

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011

كود المنتج : 00397468

وسائل التعريف الأخرى غير متوفرة.

1.2 الاستخدامات الهمة المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُنصح بها

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.

كسوة.

المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

استخدامات المنتج :

استخدام المادة/المستحضر :

استخدامات لا يُنصح بها :

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه :

ndpic@sfda.gov.sa

1.4 رقم هاتف الطوارئ :

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Chronic 2, H411

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

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 التنبية :

تحذير

عبارات المخاطر :

سائل وبخار لهوب.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

سمى للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

الرمز : 00397468	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011
القسم 2: بيان الأخطار	

البيس قفازات واقية. ثُحْظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

تجمع المواد المنسوبة.

غير قابل للتطبيق.

التخزين

تخلص من المحتويات والوعاء وفقاً لكافه اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

التخلص من النفاية

P280, P210, P273, P261, P391, P501

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

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

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتئيج.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلطة :

نوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
-	[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	≥10 - <20	# REACH 01-2119485493-29 المفروضة الأوروبية: 204-658-1 123-86-4 :CAS 607-025-00-1 فهرست:	n-butyl acetate
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 مل / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق الأبخرة] = 11 مل / لتر	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412	≥5.0 - <10	# REACH 01-2119488216-32 المفروضة الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	xylene
[1]	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	≥1.0 - ≤5.0	# REACH 01-2119485044-40 المفروضة الأوروبية: 231-944-3 7779-90-0 :CAS	trizinc bis(orthophosphate)

: الرمز

00397468

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25 نوفمبر 2024

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

<p>ethylbenzene</p> <p>Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate</p> <p>α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives</p>	<p>فهرست: 030-011-00-6 # REACH 01-2119489370-35 المفوضية الأوروبية: 202-849-4 100-41-4 :CAS 601-023-00-4</p> <p>فهرست: # REACH 01-2119491304-40 المفوضية الأوروبية: 915-687-0 1065336-91-5 :CAS</p> <p>CAS: 104810-48-2</p>	<p>$\geq 1.0 - \leq 5.0$</p> <p>≤ 1.0</p> <p><0.10</p>	<p>H225, 2 .Liq .Flam H332, 4 .Tox Acute H373, 2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المخي) H304, 1 .Tox .Asp H412, 3 Chronic Aquatic</p> <p>Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.</p>	<p>تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبخرة)] = 17.8 مج / لتر [1] [2]</p> <p>متوسط [حاد] = 1 متوسط [م زمن] = 1 [1]</p> <p>- [1]</p>
--	---	---	---	--

على حد علم المورد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أية مكونات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقة، وسامة، ومتراکمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

الزيلين: تغطي العديد من تسجيلات REACH المادة المسجلة في ريشت مع أيزومرات الزيلين ، إيثيل بنزين (والتولوين). تشمل التسجيلات الأخرى لـ REACH: 01-2119555267-33 كتلة تفاعل الإيثيل بنزين و m-xylene و p-xylene ، 01-2119486136-34 ، C8 ، 01-2119539452-40 ، كتلة تفاعل الإيثيل بنزين والتولين.

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 الأولى

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

- يراعى التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعى دفق 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. راعى تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعى تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أزّل الثياب والأحذية الملوثة. يراعى غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعى عدم استخدام المنيطيات أو المُرّقات.
- يراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.
- يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تتطلب عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة حماية فريق الإسعافات الأولية ما للشخص الذي يقوم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل تزعمها، أو ليس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والموجّل

آثار صحية حادة كاملة

- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

علامات/أعراض فرط التعرض

الرمز : الرمز	00397468	التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة
		SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

لامسة العين :	ليست هناك بيانات معينة.
استنشاق :	ليست هناك بيانات معينة.
لامسة الجلد :	الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار الجفاف التشقق
ابتلاع :	ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

العلاج للأعراض.	يراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
معالجات خاصة	لا يوجد علاج محدد.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط :	سائل وبخار لهوب. قد يتشارح حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء المملوحة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.
منتجات احتراق خطيرة :	قد تحتوي نواتج الانحلال للمواد الآتية: أكسيد الكربون أكسيد الكبريت أكسيد الفوسفور أكسيد/أكسيد فازية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

احتياطات خاصة 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.
معدات الحماية الشخصية والاحتياطات الالزمة لعمال الإطفاء :	ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط 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 الكيميائية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

