



الرمز : 000001154122 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 13 ديسمبر 2024 SIGMADUR 550 BASE RAL 6012

## القسم 2: بيان الأخطار

## عبارات المخاطر :

سائل وبخار لھوب.

يسكب تهيج الجلد

فـ يـ سـ بـ تـ فـاعـلـاـ لـحـاسـيـهـ فـيـ الجـادـ

يُسَبِّبُ تهيجاً شديداً للعين.

فَدِيْسِبْ بِنْ هَيْجَةَ تَنْفِسِيَا .

صار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

**الوقاية :** البس قفازات واقية. البس واقي العين أو الوجه. لحفظ بعيداً عن الحرارة، والاسطح الساخنة، والشرر، واللهب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منوع التخزين. تجنب انتشار المادة في البيئة.

**الاستجابة:** في حالة الاستنشاق: استدуй مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.  
**التغذية:** اخذن في مكان جد التهارة، حفظ الماء على مخافىء الحكام.

يُعرَفُ بـ"النَّمَاءِ الْمَسْكُونِيِّ" وَهُوَ مَاءٌ يَرْجُونَ فِيهِ مُنْفَعًا مُنْتَظِمًا.

**الخلص من المعايير** تختص بالمعايير المترافق مع المعايير المحاسبية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

P280, P210, P273, P304 + P312, P403 + P233, P501

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

**غير قابل للتطبيق.** **: الملحق السابع عشر؛** **فيود على تصنيع**  
**وطرح واستخدام مواد وخلانط و حاجيات**  
**معينة خطيرة**

**غير قابل للتطبيق.** غير قادر على إلقاء إغلاق مناسبة بآلة العيوب تزود أن يراعي.

**غير قابل للتطبيق.** تحذير لمسي من الخطأ

## متطلبات التغليف الخاصة

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

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

### القسم 3: الترکیب/معلومات عن المكونات

### القسم 3: الترکیب/معلومات عن المكونات

### **3.2 خلائق :**

النوع	التراكز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 ملجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق (الأبرة)] = 11 ملجم / 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	≥25 - ≤49	# REACH 01-2119488216-32 المفوضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	xylene
-	[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	≥5.0 - ≤10	# REACH 01-2119485493-29 المفوضية الأوروبية: 204-658-1	n-butyl acetate

**الرمز :**

000001154122

## ٤: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

13 دیسمبر 2024

## SIGMADUR 550 BASE RAL 6012

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

على حد علم المؤرّد 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 ككلّاقية، وسامية، ومتراكمه ببيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلّقاً مكافأناً أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستند على 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 الإسعاف الأولى

## 4.1 وصف اجراءات الاسعاف الأولى

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

**استنشاق** : يُعرّى على الإلقاء إلى الهواءطلق. يراعي تدفقة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.

**ملامسة الجلد** : يزيل الثياب والأذنحة الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.

**الابلاع** : يُراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعى تنفس 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 تتطوّر عملية الإلعاش 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 والمزاجي

## آثار صحية حادة كامنة

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

## **ملامسة العين :**

استنشاق :

ملامسة الجلد :

الابتلاء :

: الرمز

000001154122

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE RAL 6012

13 ديسمبر 2024

## 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  
الشقق

: الابتلاع

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 إطفاء

: 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".

الرمز : 000001154122

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMADUR 550 BASE RAL 6012

## 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 بـازالته بالتنشيف باستعمال المسحنة إذا كان قابلاً للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابلاً 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 بـالواعات الصرف، وـالمجاري المائية، أو الـبـدرومات، أو المـمناطق المـحـصـورة. يـُـرـاعـي 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 الـفـرـمـيـكـولـيـتـ، أوـ تـرـابـ دـيـاتـوـمـيـ، ثـمـ وـضـعـهـ فـيـ إـحـدىـ الـحاـوـيـاتـ الـلـتـخـلـصـ مـنـهـاـ بـمـاـ يـتـقـنـ وـلـوـائـهـ الـمـلـحـلـةـ. تـخـلـصـ مـنـهـاـ عـنـ طـرـيقـ أـحـدـ مـقاـوليـ التـخـلـصـ مـنـ النـفـاـيـاتـ الـمـرـخـصـينـ. 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 بـقائمة الاستخدامات المـبـيـئـةـ فيـ القـسـمـ 1ـ لـمـطـلـعـةـ ماـيـتـاحـ مـعـلـومـاتـ وـرـدـتـ فـيـ سـيـنـارـيوـ(ـهـاـتـ)ـ التـعـرـضـ بـشـأنـ أـوـجـهـ الـاـسـتـخـادـ.

