

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMADUR 550 BASE RAL 9003

: كود المنتج

000001202023

وسائل التعريف الأخرى

00477139

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

- : استخدامات المنتج
: استخدام المادة/المستحضر
: استخدامات لا يُنصح بها
- تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.
كسوة.
المنتج ليس المقصود ، المسمى أو تعبتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

ndpic@sfda.gov.sa

: 1.4 رقم هاتف الطوارئ 00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

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

Flam. Liq. 3, H226

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

STOT SE 3, H335

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقاً للائحة (EC) 1272/2008 المعّدلة.

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



:

تحذير

الرمز :

000001202023

٤- تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :

پنایر 15 2025

SIGMADUR 550 BASE RAL 9003

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

على حد علم المورّد 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، وسام، ومتراكلة بيلوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقاومة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

[1] المادة مُصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي
[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

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

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

القسم 4: تدبير الاسعاف الاولى

4.1 وصف اجراءات الاسعاف الاولى

يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وجدت. راعي دفع ماء جار على الأعين فرراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة راسماً، طلب الرعاية الطبية على الفور.

استنشاق : يُراعى الإخلاء إلى الهواءطلق. يراعى تدفقة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنسجية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

ملامسة الجلد : يراعي غسل البشرة جيداً بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي أزول الثياب والأذنمية الملوثة. عدم استخدام المنظفات أو المُرّققات.

الابتلاع : يُبرأ على طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تنفست الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

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

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والمزاج

آثار صحية حادة كامنة

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

ملامسة العين :

استنشاق :

ملامسة الجلد :

الابتلاع :

: الرمز

000001202023

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE RAL 9003

15 يناير 2025

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

علامات/أعراض فرط التعرض

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
ألم أو تهيج
الدموع
احمرار

: استنشاق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج المجرى التنفسي
السعال

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهيج
احمرار
الجفاف
التشقق

: الابتلاء

ليست هناك بيانات معينة.

4.3 داعي رعاية طبية فورية ومتطلبات خاصة

الحالات الطارئة. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السّموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
العلاج للأعراض. يُراعى إعطاء ملاحمات الطبيب
المعالجات الخاصة

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

: وسائل الإطفاء المناسبة

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

: وسائل الإطفاء غير المناسبة

لا تستخدم المياه النافثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتأثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

قد تحتوي نواتج الإنhal الماء الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد الكبريت
أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.
ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحة الحرائق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحوادث الكيماوية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 لاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكبة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منوع استخدام أسهم الإشارة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية المُلائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة وغير المناسبة في الحسين. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "الأفراد من خارج فريق الطوارئ".

15 يناير 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMADUR 550 BASE RAL 9003

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

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

6.3 طرائق ومواد الاحتلاء والتنظيف

- يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بجاز النهش بالتنشيف باستعمال المسحقة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطرافها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.
- يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بـالباقعات الصرف، وـالمجاري المائية، أو الـبـدرومـات، أو المـنـاطـق المـحـصـورـة. يـُـرـاعـيـ غـسـلـ الانـسـكـابـاتـ وـصـوـلـاـ بـهـاـ إـلـىـ مـحـطـةـ مـعـالـجـةـ مـيـاهـ الفـيـضـ أوـ التـعـالـمـ مـعـهـاـ كـالـأـتـيـ. يـُـرـاعـيـ اـحـتوـاءـ الـانـسـكـابـ وـجـمـعـهـ بـمـادـةـ مـاصـصـةـ غـيرـ قـابـلـةـ لـالـاحـترـاقـ مـثـلـ الـرـمـلـ، أوـ التـرـابـ، أوـ الـفـرـمـيكـولـيـتـ، أوـ تـرـابـ دـيـاتـوـمـيـ، ثـمـ وـضـعـهـ فـيـ إـحـدىـ الـحاـوـيـاتـ الـلـخـلـصـ مـنـهـاـ بـمـاـ يـتـقـنـ وـلـوـائـ الـمـحـلـيـةـ. تـخلـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيقـ أـحـدـ مـقاـوليـ التـخلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ الـمـرـخصـينـ. الـمـادـةـ الـمـاـصـصـةـ الـمـلـوـثـةـ قـدـ تـشـكـلـ خـطـراـ مـاـمـاـلـاـ لـخـطـرـ الـمـنـكـبـ. اـنـظـرـ الـقـسـمـ 1ـ لـمـعـرـفـةـ بـيـانـاتـ الـاـتـصـالـ فـيـ أـحـواـلـ الطـوارـىـ.
- انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملازمة.
- انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