للأفراد من خارج فريق الطوارئ :	يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلاق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أيهم الإشارة الوضمية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعي توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء مناسف مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.
لمسعفي الطوارئ :	إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل 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 البنائية :	تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة و المجرى المائي والبالوعات ومجاري الصرف. يُراعي إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البنية (مجاري الصرف، المجرى المائي، التربة أو الهواء). مادة ملوثة للماء. قد تكون ضارة باليمن إذا انتشرت بكميات كبيرة. تجمع المواد المنسكبة.
---------------------------	--

الرمز : 00397468

25 نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بجاز النهاد 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 مقاولى التخلص من الفيابات المرخصين.

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع تحولها في بالوعات الصرف، و المجاري المائية، أو البدرومات، أو المناطق المقصورة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالأتى. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليتي، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من الفيابات المرخصين. المادة الماسنة الملونة قد تتشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنكب.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

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

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة الفيابات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يراعى 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. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين و الاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشر. يراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي السلكية. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

7.2 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. يراعى 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. يراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد قُبّحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسريب. يحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يراعى استخدام طرق احتواء سلية لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

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

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني

الرمز :	00397468	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة
		SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011
n-butyl acetate		<p style="text-align: right;">(9/2023) Labor of Ministry (فرنسا)</p> <p>تمتص عن طريق الجلد.</p> <p>8 ساعات: 50 TWA جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 241 مجم / م³.</p> <p>15 دقيقة: 150 STEL جزء من المليون.</p> <p>15 دقيقة: 723 مجم / م³.</p>
xylene purs] ,mixtes isomères , [xylènes (9/2023) Labor of Ministry (فرنسا)		<p>تمتص عن طريق الجلد.</p> <p>15 دقيقة: 442 مجم / م³.</p> <p>15 دقيقة: 100 STEL جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 221 مجم / م³.</p> <p>8 ساعات: 50 TWA جزء من المليون.</p>
ethylbenzene		<p>(9/2023) Labor of Ministry (فرنسا)</p> <p>تمتص عن طريق الجلد.</p> <p>8 ساعات: 20 TWA جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 88.4 مجم / م³.</p> <p>15 دقيقة: 442 مجم / م³.</p> <p>15 دقيقة: 100 STEL جزء من المليون.</p>
اسم المكون/المنتج		قيم حد التعرض
n-butyl acetate		<p>- OSHAD - Dhabi Abu (الامارات العربية المتحدة, 7/2016)</p> <p>values limit threshold quality air Occupational (7/2016)</p> <p>8 ساعات: 10 مجم / م³.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006)</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 10 مجم / م³.</p> <p>(الولايات المتحدة, 7/2023) TLV ACGIH</p> <p>8 ساعات: 5 مجم / م³. الشكل: النسبة التي قد تُستنشق.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu (الامارات العربية المتحدة, 7/2016)</p> <p>values limit threshold quality air Occupational (7/2016)</p> <p>15 دقيقة: 950 STEL جزء من المليون.</p> <p>15 دقيقة: 200 STEL جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 713 مجم / م³.</p> <p>8 ساعات: 150 STEL جزء من المليون.</p> <p>(الولايات المتحدة, 7/2023) TLV ACGIH</p> <p>15 دقيقة: 150 STEL جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 50 STEL جزء من المليون.</p>
Talc , not containing asbestosiform fibres		<p>- OSHAD - Dhabi Abu (الامارات العربية المتحدة, 7/2016)</p> <p>values limit threshold quality air Occupational (7/2016)</p> <p>A4 (7/2016)</p> <p>8 ساعات: 2 مجم / م³. الشكل:</p> <p>aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006)</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 2 مجم / م³.</p> <p>(الولايات المتحدة, 7/2023) TLV ACGIH</p> <p>8 ساعات: 2 مجم / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.</p>
xylene		<p>- OSHAD - Dhabi Abu (الامارات العربية المتحدة, 7/2016)</p> <p>values limit threshold quality air Occupational (7/2016)</p> <p>.A4 isomers)] p & m , (o [xylene (7/2016)</p> <p>15 دقيقة: 651 مجم / م³.</p> <p>15 دقيقة: 150 STEL جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 434 TWA مجم / م³.</p> <p>8 ساعات: 100 STEL جزء من المليون.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) [كربيلين جميع الإيزوميرات]</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 150 جزء من المليون.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 434 مجم / م³.</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 651 مجم / م³.</p>