### 7.1 احتياطات المناولة المأمونة

- يراعى ارتداء أحـجـزـةـ الـوـقـاـيـةـ الشـخـصـيـةـ الـمـلـاـمـةـ (ـانـظـرـ الـقـسـمـ 8ـ). يـُـرـاعـيـ عـدـمـ توـظـيفـ كـلـ مـنـ سـيـقـ لـهـاـ الـإـصـابـةـ بـتـحـسيـسـ الـجـلدـ فـيـ أيـ مـنـ الـعـمـلـيـاتـ الـمـتـعـلـقـةـ باـسـتـخـدـامـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ. تـجـبـ اـنـتـشـارـ الـمـادـةـ فـيـ الـبـيـئـةـ. يـُـرـاعـيـ مـلـاسـتـهـاـ الـأـعـيـنـ أوـ الـجـلدـ أوـ الـثـيـابـ. يـحـظـرـ اـبـتـلاـعـهـ. تـجـبـ اـسـتـشـاقـ الـبـخـارـ أوـ الرـذاـذـ. تـجـبـ اـنـتـشـارـ الـمـادـةـ فـيـ الـبـيـئـةـ. يـُـرـاعـيـ مـقـدـمـةـ مـعـ وـجـودـ تـهـويـةـ كـافـيـةـ. يـُـرـاعـيـ اـرـتـداءـ مـنـفـاسـ مـنـاسـبـ فـيـ حـالـةـ دـمـكـيـةـ الـتـهـويـةـ. مـنـعـ دـخـولـ مـنـاطـقـ التـخـزـينـ وـالـأـمـاـكـنـ الـمـغـلـقـةـ إـلـاـ مـعـ وـجـودـ تـهـويـةـ كـافـيـةـ. يـُـرـاعـيـ الـحـفـظـ فـيـ الـحاـوـيـةـ الـاـصـلـيـةـ أوـ فـيـ حـارـوـيـةـ بـدـيـلـةـ مـعـتمـدـةـ مـصـنـوـعـةـ مـنـ مـادـةـ مـتـوـافـقـةـ وـإـغـلـاقـهـ بـاـحـكـامـ عـنـ دـمـعـ اـسـتـخـدـامـهـ. يـُـرـاعـيـ التـخـزـينـ وـالـاستـخـدـامـ بـعـدـاـ عـنـ مـصـادـرـ الـحـرـارـةـ، أوـ الـشـرـرـ، أوـ الـلـهـبـ، أوـ الـغـيرـهـ مـنـ مـصـادـرـ الـاشـتـعالـ. يـُـرـاعـيـ اـسـتـخـدـامـ أـجـهـزةـ كـهـربـائـيـةـ (ـتـهـويـةـ، وـإـضـاءـةـ، وـمـنـاـوـلـةـ الـمـوـادـ)ـ غـيرـ قـابـلـةـ لـلـانـفـجـارـ. اـسـتـخـدـمـ قـطـأـتـ لـاـ تـولـدـ الشـرـرـ. يـُـرـاعـيـ اـتـخـاذـ الـإـجـراءـاتـ الـوـقـاـيـةـ ضـدـ التـفـريـغـ الـكـهـربـائـيـةـ السـاـكـنـةـ. الـأـوـعـيـةـ الـفـارـغـةـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـقـيـاـتـ قدـ تـكـونـ خـطـراـ. لـاتـعـيدـ اـسـتـخـدـامـ الـحاـوـيـةـ.
- يـحـظـرـ تـناـولـ الـطـعـامـ، وـالـشـرابـ، وـالـتـخـزـينـ، وـالـشـرـابـ، وـيـوـجـبـ عـلـىـ الـعـمـالـ غـسلـ الـأـيـديـ، وـالـوـجـهـ قـبـلـ تـناـولـ الـطـعـامـ، وـالـشـرابـ، وـالـتـخـزـينـ. اـخـلـ الـثـيـابـ الـمـلـوـثـةـ وـالـتـجـهـيزـاتـ الـوـقـاـيـةـ قـبـلـ دـخـولـ الـأـمـاـكـنـ الـمـخـصـصـةـ لـلـطـعـامـ. انـظـرـ الـقـسـمـ 8ـ لـمـزـيـدـ مـعـلـومـاتـ حـولـ إـجـراءـاتـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـصـحـةـ.