- يراعى ارتداء أحجزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يـُـرـاعـيـ عـدـمـ توـظـيفـ كـلـ مـنـ سـيـقـ لـهـاـ الـإـصـابـةـ بـتـحـسيـسـ الجـلدـ فـيـ أيـ مـنـ الـعـمـلـيـاتـ الـمـتـعـلـقـةـ بـاـسـتـخـدـمـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ. تـجـبـ اـنـتـشـارـ الـمـادـةـ فـيـ الـبـيـئـةـ. يـُـسـتـخـدـمـ فـقـطـ مـعـ وـجـودـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ. يـُـرـاعـيـ اـرـتـدـاءـ مـنـفـاسـ مـنـاسـبـ فـيـ حـالـةـ دـمـكـيـةـ الـتـهـوـيـةـ. مـنـعـ دـخـولـ مـنـاطـقـ التـخـزـينـ وـالـأـمـاـكـنـ الـمـغـلـقـةـ إـلـاـ مـعـ وـجـودـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ. يـُـرـاعـيـ الـحـفـظـ فـيـ الـحاـوـيـةـ الـاـصـلـيـةـ أـوـ فـيـ حـارـوـيـةـ بـدـيـلـةـ مـعـتـمـدـةـ مـصـنـوـعـةـ مـنـ مـادـةـ مـتـوـافـقـةـ إـلـاـ وـجـودـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ. يـُـرـاعـيـ اـسـتـخـدـمـ أـجـهزـةـ كـهـربـائـيـةـ (ـتـهـوـيـةـ، وـإـضـاءـةـ، وـمـنـاـوـلـةـ الـمـوـادـ)ـ غـيرـ قـابـلـةـ لـلـانـفـجـارـ. اـسـتـخـدـمـ قـطـأـتـ لـاـ تـولـدـ الشـرـرـ. يـُـرـاعـيـ اـتـخـازـ الـإـجـراءـاتـ الـوـقـائـيـةـ ضـدـ التـفـريـغـ الـكـهـربـائـيـ الـسـاـكـنـةـ. الـأـوـعـيـةـ الـفـارـغـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـقـيـاـ قـدـ تـكـونـ خـطـرـةـ. لـاتـعـدـ اـسـتـخـدـمـ الـحاـوـيـةـ.
- يـُـحـظـرـ تـناـولـ الـطـعـامـ، وـالـشـرابـ، وـالـتـدـخـينـ، وـالـشـرـابـ، وـالـتـدـخـينـ فـيـ الـأـمـاـكـنـ الـتـيـ يـجـرـيـ التـعـالـمـ فـيـهـاـ مـعـ هـذـهـ الـمـادـةـ سـوـاءـ بـالـمـاـنـاـوـلـةـ، التـخـزـينـ أوـ الـمـعـالـجـةـ. يـتـوـجـبـ عـلـىـ الـعـمـالـ غـسلـ الـأـيـديـ وـالـوـجـهـ قـبـلـ تـناـولـ الـطـعـامـ وـالـشـرابـ وـالـتـدـخـينـ. اـخـلـ الـثـيـابـ الـمـلـوـثـةـ وـالـتـجـهـيزـاتـ الـوـقـائـيـةـ قـبـلـ دـخـولـ الـأـمـاـكـنـ الـمـخـصـصـةـ لـلـطـعـامـ. انـظـرـ الـقـسـمـ 8ـ لـمـزـيدـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ حـولـ إـجـراءـاتـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـصـحـةـ.