الرمز : 00397468	25 نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011
carbon black, respirable powder	<p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) [p-xylene containing mixtures and xylene A4]. له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p>8 ساعات: 20 جزء من المليون.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu (الإمارات العربية المتحدة, A4 (7/2016) values limit threshold quality air Occupational .A4</p> <p>8 ساعات: 3.5 مج / م³.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 3.5 مج / م³.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) [p-xylene containing mixtures and xylene A3]. 8 ساعات: 3 مج / م³. الشكل: النسبة التي قد تشتبه.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu (الإمارات العربية المتحدة, A3 (7/2016) values limit threshold quality air Occupational .A3</p> <p>15 دقيقة: 543 مج / م³.</p> <p>15 دقيقة: 125 مج / م³.</p> <p>8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 434 مج / م³.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 125 جزء من المليون.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 434 مج / م³.</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 543 مج / م³.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) [p-xylene containing mixtures and xylene A3]. له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p>8 ساعات: 20 جزء من المليون.</p>
ethylbenzene	<p>[xylanes] (3/2021 BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021) acid methylhippuric ,creatinine g/g 1.5 :BEI .shift of end</p> <p> وقت أخذ العينات: [urine in]</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu (الإمارات العربية المتحدة, A3 (7/2016) values limit threshold quality air Occupational .A3</p> <p>15 دقيقة: 543 مج / م³.</p> <p>15 دقيقة: 125 مج / م³.</p> <p>8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 434 مج / م³.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006) حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 125 جزء من المليون.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 434 مج / م³.</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 543 مج / م³.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) [p-xylene containing mixtures and xylene A3]. له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان.</p> <p>8 ساعات: 20 جزء من المليون.</p>

إجراءات المتابعة الموصى بها : تتبع 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 القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيماوي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

الضوابط الهندسية المناسبة : يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفافط الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة 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

إجراءات النظافة الشخصية : أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلا تماماً بعد متناوله المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لتنزع الثياب التي يحتمل ثوّتها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين : نظارات أمان ذات ساترات جانبية.
حماية للجلد

: حماية بدوية

: الرمز

00397468

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25 نوفمبر 2024

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011

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 تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديرًا دقيقًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) وبوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

قفازات :

مطاط النيتريل، مطاط البوتيل، PVC, ®Viton

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطوّي عليها، كما يجب أن يعتمدّ 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 أفرو ووحدة برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

وقاية أخرى لحماية الجلد

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

حماية تنفسية :

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

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

الحالـة الفـيـزيـانـيـة :	سائل.
اللون :	أسود.
الراـحة :	غير متوفرة.
عـتبـةـ الـرـاحـة :	غير متوفرة.
نـقطـةـ الـانـصـهـارـ/ـنـقطـةـ التـجمـد :	غير محددة.
نـقطـةـ الغـليـانـ الأوـلـيـةـ وـنـطـاقـ الغـليـان :	>37.78°

غير محددة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

غير متوفرة.

كأس مغلق: 27 °

درجة حرارة الاشتعال الذاتي	نقطة الوميض	اسم المكون	°	ف	الطريقة
		Castor oil, dehydrated	395	743	

ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).

غير قابل للتطبيق.

كلاميكية (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): < 400 /s²mm

كينماتي (40 °C): < 21 /s²mm

> 100 s (ISO 6mm)

الزوجة :

الذوبانية (نيات) :

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

غير قابل للتطبيق.

