صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

: اسم المنتج

: كود المنتج

: استخدامات المنتج

21 ديسمبر 2023

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 مُعرّف المُنتَج

PPG PITT-CHAR CF-1 SCRIM MESH

00473461

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

تطبيقات مهنية.

ېلىوة.

1.2 الاستخدامات الهامة المُحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصَح بها

1.2 الاستعدام الهامة المعددة للعدد العليد والآبة الاستعدام التي لا يتعلق بها

: استخدام المادة/المستحضر

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبئتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509 الدمام 31472

المملكة العربية السعودية تلفون : 00966138473100 فاكس : 00966138471734

ndpic@sfda.gov.sa

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسنول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

00966 138473100 extn 1001 : من الطوارئ : 1.4 رقم هاتف الطوارئ

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

خليط

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

Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

المعدّلة. على أنه خطر وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعدّلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبيه

: تعريف المنتج

: عبارات المخاطر

بسبب تهيجاً شديداً للعين.

. قد يسبب تهيجاً تنفسياً .

عبارات التحذير

Arabic (AR)

الامارات العربية المتحدة

11/1

: الرمز 00473461 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 21 ديسمبر 2023

PPG PITT-CHAR CF-1 SCRIM MESH

القسم 2: بيان الأخطار

البس واقى العين أو الوجه. تجنب تنفس الغبار أو الضباب.

: الاستجابة في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. في حالة دخول العين: تشطف باحتراس بالماء لعدة

دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

بخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقا بإحكام. : التخزين

تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافة اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية. : التخلص من النفاية

P280, P261, P304 + P312, P305 + P351 + P338, P403 + P233, P501

: مكونات خطرة carbon

علير قابل للتطبيق. : عناصر التوسيم التكميلية

: المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

: يُراعى أن تُروَّد العبوات بأنظمة إغلاق غير قابل للتطبيق.

: الوقاية

: تحذير لمسى من الخطر غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

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

🕱 يشكل خليط غبار-هواء قابلٍ للإنفجار في حال تم نثره. قد ينشأ عن التعامل مع هذه المادة و/أو معالجتها غبار، من شأنه أن : الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف يسبب تهيجا ميكانيكيا في العين، والجلد، و الأنف و الحلق.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: 3.2 خلائط خليط

اسم المُكوِّن/المنتَّج	المُعرّفات	%	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية	النوع
carbon	:# REACH 01-2119488894-16	≥90	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	الحادة -	[1] [2]
	المفوضية الأوروبية: 231-153-3 7440-44-0 :CAS		انظر القسم 16 لمطالعة نص		
			الطر القسم 16 لمطالعه لص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.		

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطِرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو كمواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافينا أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

المادة مُصنَّفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي المادة مُصنَّفة

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفر ها.

الامارات العربية المتحدة 11/2 Arabic (AR)

: الرمز 00473461 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 21 ديسمبر 2023

PPG PITT-CHAR CF-1 SCRIM MESH

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

: ملامسة العين يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعي دفق ماءٍ جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن

10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

: استنشاق يُراعى الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو

حدثت سكتة تنفسية، يُراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

: ملامسة الجلد أزل الثياب و الأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلا جيدا بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي

عدم استخدام المذيبات أو المُرقِقات.

: الابتلاع يُراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا المُلصَق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر

المريض على التقيؤ.

لحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن الأدخنة لا تزال موجودة ، : حماية فريق الإسعافات الأولية

يجب على فرد الإنقاذ ارتداء قناع مناسب أو جهاز تنفس مدمج. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة ما

للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمؤجل

آثار صحية حادة كامنة

قلا يسبب تهيجاً تنفسياً .

: ملامسة العين يسبب تهيجاً شديداً للعين. : استنشاق

: ملامسة الجلد لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة. : الابتلاع

علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

> ألم أو تهيُّج الدمعان

> > احمرار

 \sqrt{x} وراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيُّج المسلك التنفسي : استنشاق

: ملامسة الجلد ليست هناك بيانات معينة.

ليست هناك بيانات معينة. : الابتلاع

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومُعالجة خاصة مطلوبة

: ملاحظات للطبيب عالج الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصى علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

: معالجات خاصة لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الاطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة يراعى استخدام مسحوقا كيماويا جافا.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة پجب تجنب استعمال مواد الضغط العالي والتي قد تؤدي إلى تشكيل خليط غبار -هواء قابلٍ للانفجار فعليًا.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط قلا يشكل خليط غبار -هواء قابل للإنفجار في حال تم نثره.

