي تحجب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات : طرق التخلص السليم من النفاية الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشریعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يراعى التخلص من الفائض و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. يتبعي 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 خطيرة أخرى

: الرمز 000001202110

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

(التغليف)

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبغي عدمأخذ الترميم أو الطمر : طرق التخلص السليم من النفاية في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

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

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

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلية ADN	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN3470	UN3470	UN3470	UN3470
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء، أكل، لهوب	طلاء، أكل، لهوب	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE	PAINT, CORROSIVE, FLAMMABLE
14.3 فئة/فوات مخاطر النقل	8 (3)	8 (3)	8 (3)	8 (3)
14.4 مجموعة التعبئة	II	II	II	II
14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحر	لا. غير قابل للتطبيق.	نعم. غير قابل للتطبيق.	No. Not applicable.	No. Not applicable.

معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.

(D/E)

المُنتج منظم كمادة خطيرة بيئياً عند النقل بسفن صهريج فقط.

ADR/RID :

كود النفق :

التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلية ADN

IMDG :

IATA :

None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

النقل داخل منشآت المستخدم: 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.

غير قابل للتطبيق.

14.7 النقل البحري سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

الرمز : 000001202110

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

(اللائحة، الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص (REACH) رقم 1907/2006)

الملحق، الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملحق، الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقاتلة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيد على تصنيع
وطرح واستخدام مواد وخالط
وحاجيات معينة خطيرة

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

[Ozone depleting substances \(1005/2009/EU\)](#)

لم ترد بالقائمة.

توجيه سيفيسو

هذا المنتج يحكمه التوجيه سيفيسو.

معايير الخطير

الفئة

P5c

: 15.2 تقييم مأمونية الكيماويات

لم يجر 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 والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشنق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المترافق

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

PBT = باقية وسمة ومتراكمة بيولوجيا

vPvB = شديد البقاء وشديد التراكم البيولوجي

ADR = الاتفاقية الأوروبية المتعلقة بنقل الصنائع الخطيرة الدولي برأ

ADN = اللوائح الأوروبية الخاصة بالنقل الدولي للصناع الخطيرة عبر المجرى المائي الداخلية

IMDG = الجريدة الدولية للصناع الخطيرة

IATA = رابطة النقل الجوي الدولي

نص بيانات الأخطار المختصرة كله

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H302	ضرار عند الاتلاع.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضرار 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.

: الرمز 000001202110

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

SIGMAGUARD 720/730 HARDENER

القسم 16: المعلومات الأخرى

H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب التهاب أو التردد.
H351	يشتبه بأنه يسبب السرطان.
H361d	يشتبه بأنه يتلف الجنين.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.
EUH071	Corrosive to the respiratory tract.

نوع التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتغعنة (CLP) / النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

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

السيرة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 سبتمبر 2024

: تاريخ الإصدار السابق

31 أغسطس 2024

: من إعداد

EHS

: نسخة

1.01

أخلاقيات مسئولية

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