الرمز :	00397468	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 25 نوفمبر 2024																																										
SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011																																												
القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية																																												
: الضغط البخاري	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">اسم المكون</th> <th colspan="2">ضغط البخار عند 20 درجة مئوية</th> <th rowspan="2">الطريقة</th> <th colspan="2">ضغط البخار عند 50 درجة مئوية</th> </tr> <tr> <th>م姆 زنبق</th> <th>كيلوباسكال</th> <th>م姆 زنبق</th> <th>كيلوباسكال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>n-butyl acetate</td> <td>11.25096</td> <td>1.5</td> <td>DIN EN 13016-2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة مئوية		الطريقة	ضغط البخار عند 50 درجة مئوية		م姆 زنبق	كيلوباسكال	م姆 زنبق	كيلوباسكال	n-butyl acetate	11.25096	1.5	DIN EN 13016-2			: الكثافة النسبية 1.45 المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير. : الخواص الانفجارية : خواص مؤكسدة : حجم الجسيمات المتوسط غير قابل للتطبيق.																										
اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة مئوية		الطريقة	ضغط البخار عند 50 درجة مئوية																																								
	م姆 زنبق	كيلوباسكال		م姆 زنبق	كيلوباسكال																																							
n-butyl acetate	11.25096	1.5	DIN EN 13016-2																																									
القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفياعل																																												
: 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 الخطرة	لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.																																											
: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها	قد تولد نوافذ تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية. تراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.																																											
: 10.5 المواد غير المتوفقة	لكي تتلafi حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة، قلويات قوية، أحماض قوية.																																											
: 10.6 نوافذ الانحلال الخطيرة	حسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد الكبريت أكسيد الفوسفور أكسيد/أكسيد فازية																																											
القسم 11: المعلومات السامة																																												
معلومات حول الآثار السمية																																												
سمية حادة																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>النوع</th> <th>الجرعة</th> <th>العرض</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>فار</td> <td>21.1 مج / لتر</td> <td>4 ساعات</td> </tr> <tr> <td>فار</td> <td>2000 جزء من المليون</td> <td>4 ساعات</td> </tr> <tr> <td>أرنب</td> <td>17600 مج / كجم</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>فار</td> <td>10.768 جرام / كجم</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>أرنب</td> <td>1.7 جرام / كجم</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>فار</td> <td>4.3 جرام / كجم</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>فار</td> <td>5.7 مج / لتر</td> <td>4 ساعات</td> </tr> <tr> <td>فار</td> <td>5000 مج / كجم</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>فار</td> <td>17.8 مج / لتر</td> <td>4 ساعات</td> </tr> <tr> <td>أرنب</td> <td>17.8 جرام / كجم</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>فار</td> <td>3.5 جرام / كجم</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>فار</td> <td>3170 مج / كجم</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>فار - ذكور</td> <td>3230 مج / كجم</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	النوع	الجرعة	العرض	فار	21.1 مج / لتر	4 ساعات	فار	2000 جزء من المليون	4 ساعات	أرنب	17600 مج / كجم	-	فار	10.768 جرام / كجم	-	أرنب	1.7 جرام / كجم	-	فار	4.3 جرام / كجم	-	فار	5.7 مج / لتر	4 ساعات	فار	5000 مج / كجم	-	فار	17.8 مج / لتر	4 ساعات	أرنب	17.8 جرام / كجم	-	فار	3.5 جرام / كجم	-	فار	3170 مج / كجم	-	فار - ذكور	3230 مج / كجم	-		
النوع	الجرعة	العرض																																										
فار	21.1 مج / لتر	4 ساعات																																										
فار	2000 جزء من المليون	4 ساعات																																										
أرنب	17600 مج / كجم	-																																										
فار	10.768 جرام / كجم	-																																										
أرنب	1.7 جرام / كجم	-																																										
فار	4.3 جرام / كجم	-																																										
فار	5.7 مج / لتر	4 ساعات																																										
فار	5000 مج / كجم	-																																										
فار	17.8 مج / لتر	4 ساعات																																										
أرنب	17.8 جرام / كجم	-																																										
فار	3.5 جرام / كجم	-																																										
فار	3170 مج / كجم	-																																										
فار - ذكور	3230 مج / كجم	-																																										
اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	العرض																																								
n-butyl acetate	استنشاق بخار LC50 استنشاق بخار LC50	فار فار	21.1 مج / لتر 2000 جزء من المليون	4 ساعات																																								
xylene	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فار	17600 مج / كجم 10.768 جرام / كجم	-																																								
trizinc bis(orthophosphate)	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فار	1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم	-																																								
ethylbenzene	استنشاق أغبرة و ضباب LC50 بالفم LD50	فار فار	5.7 مج / لتر 5000 مج / كجم	-																																								
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	استنشاق بخار LC50 جلدي LD50 بالفم LD50 جلدي LD50	فار أرنب فار فار	17.8 مج / لتر 17.8 جرام / كجم 3.5 جرام / كجم 3170 مج / كجم	4 ساعات																																								
	بالفم LD50	فار - ذكور	3230 مج / كجم	-																																								