: منتجات احتراق خطرة قلا تحتوي نواتج الإنحلال المواد الأتية:

أكاسيد الكربون

5.3 نصائح لمكافحي الحريق

الامارات العربية المتحدة 11/3 Arabic (AR)

21 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز : الرمز

PPG PITT-CHAR CF-1 SCRIM MESH

القسم 5: تدابير مكافحة النار

للاعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام : إحتياطات خاصة لمكافحي الحريق 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 ذاتيًا (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل عمدات الحماية الشخصية والاحتياطات في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحي الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي

Ñ 469 سوف تكفل مُستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يكظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح : للأفراد من خارج فريق الطوارئ 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. ممنوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق الغبار. يُراعى 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 : لمسعفي الطوارئ

وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المائية 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

براعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. تجنّب تولّد الغبار. استخدام : انسكاب صغير منظف خلائي (مكنسة كهربائية شافطة) مزوّد بمرشح هيبا (مرشح جسيمات عالي الكفاءة) سوف يقلل تبعثر الغبار. ضع

المادة المسكوبة في حاوية نفاية موسومة ومخصصة. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

📈 عي نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي : انسكاب كبير

تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المحصورة. تجنّب تولّد الغبار. لا تكنسه جاقًا. يُشفط الغبار بمعدة مزوَّدة بمرشح هيبا (مرشح الجسيمات عالي الكفاءة) ويوضع في حاوية نفايات مِوسومة ومغلقة. يراعي تجنب إحداث أغبرة و تلافي الأجواء العاصفة التي تعمل على انتثار الغبار. تخلص منها عن

طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ. : 6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية المُلائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول مُعالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا 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

المرابعة ال

الثياب. تجنب استنشاق الغبار. يُراعى تجنب إحداث غبار عند مُناولة المادة، كما يُراعى تجنب كل مصدر اشتعال مُحتمل (شرر أو لهب). يُراعى تجنب تراكم الغبار. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. يُراعى الحفظ في الحاوية الاصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يجب توفير مستويات ملائمة من الحماية للأجهزة الكهربائية و الإضاءة للحيلولة دون ملامسة الغبار للأسطح الساخنة، أو الشرر، أو ما سواها من مصادر الاشتعال. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. يراعى تبديد الكهرباء الساكنة خلال النقل لتلافى وقوع الحريق أو الانفحار وذلك بناً بض وربط الأوعدة و المعدات قال نقل با

يراعى تبديد الكهرباء الساكنة خلال النقل لتلافي وقوع الحريق أو الانفجار و ذلك بتأريض وربط الأوعية و المعدات قبل نقل المادة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

للمواد الملوثة بالمنتَج، مثل خِرَق التنظيف، والممسحات الورقية والملابس الواقية، قد تشتعل اشتعالاً ذاتياً تلقائياً بعد بضع ساعات. لتجنب مخاطر نشوب الحريق، يجب تخزين كافة المواد الملوَّثة في أوعية مصنوعة خصيصاً لهذا الغرض أو في أوعية معدنية أغطيتها محكمة وإغلاقها ذاتي. يتوجب إزالة المواد المُلوَّثة من موقع العمل بنهاية كل يوم عمل وتخزينها بالخارج.

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

: إرشادات حول الصحة المهنية العامة

Arabic (AR) الامارات العربية المتحدة 11/4

 2023
 تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة

 2023
 تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة

PPG PITT-CHAR CF-1 SCRIM MESH

القسم 7: المناولة والتخزين

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

: إجراءات المتابعة الموصى بها

: إجراءات النظافة الشخصية

: الرمز

لان المادة عند درجات الحرارة التالية. 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. 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 بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكسدة. يراعى غلق الوعاء غلقا تما محكما إلى أن يُعدّ للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتّحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي 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 المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدام/ات النهائي/ية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعيينها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا 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 المهنى

values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, fibers)] graphite except forms (all [graphite .(7/2016)] عمج / م3 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured	اسم المُكوّن/المنتّج	قِيَم حد التعرَّض
TWA: 10 مج / م³, (قابلة للإستَنشاق)	carbon	values limit threshold quality air Occupational (الامارات العربية المتحدة, fibers)] graphite except forms (all [graphite .(7/2016 عليه الشكل: 2 مج / م3 هاعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured (الولايات المتحدة).

تنبغي الإشارة إلى معابير المُراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي 689 EN (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعوامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي 14042 EN (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعوامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي A82 EN (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العوامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطِرة.

