

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

: نسخة 1.04

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

: كود المنتج

000001199136

وسائل التعريف الأخرى

00473607; 00473608

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

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

: استخدامات المنتج

كسوة.

: استخدام المادة/المستحضر

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبيتها للاستخدام المستهلك.

: استخدامات لا ينصح بها

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

PPG AC - France

Freitag

Immeuble Union Square

1, Rue de l'Union

CS10055

92565 RUEIL MALMAISON CEDEX

France

Tel : +33(0)1.57.61.03.20

Fax : +33(0)1.57.61.01.70

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص
المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ

المورد

+31 (0)20 4075210

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

الخليط

: تعريف المنتج

[CLP/GHS] 1272/2008 رقم التصنيف وفقا للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1272/2008

Flam. Liq. 2, H225

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقا لланحة (EC) 1272/2008 المعتمدة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كلاماً.

: الرمز 000001199136

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

3 يوليو 2024

الفصل 2: بيان الأخطار

انظر الفصل 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبية

: عبارات المخاطر

خطر

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تفاعلاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

: الوقاية
البس فازات واقية. البس وافي العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة
طلب استشارة الطبيب/رعاية طبية في حالة الشعور بتوعك.

: التخزين
غير قابل للتطبيق.

: التخلص من النفاية
تخلص من المنتجات والوعاء وفقاً لكافية اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P280, P210, P273, P260, P314, P501

راتجات الإيبوكسي (1100=>MW>700)

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

crystalline silica, respirable powder (<10 microns)

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine

تحتوي مكونات إيبوكسية. قد يحدث تفاعل تحسسي.

: عناصر التوسیم التكمیلیة

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع
وطرح واستخدام مواد وخلط وحاجيات
معينة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعى أن ترُوَّد العبوات بأنظمة إغلاق
منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخط

2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB
لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى
تصنيف

الرمز : 000001199136

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلائط :

خليل

اسم المكون/المنتج	المعرفات	% بالوزن	التصنيف	التراكيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
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 ملجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 ملجم / لتر	[1] [2]
o-xylene	# REACH 01-2119485822-30 المفوضية الأوروبية: 202-422-2 95-47-6 :CAS 601-022-00-9 :فهرست	≥5.0 - ≤9.9	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] = 1100 ملجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 11 ملجم / لتر	[1] [2]
راتنجات الأبيوكسي (1100=>MW>700)	CAS: 25036-25-3	≥5.0 - ≤10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	-	[1]
butanone	# REACH 01-2119457290-43 المفوضية الأوروبية: 201-159-0 78-93-3 :CAS 606-002-00-3 :فهرست	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	# REACH 01-2119456619-26 المفوضية الأوروبية: 216-823-5 1675-54-3 :CAS 603-073-00-2 :فهرست	≥1.0 - ≤5.0	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]
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	المفوضية الأوروبية: 238-878-4 14808-60-7 :CAS	≥1.0 - ≤5.0	, 1 RE STOT (استنشاق) H372	-	[1] [2]
isobutyl acetate	المفوضية الأوروبية: 203-745-1 110-19-0 :CAS 607-026-00-7 :فهرست	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 2, H225 EUH066	-	[1] [2]
ethylbenzene	# REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4 :فهرست	≥1.0 - ≤4.7	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 ملجم / لتر	[1] [2]

الرمز : 000001199136

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	# REACH 01-2119979085-27 المفوضية الأوروبية: 309-629-8 100545-48-0 : CAS	≤0.30	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]
--	---	-------	--	---	-----

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة فلماً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبيل.

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

يراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تنفس الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم انتظام 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 المنبيبات أو المرفقات.

يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصق حال بلعها. يراعى تنفس الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

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

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمُؤجل

آثار صحية حادة كاملة

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
الم أو تهيج
الدعان
احمرار

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الجفاف
الشقق

ليس هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي آية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

: الرمز 000001199136

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السّموم لو ابتاعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
لم يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط
سائل وبخار لهوب بدرجة عالية. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاوية، مع خطير حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة 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
مركبات هالوجينية
أكسيد/أكاسيد فازية

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 مكافي داتيا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نفط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحريق (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 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسلهم الإشارة الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملامسة.
إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتتعامل مع الانسكاب، يُرجىأخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

6.2 الاحتياطات البنية
تجنب تناشر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليبيئة إذا انتشرت بكثيارات كبيرة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطوي ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بآلياته ثم قم بإزالته بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

: الرمز 000001199136

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطر. يراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرارة وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدروميات، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتي. 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 الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنكبس.

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 المُبيَّنة 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 ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يُحظر انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متواقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين ضد التعریغ الكهربائي الساكتة. الأووعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة : يُحظر تناول الطعام، والشراب، 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، وبارد، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يُراعى التخلص من كافة صادرات الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافى حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتواقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية/الخاصية

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

: الرمز 000001199136

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
xylene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). [isomers mixed, xylene] تمت منعه عن طريق الجلد. 442 ملجم / م³ STEL 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 ملجم / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
o-xylene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت منعه عن طريق الجلد. 442 ملجم / م³ STEL 100 جزء من المليون 15 دقيقة. 221 ملجم / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
butanone	OEL EU (أوروبا, 1/2022). 900 ملجم / م³ STEL 300 جزء من المليون 15 دقيقة. 600 ملجم / م³ 8 ساعات. 200 جزء من المليون 8 ساعات.
crystalline silica, respirable powder (<10 microns)	TLV ACGIH crystalline] , [Silica (7/2023) 0.025 ملجم / م³ 8 ساعات. الشكل: القابلة للتنفس.
isobutyl acetate	OEL EU (أوروبا, 1/2022). 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 723 ملجم / م³ STEL 241 ملجم / م³ 8 ساعات. 50 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	OEL EU (أوروبا, 1/2022). تمت منعه عن طريق الجلد. 884 ملجم / م³ STEL 200 جزء من المليون 15 دقيقة. 442 ملجم / م³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات.

إجراءات المتابعة الموصى بها

تتبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية الفياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض لعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

DNEL

اسم المكون/المنتج	النوع	التعرض	القيمة	جمهور المعرضين	التأثيرات
xylene	DNEL	طويل المدى بالفم	5 ملجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	65.3 ملجم / م³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	65.3 ملجم / م³	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	125 ملجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	212 ملجم / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	221 ملجم / م³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	221 ملجم / م³	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	260 ملجم / م³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	260 ملجم / م³	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	442 ملجم / م³	عمال	موضعي
o-xylene	DNEL	طويل المدى بالفم	2.5 ملجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	65.3 ملجم / م³	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	65.3 ملجم / م³	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	125 ملجم / كجم bw / اليوم	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	212 ملجم / كجم bw / اليوم	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	221 ملجم / م³	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	221 ملجم / م³	عمال	مجموعي

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	260	السكان عامة	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	260	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	442	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	442	عمال	مجموعي
butanone	DNEL	طويل المدى بالفم	$31 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	31	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	106	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	$412 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	412	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	450	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	600	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	900	عمال	مجموعي
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy) phenyl]propane	DNEL	طويل المدى جلدي	$1161 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	1161	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	12.25	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	12.25	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	$8.33 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	8.33	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	$8.33 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	8.33	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	$3.571 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	3.571	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	$3.571 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	3.571	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	$0.75 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	0.75	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعي
	DNEL	قصير المدى بالفم	$0.75 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	0.75	السكان عامة [مستهلكون]	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	$89.3 \text{ ميكروجرام / كجم bw / اليوم}$	89.3	السكان عامة	مجموعي
isobutyl acetate	DNEL	طويل المدى بالفم	$0.5 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	0.5	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	$0.75 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	0.75	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	0.87	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	4.93	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	300	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	قصير المدى بالفم	$5 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	5	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	$5 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	5	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	$5 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	5	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	$5 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	5	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	قصير المدى جلدي	$10 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	10	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	$10 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	10	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	35.7	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	35.7	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	300	السكان عامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	300	عمال	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	300	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	600	عمال	موضعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	600	عمال	مجموعي
ethylbenzene	مستوى التأثير الأدنى المُشتق (DMEL)	طويل المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	442	عمال	موضعي
	مستوى التأثير الأدنى المُشتق (DMEL)	قصير المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	884	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى بالفم	$1.6 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	1.6	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	15	السكان عامة	مجموعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	77	عمال	مجموعي
	DNEL	طويل المدى جلدي	$180 \text{ مج} / \text{كجم bw / اليوم}$	180	عمال	مجموعي
	DNEL	قصير المدى استنشاق	$^3\text{ مج} / \text{م}$	293	عمال	موضعي