الرمز : الرمز	00397468	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة	25 نوفمبر 2024
SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011			
القسم 11: المعلومات السامة			
α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives]	LD50 جلدي LD50 بالفم	إناث فار - ذكور, إناث فار - ذكور, إناث	< 2000 مج / كجم < 5000 مج / كجم

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

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

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

: الأغش

: الجهاز التنفس

: الجلد

: الجهاز التنفس

الاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المسع

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
n-butyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
xylene	الفئة 3	-	تهيج الجهاز التنفس

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفس

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

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

أثر صحية حادة كاملة

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: الابتلاع

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: ملامسة الجلد

يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

: ملامسة العين

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

أعراض متعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية

Arabic (AR)	الامارات العربية المتحدة	15/10
-------------	--------------------------	-------

الرمز : 00397468	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011																																				
القسم 11: المعلومات السامة																																					
استنشاق :	ليست هناك بيانات معينة.																																				
الابتلاع :	ليست هناك بيانات معينة.																																				
لامسة الجلد :	الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار الجفاف التشقق																																				
لامسة العين :	ليست هناك بيانات معينة.																																				
<u>التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد</u>																																					
تأثيرات الفورية المحتملة :	غير متوفرة.																																				
تأثيرات المتأخرة المحتملة :	غير متوفرة.																																				
تأثيرات الفورية المحتملة :	غير متوفرة.																																				
تأثيرات المتأخرة المحتملة :	غير متوفرة.																																				
<u>أثار صحية مزمنة كامنة</u>																																					
الإسنتاجات/الملخص :	غير متوفرة.																																				
عامة :	الملامسة المطولة أو المتكررة يامكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحسان، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.																																				
السرطانة :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																																				
تأثير على الجنين :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																																				
السمية التناسلية :	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 لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والnasus والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.																																					
القسم 12: المعلومات الإيكولوجية																																					
12.1 السمية																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>النوع</th> <th>الاتواع</th> <th>النوع</th> <th>الاتواع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>السمك</td> <td>96 ساعات</td> <td>السمك</td> <td>96 ساعات</td> </tr> <tr> <td>السمك</td> <td>96 ساعات</td> <td>السمك</td> <td>30 أيام</td> </tr> <tr> <td>السمك</td> <td>48 ساعات</td> <td>براغيث الماء</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>براغيث الماء</td> <td>-</td> <td>براغيث الماء</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>براغيث الماء</td> <td>-</td> <td>الطحالب</td> <td>72 ساعات</td> </tr> <tr> <td>الطحالب</td> <td>72 ساعات</td> <td>السمك</td> <td>96 ساعات</td> </tr> <tr> <td>السمك</td> <td>96 ساعات</td> <td>الطحالب</td> <td>72 ساعات</td> </tr> <tr> <td>الطحالب</td> <td>48 ساعات</td> <td>براغيث الماء</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		النوع	الاتواع	النوع	الاتواع	السمك	96 ساعات	السمك	96 ساعات	السمك	96 ساعات	السمك	30 أيام	السمك	48 ساعات	براغيث الماء	-	الطحالب	72 ساعات	الطحالب	72 ساعات	السمك	96 ساعات	السمك	96 ساعات	الطحالب	72 ساعات	الطحالب	48 ساعات	براغيث الماء	-						
النوع	الاتواع	النوع	الاتواع																																		
السمك	96 ساعات	السمك	96 ساعات																																		
السمك	96 ساعات	السمك	30 أيام																																		
السمك	48 ساعات	براغيث الماء	-																																		
براغيث الماء	-	براغيث الماء	-																																		
براغيث الماء	-	الطحالب	72 ساعات																																		
الطحالب	72 ساعات	السمك	96 ساعات																																		
السمك	96 ساعات	الطحالب	72 ساعات																																		
الطحالب	48 ساعات	براغيث الماء	-																																		
اسم المكون/المنتج	النتيجة	الاتواع	النوع																																		
n-butyl acetate	حد LC50 18 مج / لتر	السمك	96 ساعات																																		
trizinc bis(orthophosphate)	حد LC50 0.112 مج / لتر	السمك	96 ساعات																																		
ethylbenzene	مزن NOEC 0.026 مج / لتر	السمك	30 أيام																																		
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	حد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب مزن NOEC 1 مج / لتر ماء عذب	براغيث الماء	48 ساعات																																		
α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives	حد EC50 1.68 مج / لتر	براغيث الماء	-																																		
	حد LC50 0.9 مج / لتر	السمك	96 ساعات																																		
	حد EC50 16.6 مج / لتر	الطحالب	72 ساعات																																		
	حد EC50 4 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات																																		
Arabic (AR)		الامارات العربية المتحدة	15/11																																		