8.2 ضوابط التعرض

يمتنخدم فقط مع وجود تهوية كافية. إذا ما تولد غبار أو أدخنة أو غاز أو بخار أو سديم عن عمليات الاستخدام، إستخدم حجرات إحتواء المعاملات، تهوية تصريفية موضعية أو ما عدا ذلك من إجراءات تحكم هندسية لتخفيض تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء إلى ما هو دون الحدود الموصى بها أو القانونية. نقتضي 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 مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل تلوُّ ثها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من من التي المراجعة عبد منالت من المراجعة عبد المراجعة

وجود محطات غسيل الأعين وأدشأش الأمان على مقربة من موقع العمل.

العين الكيماويات. الواقية من ترشيش الكيماويات. الوجه/العين الكيماويات.

<u>حماية للجلد</u>

يبغي دوما ارتداء القفازات غير المنفذة و المقاومة كيميائيا بما ينفق مع المعابير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية : حماية يدوية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، آخذاً في الاعتبار المعايير التي تحددها 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 يُقرّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من المتوقع اتصال وجيزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 180 و أو على (زمن الإختراق أكبر من 20 دقيقة وفقا لعمل 374 و الله أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنتقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردها تقييم مخاطر المُستخدم.

مطاط النيتريل. مطاط البوتيل. Viton .PVC®

: قفازات

Arabic (AR) الامارات العربية المتحدة 11/5

21 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز

PPG PITT-CHAR CF-1 SCRIM MESH

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تنطوي عليها، كما يجب : أ**دوات حماية الجسم** أن يعتمدها أحد المختصين قبل التعامل مع هذا المنتج.

ينبغي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المُهمة التي تُؤدَّى وما تنطوي عليه من مخاطر وقاية أخرى لحماية الجلد

وينبغي أن يعتمدها أحد المُختصين قبل مناولة المُنتَج.

المستخدام في وجود تهوية مناسبة. في حالة عدم كفاية التهوية، يُراعى ارتداء تجهيزات تنفسية ملائمة. ارتد جهاز عماية تنفسية تنفسية تنفسية تنفس المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر تنفس متوافق مع EN140. إختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر

المنتج وحدود العمل الأمنة للمنفاس الذي وقع عليه الإختيار. نوع القناع: قناع وجهي كامل قناع وجهي نصفي نوع الفلتر:

مرشح جسيمات P3 براعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواءً كان منفاس منقي للهواء أو مغذى بالهوّاء يفي بالمقياس

المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

ننصح بفحص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتهوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض : ضوابط التعرض البيئي

الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الدُّخان، أو المُرشِّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمُعِدَّات، كي يتسنى تتال الانجاثات السين التي قبلة

تقليل الانبعاثات 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

مادة صلية.

هسحوق.

عدر متوفرة.

عديمة الرائحة. : الرائحة غير متوفرة. : عتبة الرائحة

غير متوفرة. : نقطة الانصهار/نقطة التجمد

غير متوفرة. : نقطة المغليان الأوَّلية ونطاق المغليان

غير متوفرة.

المواد المتفجرة (MEC) : الحد الأدنى لتركيز المواد المتفجرة (MEC) :

كأس مغلق: غير قابل للتطبيق. : نقطة الوميض غير قابل للتطبيق. : درجة حرارة الاشتعال الذاتي

ثابتة في ظروف المُناولة والتخزين المُوصى بها (انظر القسم 7). : درجة حرارة الانحلال

غير قابل للتطبيق. : درجة تركيز الحامض

كينماتي (40°): غير قابل للتطبيق. اللزوجة

: الذوبانية (نيات)

 النتيجة
 وسائل الإعلام

 غير قابل للذوبان
 ماء بارد

غير قابل للتطبيق. : معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير متوفرة.

غير متوفرة.

: الكثافة النسبية

راعلى قيمة معروفة هي: 0.4 (الهواء = 1) (carbon). : الكثافة البخارية

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

لا المنتج لا يقدم خطرا مؤكسد. : خواص مؤكسيدة

خصائص الجسيمات

غير متوفرة. : حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

Arabic (AR) الامارات العربية المتحدة 11/6

21 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز : الرمز

PPG PITT-CHAR CF-1 SCRIM MESH

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

المُنتَج ثابت. : 10.2 الثبات الكيمياني

لن تحدث تفاعلات خطِرة في ظروف التخزين والاستخدام العادية. : 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

قد تولد نواتج تحلل خطرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية. : 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

ثراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المُدرجة في القسمين 7 و 8.

لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجَة للحرارة، يُراعى إبعاده غن المواد الأتية: عوامل مؤكسِدة : 10.5 المواد غير المتوافقة

, قلويات قوية, أحماض قوية.

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكاسيد الكربون : 10.6 **نواتج الانحلال الخطرة**

: الجلد

: الجلد

الأغين:

: الجهاز التنفسى

: الجهاز التنفسى

إلاستنتاجات/الملخص

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإستنتاجات/الملخص

التهيج/التآكل

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحساس.