- خـزنـ الـمـادـةـ عـنـ درـجـاتـ حرـارـةـ التـالـيـةـ: 0ـ إـلـىـ 35ـ درـجـةـ (ـ32ـ إـلـىـ 95ـ فـرـجـ). خـزنـ الـمـادـةـ وـفقـاـ لـتـعـليمـاتـ السـلـطـاتـ الـمـلـحـلـيـةـ. يـُـرـاعـيـ تـخـزـينـهاـ فـيـ مـنـطـقـةـ منـزـلـةـ وـعـتـمـدةـ. خـزنـ الـمـادـةـ فـيـ حـاوـيـةـ الـأـصـلـيـةـ مـعـ حـمـاـيـتـهاـ مـنـ التـعـرـضـ لـحرـارـةـ الشـمـسـ الـمـباـشـرـةـ فـيـ مـنـطـقـةـ جـافـةـ، وـبارـدـةـ، وـجيـدةـ التـهـوـيـةـ بـعـيـدـاـ عـنـ الـمـادـ غـيرـ الـمـطـابـقـةـ (ـانـظـرـ الـقـسـمـ 10ـ)، وـعـنـ الـطـعـامـ، وـالـشـرابـ. يـخـزنـ فـيـ مـكـانـ مـعـلـقـ بـمـفـتـاحـ. يـُـرـاعـيـ التـخلـصـ مـنـ كـافـيـةـ مـصـادـرـ الـاشـعـالـ. يـُـرـاعـيـ الفـصـلـ عـنـ الـمـادـ الـمـوـكـبـيـةـ. يـُـرـاعـيـ غـلـقـ الـوـعـاءـ غـلـقاـ تـاماـ مـحـكـماـ إـلـىـ أـنـ يـعـدـ لـلـاستـخـدـمـ. لـابـدـ مـنـ إـحـکـامـ غـلـقـ الـأـوـعـيـةـ الـتـيـ قـدـ فـتـحتـ وـتـرـكـهاـ فـيـ وـضـعـ قـائمـ وـذـلـكـ لـتـلـفـيـ حـدـوثـ تـسـرـيبـ. يـُـحـظـرـ التـخـزـينـ فـيـ حـاوـيـاتـ لـاـ تـحـمـلـ كـتـابـةـ تـوـضـيـحـيـةـ. يـُـرـاعـيـ اـسـتـخـدـمـ طـرـقـ اـحـتـوـاءـ سـلـيـمـةـ لـتـجـبـ تـلـوـثـ الـبـيـئـةـ. انـظـرـ الـقـسـمـ 10ـ لـتـعـرـفـ عـلـىـ الـمـادـ غـيرـ الـمـتـوـافـقـةـ قـبـلـ الـمـاـنـاـوـلـةـ أـوـ الـاستـخـدـمـ.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

الرمز : 000001202023

التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 15 يناير 2025
SIGMADUR 550 BASE RAL 9003

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

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

تمتص عن طريق الجلد.

دقيقة: 442 مج / م³.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

8 ساعات: 221 مج / م³.

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

n-butyl acetate

(9/2023) Labor of Ministry

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

8 ساعات: 241 مج / م³.

دقيقة: 150 جزء من المليون.

دقيقة: 723 مج / م³.

ethylbenzene

(9/2023) Labor of Ministry

8 ساعات: 20 جزء من المليون.

8 ساعات: 88.4 مج / م³.

دقيقة: 442 مج / م³.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

toluene

(9/2023) Labor of Ministry

8 ساعات: 20 جزء من المليون.

8 ساعات: 76.8 مج / م³.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

دقيقة: 384 مج / م³.

| اسم المكون/المنتج | قيمة حد التعرض |
|-------------------|---|
| xylene | <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational A4 isomers)] p & m ,(o [xylene (7/2016</p> <p>دقيقة: 651 مج / م³.</p> <p>دقيقة: 150 جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 434 مج / م³.</p> <p>8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة، 5/2006) [كزيلين[جميع الإيزوميرات]]</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 150 جزء من المليون.</p> <p>متوسط الوقت المريح 8 ساعات: 434 مج / م³.</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 651 مج / م³.</p> <p>متوسط الوقت المريح 8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>p-TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 7/2023) A4 [p-xylene containing mixtures and xylene</p> <p>له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان.</p> <p>8 ساعات: 20 جزء من المليون.</p> |
| titanium dioxide | <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational A4 (7/2016</p> <p>8 ساعات: 10 مج / م³.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة، 5/2006)</p> <p>متوسط الوقت المريح 8 ساعات: 10 مج / م³.</p> <p>.A3 TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 7/2023) A3 8 ساعات: 2.5 مج / م³. الشكل: particles finescale ,fraction respirable</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational</p> |
| سلفات الباريوم | |