000001199136

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.055 مج / م ³	السكان العامة	موضعي
	DNEL	طويل المدى استنشاق	0.308 مج / م ³	عمال	موضعي

PNEC

اسم المكون/المنتج	النوع	تفاصيل الوسط	القيمة	تفاصيل المنهج
xylene	-	ماء عذب	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 الوزن الساكن	-
	-	رواسب المياه البحرية	12.46 مج / كجم طن من الوزن الساكن	-
	-	التربة	2.31 مج / كجم	-
	-	ماء عذب	0.25 مج / لتر	-
	-	راسب	14.33 مج / كجم	-
	-	التربة	2.41 مج / كجم	-
	-	محطة معالجة مياه الصرف	5 مج / لتر	-
o-xylene	-	ماء عذب	55.8 مج / لتر	توزيع الحساسية
	-	مياه البحر	55.8 مج / لتر	توزيع الحساسية
	-	محطة معالجة مياه الصرف	709 مج / لتر	توزيع الحساسية
	-	رواسب المياه العذبة	284.74 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	284.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	التربة	22.5 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	ماء عذب	0.006 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	0.001 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	0.996 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	رواسب المياه البحرية	0.1 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
butanone	-	التربة	0.196 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	محطة معالجة مياه الصرف	10 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	تسمم ثانوي	11 مج / كجم	عوامل التقييم
	-	ماء عذب	0.1 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	مياه البحر	0.01 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه العذبة	9.6 مج / لتر	عوامل التقييم
	-	رواسب المياه البحرية	13.7 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	التربة	1.37 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-	تسمم ثانوي	2.68 مج / كجم طن من الوزن الساكن	تقسيم الاتزان
	-		20 مج / كجم	-
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl] propane	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
ethylbenzene	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			
	-			

8.2 ضوابط التعرض

يستخدمن فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية المناسبة للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقلة 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.

: الرمز

000001199136

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تدابير الحماية الفردية

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

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات. استخدم حمامة العين وفقاً للمواصفة إن 166.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية
إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، 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 حمامة القفازات تقديراً دقيقاً. عندما
لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحمامة من 6 (زمن الإختراق أكبر من
480 دقيقة وفقاً لـ EN 374) وبوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيزه فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحمامة من
2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً لـ EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع
القفازات المستندة لتناوله هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم
مخاطر المستخدم.

مطاط البولي

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. لاقصي حمامة من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تستعمل الملابس على أفرول وحذاء
برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات
التصنيع وطرق الفحص.

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

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 معرّضين لتركيزات تتعدى حد
التعرض. يراعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء بيفي بالمقياس المعتمد إن
أشعار تقييم المخاطر لضرورة ذلك. ارتد جهاز تنفس متوافق مع EN140. نوع الفلتر: مرشح جسيمات وبخار عضوي
(النوع P3)

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

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

رمادي.

أروماتية. [طافية]

غير متوفرة.

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: 4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane-bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane
نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان: >37.78 °C

غير متوفرة.

وفيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.8% أعلى: 11.5% (ميثيل أيثيل كيتون)

نقطة الوميض: 21 °C كأس مغلق:

: الرمز 000001199136

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

الطريقة	ف	°	اسم المكون
	759.2	404	ميثيل ايثيل كيتون

: درجة حرارة الانحلال ثابتة في ظروف المتناوله والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7). غير قابل للتطبيق.

: درجة تركيز الحامض

/s²mm 21< (°40): كينماتي

: الزوجة

> 100 s (ISO 6mm)

: الزوجة

: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

الطريقة	ضغط البخار عند 50 درجة منوية			ضغط البخار عند 20 درجة منوية
	م م زنبق	كيلوباسكال	م م زنبق	
		78.7564	10.5	ميثيل ايثيل كيتون

: معدل التبخر أعلى قيمة معروفة هي: 1.5 (خلات أيزوبوتيل) المتوسط الترجيحي: 0.78 مقارنًا ب خلات البوتيل

1.41

: الكثافة النسبية

: الكثافة البخارية أعلى قيمة معروفة هي: 11.7 (الهواء = 1) (الهواء = 1) الترجيحي: 4.51 (الهواء = 1). المتوسط المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل لتفجير.

: خواص انفجارية

: خواص موكسدة 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 للفاعلية

: 10.1 التفاعلية

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 المتوفقة

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

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

: الرمز

000001199136

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

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
راتنجات الايبوكسي (1100=>MW>700)	xylene جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فار	1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم	-
	o-xylene استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	فار أرنب	27124 ملجم / م³ 12126 ملجم / كجم 3523 ملجم / كجم	4 ساعات
	butanone جلدي LD50 بالفم LD50	فار	2000< ملجم / كجم 2000< ملجم / كجم	-
	bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب	6480 ملجم / كجم 2737 ملجم / كجم	-
	isobutyl acetate جلدي LD50 بالفم LD50	فار	23000 ملجم / كجم 15000 ملجم / كجم	-
	ethylbenzene استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فار	17400< ملجم / كجم 13400 ملجم / كجم	-
	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine استنشاق أغبرة و ضباب LD50 بالفم LD50	فار	17.8 ملجم / لتر 3.5 جرام / كجم 5.05 ملجم / لتر	4 ساعات
			2000< ملجم / كجم	-

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

المسك	قيمة ATE (تقدير السمية الحادة)
جلدي الاستنشاق (الأبخرة)	6978.98 ملجم / كجم 54.41 ملجم / لتر

التهيج/التآكل

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	نتيجة الإختبار	التعرض	الملاحظة
xylene	الجلد - يسبب تهيج متوسط الشدة	أرنب	-	mg 500 24 ساعات	-
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	الأعين - مُهيّج خفيف	أرنب	-	24 ساعات	-
	الأعين - إحمرار الملتحمة	أرنب	0.4	24 ساعات	-
	الجلد - وذمة	أرنب	0.5	4 ساعات	-
	الجلد - الخاممي/الخشارة	أرنب	0.8	4 ساعات	-
	الجلد - مُهيّج خفيف	أرنب	-	4 ساعات	-

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأعين

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان

اسم المكون/المنتج	طريقة التعرض	الأنواع	النتيجة
bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane	الجلد.	فار	استحسانية.
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	الجلد.	خنزير هندي	استحسانية.

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الرمز 000001199136

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

القسم 11: المعلومات السامة

تأثير على الجينات

لا بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطان

لا بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

لا بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

قابلية على التسبب في المسخ

لا 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
o-xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي
butanone	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

crystalline silica, respirable powder (<10 microns)
ethylbenzene

الفئة 1
الفئة 2

استنشاق

ما بعد امتصاص الكيس المكي

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة

أثر صحية حادة كامنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخصائص السمية والكيميائية والفيزيائية

ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج

المعان

احمرار

الاعراض المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

تأثيرات الفورية المحتملة

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

تأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

تأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

تأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

أثر صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

لا بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الرمز 000001199136

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

القسم 11: المعلومات السعومية

قد يسبب تفافاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

السرطانة : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

التأثير على الجينات : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

السمية التناولية : لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

المعلومات الأخرى : غير متوفرة.