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإستنتاجات/الملخص

السرطنة

السمية التناسلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإستنتاجات/الملخص

القابلية على التسبب في المسخ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته. الإستنتاجات/الملخص

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المُكوّن/المنتّج	القئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
carbon	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفسي

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشَّفط في الجهاز التنفسي

غير متوفرة.

الامارات العربية المتحدة Arabic (AR)	11/7	

: الرمز : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 00473461 2023 ديسمبر 2023

PPG PITT-CHAR CF-1 SCRIM MESH

القسم 11: المعلومات السمومية

: معلومات عن سنبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

: استنشاق قلاً يسبب تهيجاً تنفسياً .

: الابتلاع لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة العين بسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميانية والفيزيانية : استنشاق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيُّج المسلك التنفسي

: الابتلاع ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة الجلد ليست هناك بيانات معينة.

: ملامسة العين الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهيُّج الدمعان احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المُحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

: التأثيرات الفورية المُحتملة غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المُحتملة غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

إلاستنتاجات/الملخص غير متوفرة.

: عامة لمنتنشاق الغبار المتكرر أو المُطوَّل قد يؤدي إلى حدوث تهيُّج تنفسي مُزمن.

: 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.

📝 توجد. قد ينشأ عن التعامل مع هذه المادة و/أو معالجتها غبار، من شأنه أن يسبب تهيجا ميكانيكيا في العين، والجلد، و الأنف و الحلق.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

: الرمز

إلاستنتاجات/الملخص

00473461 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 21 ديسمبر 2023

PPG PITT-CHAR CF-1 SCRIM MESH

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

الإستنتاجات/الملخص ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

غير متوفرة.

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc) غير متوفرة.

> : التحركية غير متوفرة.

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الـ 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 بتصريف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثنايا 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 مُعالجة النفاية

المُنتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوما التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات 🔃 طرق التخلص السليم من النفاية

الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشريعات التخلص من النفايات و غير ها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبغي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نفاية خطِرة والمنتج على تصنيف المناية الخطرة على تصنيف المنتج.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 02 01	waste coating powders

التغليف

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

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

: الاحتياطات الخاصة إلاد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّ غة التي لم تُنظف ولم تُغسَل. قد نظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قُمصانها. تجنب تناثر المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجاري المآئية والبالوعات ومجاري الصرف.

> الامارات العربية المتحدة 11/9 Arabic (AR)

21 ديسمبر 2023 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : الرمز : الرمز

PPG PITT-CHAR CF-1 SCRIM MESH

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	غير مقننة.	Not regulated.	Not regulated
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	-	-	
14.3 فنة/فنات مخاطر النقل	-	-	
14.4 مجموعة التعبئة	-	-	
14.5 الأخطار البينية	Υ.	No.	No
مواد ملوَّتْة للبحار	غير قابل التطبيق.	Not applicable.	Not applicable

معلومات إضافية

ADR/RID : لم يتم التعرف على شيء منهم.

IMDG : None identified.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

النقل داخل منشآت المُستخدم: يُراعى النقل في حاويات معلقة دائماً وفي وضعيةِ قائمةٍ مؤمّنة. يُراعى التأكد من أن الأفراد

الذين يتولون عملة نقل المنتَج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

غير قابل للتطبيق. : 14.7 النقل سانباً بحسب اتفاقيات المنظمة

البحرية الدولية (IMO)

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوانح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

المُلحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للترخيص

المُلحق الرابع عشر

لم يُدرج أيّ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أي من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

: المُلحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلائط وحاجيات معينة خطرة

Explosive precursors:

خير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم تر د بالقائمة.

لَمْ يُجِر تقييم السلامة الكيماوية.

11/10 الامارات العربية المتحدة Arabic (AR)

: الرمز 00473461 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 21 ديسمبر 2023

PPG PITT-CHAR CF-1 SCRIM MESH

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

: الاختصارات ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008] الـ DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوسيم والتعبئة

الـ PNEC = تركُّز عدم التأثير المُتوقع

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

: نص بيانات الأخطار المُختصرة كاملاً H319 بسبب تهيجاً شديداً للعين.

H335

: نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم تلف العين الشديد/تهيّج العين - الفئة 2 Eye Irrit. 2

والتعبئة (CLP)/ النظام المتوائم STOT SE 3 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

عالمياً (GHS)[

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة 21 دىسمبر 2023

: تاريخ الإصدار السابق 2 أغسطس 2023

: من إعداد

إخلاء مسئولية

<u>السيرة</u>

EHS 2

قد يسبب تهيجاً تنفسياً .

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

> الامارات العربية المتحدة 11/11 Arabic (AR)