| الرمز : | 000001202023 | تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة | 15 يناير 2025 | 2025 | SIGMADUR 550 BASE RAL 9003 |
|---------------------------------------|--------------|------------------------------|---------------|----------|---|
| n-butyl acetate | | | | (7/2016) | <p>8 ساعات: 10 مج / م³. 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 مج / م³. (الولايات المتحدة، 7/2023) TLV ACGIH</p> <p>8 ساعات: 5 مج / م³. الشكل: النسبة التي قد تُستنشق.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>(الامارات العربية المتحدة، values limit threshold quality air Occupational (7/2016)</p> |
| Talc , not containing asbestos fibers | | | | (7/2016) | <p>15 دقيقة: 950 مج / م³. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006)</p> <p>15 دقيقة: 200 جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 713 مج / م³. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006)</p> <p>8 ساعات: 150 جزء من المليون.</p> <p>15 STEL [Butyl acetates] (الولايات المتحدة، 7/2023) TLV ACGIH</p> <p>15 STEL [Butyl acetates] (الولايات المتحدة، 7/2023) TLV ACGIH</p> <p>50 جزء من المليون.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>(الامارات العربية المتحدة، values limit threshold quality air Occupational .A4 (7/2016)</p> |
| ethylbenzene | | | | (7/2016) | <p>2 مج / م³. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured 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 مج / م³. (الولايات المتحدة، 7/2023) TLV ACGIH</p> <p>2 مج / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>(الامارات العربية المتحدة، values limit threshold quality air Occupational .A3 (7/2016)</p> |
| toluene | | | | (7/2016) | <p>15 STEL حد التعرض قصير المدى 543 مج / م³. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006)</p> <p>15 STEL حد التعرض قصير المدى 125 جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>434 مج / م³. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة، 5/2006)</p> <p>125 جزء من المليون.</p> <p>434 مج / م³. متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>100 جزء من المليون.</p> <p>20 جزء من المليون.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>(الامارات العربية المتحدة، values limit threshold quality air Occupational .A4 (7/2016)</p> |

: الرمز

000001202023

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 يناير 2025

SIGMADUR 550 BASE RAL 9003

xylene

[جنوب أفريقيا, 3/2021] BEI DOL

. وقت أخذ العينات: [urine in] acid methylhippuric ,creatinine g/g 1.5 :BEI .shift of end

ethylbenzene

[جنوب أفريقيا, 3/2021] BEI DOL

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

toluene

[جنوب أفريقيا, 3/2021] BEI DOL

.shift of end [urine in] o-cresol ,creatinine mg/g 0.3 :BEI . وقت أخذ العينات: [blood in] toluene ,mg/l 0.02 :BEI . وقت أخذ العينات:

.workweek of shift last to prior

.shift of end [urine in] toluene ,mg/l 0.03 :BEI . وقت أخذ العينات:

إجراءات المتابعة الموصى بها

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوبي 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 للأداء إجراءات قياس العامل الكيماوبي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

2.2 ضوابط التعرض

يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقولة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تضابط 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 تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، عند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثؤثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

أدوات حماية الوجه/العين النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقلومة كيماياً 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 تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدّر زمن حماية القفازات تقريبًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجذة قفاز، 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.

مطاط النيترييل، مطاط البوتيل، PVC , Viton

قفازات

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

ينبغي انتقاء الأحذية الملامنة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي ثوّرها وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

حماية تنفسية

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

الرمز : 000001202023

15 يناير 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMADUR 550 BASE RAL 9003

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

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| : الحاله الفيزيائيه | سائل. |
| : اللون | بيضاء. |
| : الرائحة | أروماتية. [طفيفة] |
| : عنية الرائحة | غير متوفرة. |
| : نقطة الانصهار/نقطة التجمد | غير محددة. |
| : نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان | >37.78° |

: القابلية على الاشتعال غير محددة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.
: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار غير متوفرة.