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز الصبى والمخ. استنشاق بخار/ضباب بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، 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	النوع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
براغيث الماء - magna daphnia	Had LC50 1.8 مج / لتر ماء عنبر	Had LC50 1.8 مج / لتر ماء عنبر	bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane
براغيث الماء - magna Ceriodaphnia dubia	Had EC50 1.8 مج / لتر ماء عنبر Had NOEC 0.3 مج / لتر	Had EC50 1.8 مج / لتر ماء عنبر Had NOEC 1 مج / لتر ماء عنبر	ethylbenzene
براغيث الماء - magna Daphnia mykiss	Had EC50 < 100 مج / لتر Had LC50 < 10 مج / لتر	Had EC50 < 10 مج / لتر Had LC50 < 10 مج / لتر	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine
براغيث الماء - magna Pseudokirchneriella subcapitata	Had LC50 < 100 مج / لتر Had LC50 < 10 مج / لتر	Had LC50 < 100 مج / لتر Had LC50 < 10 مج / لتر	
براغيث الماء - magna Oncorhynchus mykiss	Had LC50 < 100 مج / لتر Had LC50 < 10 مج / لتر	Had LC50 < 100 مج / لتر Had LC50 < 10 مج / لتر	

إلاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الشبات والتحلل

الحقيقة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	% 94 - بسرعة 28 أيام	OECD 301F	o-xylene
-	-	% 79 - بسرعة 10 أيام	-	ethylbenzene
-	-	% 22 - بسرعة 28 أيام	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine

إلاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

رمز : 000001199136

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

اسم المكون/المنتج	العمر النصفي المائي	التحلل الضوئي	قابلية على التحلل الحيوي
xylene	-	-	سرعه
o-xylene	-	-	سرعه
bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane	-	-	ليس بسهولة
ethylbenzene	-	-	سرعه
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	-	-	متصل

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
xylene	3.12	18.5 إلى 7.4	محض
o-xylene	3.12	14.13	مُخفض
butanone	0.3	-	مُخفض
isobutyl acetate	2.3	-	مُخفض
ethylbenzene	3.6	79.43	مُخفض
Octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reaction products with ethylenediamine	>5.86	-	على

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

: 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. وتنبغي 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

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشریعات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يراعي التخلص من الفانض و المنتجات 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.

قد تتطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

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

الرمز : 000001199136

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

نوعية التغليف	قائمة النفايات الأوروبية (EWC)	تغليف 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 تُ Hussel. قد تتطلب 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 تلتحمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُطفئت توظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجارى الصرف.

14. المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	التشريع الألماني بشأن النقل والمجرى المائي الداخلية 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/فنات مخاطر النقل	3	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	II	II	II	II
14.5 الأخطار البيئية مواد مؤثرة للبحار	لا.	نعم. غير قابل للتطبيق.	No. Not applicable.	No. Not applicable.

معلومات إضافية

لم يتم التعرف على شيء منهم.

(D/E)

المُنْتَج مُنْظَم كمادة خطرة 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 000001199136

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقاتلة للغاية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود 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 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 والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشنق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المُترافق

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 الصناع 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.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتاع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب التهاباً أو الترانح.

: الرمز 000001199136

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يوليو 2024

FREITAPOX SR 213 EVO BASE GREY

القسم 16: المعلومات الأخرى

H372	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكرر.
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP)/ النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

Acute Tox. 4	سمية حادة - الفئة 4
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 بالاشفط - 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
Skin Irrit. 2	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
Skin Sens. 1B	التحسس الجلدي - الفئة 1 باء
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

تاريخ الإصدار / تاريخ المراجعة :	3 يوليو 2024
تاريخ الإصدار السابق :	15 مارس 2024
من إعداد :	EHS
نسخة :	1.04

اخلاع 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 بتوريدها، وتقدم 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.