: الرمز

00397468

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25 نوفمبر 2024

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

	حاد LC50 2.8 مج / لتر حاد NOEC 3.2 مج / لتر مزم من NOEC 0.23 مج / لتر	السمك 96 ساعات الطحالب 72 ساعات براغيث الماء 21 أيام
--	---	--

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

اسم المكون/المنتج	اختبار	النتيجة	الجرعة	اللقيحة
n-butyl acetate	TEPA and OECD 301D	- بسرعة - 83 % 28 أيام	-	
ethylbenzene	-	- بسرعة - 79 % 10 أيام	-	-
α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	- ليس بسهولة - 24 % 28 أيام	-	-

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

اسم المكون/المنتج	العمر النصفي المائي	التحلل الضوئي	القابلية على التحلل الحيوي
n-butyl acetate	-	-	بسربعة
xylene	-	-	بسربعة
ethylbenzene	-	-	بسربعة
α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl) derivatives	-	-	ليس بسهولة

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
n-butyl acetate	2.3	-	مُخفض
xylene	3.12	18.5 إلى 7.4	مُخفض
ethylbenzene	3.6	79.43	مُخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

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.

: الرمز

00397468

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25 نوفمبر 2024

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

طرق التخلص السليم من النفاية : ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من 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 خطيرة

[قائمة النفايات الأوروبية \(EWC\)](#)

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

التغليف

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

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

تغليف مختلط

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُ Hussel. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فُمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للانفجار بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُطُفت تتنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجارى الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة	طلاء	PAINT	PAINT
14.3 فئة/فatas مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	(trizinc bis(orthophosphate))	Not applicable.

معلومات إضافية

ADR/RID : هذا السائل من الفئة الثالثة والخطير أيضاً على البيئة لا يخضع لسيطرة اللوائح في العبوات التي تصل إلى 5 لترات، شريطة أن تُنفي العبوات بالبنود العامة الواردة في 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 وفقاً لـ 4.1.1.8 .2.2.3.1.5.2 (D/E)

كود النفق

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

IATA :

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

: الرمز

00397468

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 25 نوفمبر 2024

SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

النقل داخل منشآت المستخدم: يراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكيد من أن الأفراد الذين يتولون عملية نقل المنتج على دراية تامة بكيفية التصرف في حالة وقوع حادث أو انسكاب.

: 14.6 احتياطات خاصة للمستخدم
14.7 النقل سانياً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

غير قابل للتطبيق.

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط

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

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاصة للتراخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقاومة للغازة

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

: 15.2 تقييم الأمانة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

CLP = تنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير الشائق

EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقطيع التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المتوقع

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

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

سائل وبخار لهوب.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

ضرار عند ملامسة الجلد.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

ضرار عند الاستنشاق.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

قد يسبب التهاب أو الترنيح.

يشبه بأنه يتألف الخصوبة.

قد يسبب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

سمي جداً للحياة المائية.

سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضرار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضرار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب التهاب أو الترنيح.
H361f	يشبه بأنه يتألف الخصوبة.
H373	قد يسبب تهيجاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H400	سمي جداً للحياة المائية.
H410	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضرار 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)

الرمز :	00397468	نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMAFAST 210HS BASE RAL 9011		

القسم 16: المعلومات الأخرى

:	Acute Tox. 4	سمية حادة - الفئة 4
	Aquatic Acute 1	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1
	Aquatic Chronic 1	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
	Aquatic Chronic 2	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
	Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
	Asp. Tox. 1	خطر السمية بالشغط - الفئة 1
	Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
	Flam. Liq. 2	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
	Flam. Liq. 3	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
	Repr. 2	السمية التناследية - الفئة 2
	Skin Irrit. 2	تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2
	Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
	Skin Sens. 1A	التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف
	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

:	نوفمبر 2024
:	ديسمبر 2023
:	EHS
:	3.04
:	نسخة
:	من إعداد
:	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
:	تاريخ الإصدار السابق

إخلاء مسؤولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية 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 وصفها في ورقة البيانات هذه أو عن أي سوء استخدام هذه المنتجات.