: نقطة الوميض كأس مغلق: 28°

| الطريقة | ف | ° | اسم المكون |
|---------|-----|-----|-----------------|
| EU A.16 | 779 | 415 | n-butyl acetate |

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

: درجة تركيز الحامض كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.
كينماتي (درجة حرارة الغرفة): <400 /s²mm

: الزوجة كينماتي (40°): <21 /s²mm
40 - <60 s (ISO 6mm)

| النتيجة | وسائل الإعلام |
|------------------|---------------|
| غير قابل للذوبان | ماء بارد |

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

| الطريقة | ضغط البخار عند 50 درجة مئوية | | | | | |
|---------|------------------------------|----------------|-------|----------|------------|------------|
| | اسم المكون | الطريقة | م زنق | م زنق | كيلوباسكال | كيلوباسكال |
| | n-butyl acetate | DIN EN 13016-2 | 1.5 | 11.25096 | | |

: الكثافة النسبية 1.33

: الخواص الانفجارية المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.

: خواص مؤكسدة لا المنتج لا يقم خطرا مؤكسد.

خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز

000001202023

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE RAL 9003

15 يناير 2025

يتقى ولاحة (المجموعة الأوروبية) رقم 1907/2006 (تشريع تقييم المواد الكيميائية وتسجيلها وإقرارها (REACH))، الملحق 2، بصيغته المعدلة بـلاحة (الاتحاد الأوروبي) رقم 878/2020

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 10.1 الفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المُنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نوافع تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
ثُمّاعي الاستئنان بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتفقة

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

: 10.6 نوافع الانحلال الخطيرة

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

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

| اسم المكوّن/المنتج | النتيجة | الأنواع | الجرعة | التعرض |
|---|-----------------------------------|------------------|--|-----------------|
| xylene | LD50 جلدي بالفم | أرنب فأر | 1.7 جرام / كجم 4.3 جرام / كجم | - - |
| n-butyl acetate | LC50 استنشاق بخار | فأر فأر | 21.1 < مج / لتر 2000 جزء من المليون | 4 ساعات 4 ساعات |
| ethylbenzene | LC50 استنشاق بخار LD50 جلدي بالفم | فأر فأر | 17600 < مج / كجم 10.768 جرام / 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 | LC50 استنشاق بخار LD50 جلدي بالفم | فأر فأر | 17.8 مج / لتر 3.5 جرام / كجم | - - |
| toluene | LD50 بالفم | فأر - ذكور، إناث | 3230 مج / كجم 49 جرام / م ³ | - 4 ساعات |
| | LC50 استنشاق بخار LD50 جلدي بالفم | فأر أرنب فأر | 8.39 جرام / كجم 5580 مج / كجم | - - |

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة [الإسنتاجات/الملخص](#).

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة [الإسنتاجات/الملخص](#).

التحيج/التآكل

| اسم المكوّن/المنتج | النتيجة | الأنواع | نتيجة الإختبار | التعرض | الملاحظة |
|--------------------|--------------------------------|---------|----------------|-----------------|----------|
| xylene | الجلد - يسبب تهييج متوسط الشدة | أرنب | - | mg 500 24 ساعات | - |

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة [الإسنتاجات/الملخص](#).

: الجلد
: الأغشى
: الجهاز التنفسى

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة [الإسنتاجات/الملخص](#).

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة [الإسنتاجات/الملخص](#).

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة [الإسنتاجات/الملخص](#).

الاستحسان

للمزيد من المعلومات، يرجى زيارة [الإسنتاجات/الملخص](#).

: الرمز

000001202023

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE RAL 9003

15 يناير 2025

القسم 11: المعلومات السامة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------|-------|--------------|-------------------|
| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
| اسم المكون/المنتج | | | النتيجة |

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

غير متوفرة.

آثار صحية حادة كامنة

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسبب تهييجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخصوصية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي

السعال

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

احمرار

الجفاف

التشقق

: ملامسة العين

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

ألم أو تهييج

الدمعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

التعرض قصير المدى

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

التعرض طويل المدى

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

: الرمز

000001202023

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

15 يناير 2025

SIGMADUR 550 BASE RAL 9003

القسم 11: المعلومات السامة

الملامسة المطولة أو المتكررة يمكنها 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.
- التاثير على الجنين**: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- السمية التناصبية**: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
- المعلومات الأخرى**: غير متوفرة.

العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهي. 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، والسعال والغثيان، وقد يُؤدي 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 | العرض | النتيجة | اسم المكون/المنتج |
|--|---|---|---|
| السمك براغيث الماء براغيث الماء - dubia Ceriodaphnia الطلالب | 96 ساعات 48 ساعات - 72 ساعات 96 ساعات | حاد LC50 18 مج / لتر حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عذب مزم NOEC 1 مج / لتر ماء عذب 1.68 EC50 0.9 LC50 | n-butyl acetate ethylbenzene Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate |
| السمك | - | - | - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

| اللقيحة | الجرعة | النتيجة | اختبار | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------|---------|--------------------|-------------------|
| - | - | - | TEPA and OECD 301D | n-butyl acetate |
| - | - | - | - | ethylbenzene |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى الماعي | اسم المكون/المنتج |
|----------------------------|---------------|---------------------|-------------------|
| - | - | - | xylene |
| - | - | - | n-butyl acetate |
| - | - | - | ethylbenzene |
| - | - | - | toluene |

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكون/المنتج |
|---------|--------------|--------|-------------------|
| متخض | 18.5 إلى 7.4 | 3.12 | xylene |
| متخض | - | 2.3 | n-butyl acetate |
| متخض | 79.43 | 3.6 | ethylbenzene |
| متخض | 8.32 | 2.73 | toluene |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

15 يناير 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMADUR 550 BASE RAL 9003

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحريرية

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 بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثابيا هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتتبغي 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

المُنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي 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. يُراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نفاذية خطيرة

قد لا تطبق معايير النفاية الخطيرة على تصنيف المنتج.

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاذية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميم أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

: الاحتياطات الخاصة

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفتوحة التي لم تُثُنْ ولم تُغلَّس. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصصها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد أُنْظفت تنظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومجرى الصرف.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

| | ADR/RID | IMDG | IATA |
|---|-------------------|-----------------|-----------------|
| 14.1 الرقم بالأمم المتحدة أو الرقم التعريفي | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | طلاء | PAINT | PAINT |
| 14.3 فئة/فئات مخاطر النقل | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 مجموعة التعبئة | III | III | III |
| 14.5 الأخطار البيئية | لا. | No. | No. |
| مواد ملوثة للبحار | غير قابل للتطبيق. | Not applicable. | Not applicable. |

معلومات إضافية

: الرمز

000001202023

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE RAL 9003

15 يناير 2025

ADR/RID :

2.2.3.1.5.1 . هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ.

كود النفق :

(D/E)

IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.

IATA :

لم يتم التعرف على شيء منهم.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم : 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.

14.7 النقل سائباً 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 الخاضعة للتراخيص

الملحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مفافية للغالية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

Explosive precursors :

غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2 تقييم مامونية الكيماويات :

لم يُجر تقييم السلامة الكيميائية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُشتق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تردد عدم التأثير المُتوقع

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

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :

H225

سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.

H226

سائل وبخار لهوب.

H304

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

H312

ضار عند ملامسة الجلد.

H315

يسبب تهيج الجلد.

H317

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

H319

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

H332

ضار عند الاستنشاق.

H335

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

H336

قد يسبب التهاب أو الترنج.

H361d

يشتبه بأنه يتلف الجين.

H361f

يشتبه بأنه يتلف الخصوبة.

H373

قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

H400

سمي جداً للحياة المائية.

الرمز : 000001202023

15 يناير 2025 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMADUR 550 BASE RAL 9003

القسم 16: المعلومات الأخرى

| | |
|-------------------|--|
| H410 | سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| H412 | ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد. |
| EUH066 | قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشاقه. |
| 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 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 | سمية التناسلية - الفئة 2 |
| Skin Irrit. 2 | تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 |
| Skin Sens. 1 | التحسس الجلدي - الفئة 1 |
| Skin Sens. 1A | التحسس الجلدي - الفئة 1 الف |
| 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

| | |
|---------------|---------------------------------|
| 15 يناير 2025 | : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة |
| 5 أبريل 2024 | : تاريخ الإصدار السابق |
| EHS | : من إعداد |
| 1.01 | : نسخة |

أخلاع مسئولية

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