- خـزنـ الـمـادـةـ عـنـ درـجـاتـ الـحرـارـةـ التـالـيـةـ: 0ـ إـلـىـ 35°ـ (ـ32ـ إـلـىـ 95ـ فـ). خـزنـ الـمـادـةـ وـفقـاـ لـتـعـليمـاتـ الـسـلـطـاتـ الـمـلـحـلـةـ. يـُـرـاعـيـ تـخـزـينـهـاـ فـيـ مـنـطـقـةـ مـنـزـلـةـ وـعـتـمـدـةـ. خـزنـ الـمـادـةـ فـيـ حـاوـيـةـ الـأـصـلـيـةـ مـعـ حـمـاـيـتـهـاـ مـنـ التـعـرـضـ لـحـرـارـةـ الـشـمـسـ الـمـباـشـرـةـ فـيـ مـنـطـقـةـ جـافـةـ، وـبـارـدـةـ، وـجـيـدةـ الـتـهـويـةـ بـعـدـاـ عـنـ الـمـادـ غـيرـ الـمـطـابـقـةـ (ـانـظـرـ الـقـسـمـ 10ـ)، وـعـنـ الـطـعـامـ، وـالـشـرابـ. يـخـزنـ فـيـ مـكـانـ مـعـلـقـ بـمـفـتـاحـ. يـُـرـاعـيـ التـخـلـصـ مـنـ كـافـيـةـ مـصـادـرـ الـاـشـعـالـ. يـُـرـاعـيـ الفـصـلـ عـنـ الـمـادـ الـمـؤـكـدـةـ. يـُـرـاعـيـ غـلـقـ الـوـعـاءـ غـلـقاـ تـاماـ مـحـكـماـ إـلـىـ أـنـ يـعـدـ لـلـاـسـتـخـدـامـ. لـابـدـ مـنـ إـحـكـامـ غـلـقـ الـأـوـعـيـةـ الـتـيـ قـدـ فـتـحتـ وـتـرـكـهـاـ فـيـ وـضـعـ قـائـمـ وـذـلـكـ لـتـلـفـيـ حدـوثـ تـسـرـيبـ. يـحـظـرـ التـخـزـينـ فـيـ حـاوـيـاتـ لـاـ تـحـمـلـ كـتـابـةـ تـوـضـيـحـيـةـ. يـُـرـاعـيـ اـسـتـخـدـامـ طـرـقـ اـحـتـوـاءـ سـلـيـمـةـ لـتـجـبـ تـلـوـثـ الـبـيـئـةـ. انـظـرـ الـقـسـمـ 10ـ لـتـعـرـفـ عـلـىـ الـمـادـ غـيرـ الـمـتـوـافـقـةـ قـبـلـ الـمـنـاـوـلـةـ أـوـ الـاـسـتـخـادـ.

### 7.3 استخدامات النهائية الخاصة

انـظـرـ الـقـسـمـ 1.2ـ لـمـعـرـفـةـ الـاـسـتـخـدـامـاتـ الـتـيـ تمـ تـعيـيـنـهـاـ

الرمز : 000001154122

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMADUR 550 BASE RAL 6012

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على ارشادات وتوجيهات عامة. وتتباين 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 / م<sup>3</sup>.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

8 ساعات: 221 مج / م<sup>3</sup>.

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

n-butyl acetate

(9/2023) Labor of Ministry

8 ساعات: 50 جزء من المليون.

8 ساعات: 241 مج / م<sup>3</sup>.

دقيقة: 150 جزء من المليون.

دقيقة: 723 مج / م<sup>3</sup>.

ethylbenzene

(9/2023) Labor of Ministry

8 ساعات: 20 جزء من المليون.

8 ساعات: 88.4 مج / م<sup>3</sup>.

دقيقة: 442 مج / م<sup>3</sup>.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

toluene

(9/2023) Labor of Ministry

8 ساعات: 20 جزء من المليون.

8 ساعات: 76.8 مج / م<sup>3</sup>.

دقيقة: 100 جزء من المليون.

دقيقة: 384 مج / م<sup>3</sup>.

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
xylene	<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational A4 isomers)] p &amp; m ,(o [xylene (7/2016</p> <p>دقيقة: 651 مج / م<sup>3</sup>.</p> <p>دقيقة: 150 جزء من المليون.</p> <p>8 ساعات: 434 مج / م<sup>3</sup>.</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 / م<sup>3</sup>.</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 651 مج / م<sup>3</sup>.</p> <p>متوسط الوقت المريح 8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>p- xylene containing mixtures and xylene (7/2023) TLV ACGIH</p> <p>A4. له تأثير سام على أعضاب السمع والاتزان.</p> <p>8 ساعات: 20 جزء من المليون.</p>
سلفات الباريوم	<p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016</p> <p>8 ساعات: 10 مج / م<sup>3</sup>.</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 / م<sup>3</sup>.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 7/2023)</p> <p>8 ساعات: 5 مج / م<sup>3</sup>. الشكل: النسبة التي قد تُستنشق.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational</p>
n-butyl acetate	

: الرمز

000001154122

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE RAL 6012

		(7/2016 دقيقة: 950 مج / م <sup>3</sup> . دقيقة: 200 STEL جزء من المليون. 8 ساعات: 713 مج / م <sup>3</sup> . 8 ساعات: 150 TWA جزء من المليون. - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational A3 (7/2016 دقيقة: 543 مج / م <sup>3</sup> . دقيقة: 125 STEL جزء من المليون. 8 ساعات: 100 جزء من المليون. 8 ساعات: 434 مج / م <sup>3</sup> . 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. متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 434 مج / م <sup>3</sup> . حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 543 مج / م <sup>3</sup> . متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) A3. له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان. 8 ساعات: 20 جزء من المليون.
ethylbenzene		- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational A4 (7/2016 8 ساعات: 10 مج / م <sup>3</sup> . قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006 متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 10 مج / م <sup>3</sup> . TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) A3. 8 ساعات: 2.5 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: respirable particles finescale ,fraction respirable . - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational A4 (7/2016 8 ساعات: 2 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured . قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006 متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 2 مج / م <sup>3</sup> . TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) A4 (7/2023 8 ساعات: 2 مج / م <sup>3</sup> . الشكل: الكسر القابل للتنفس. - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational A4 (7/2016 8 ساعات: 75 مج / م <sup>3</sup> . 8 ساعات: 20 جزء من المليون. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة, 5/2006 تختص عن طريق الجلد. متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 188 مج / م <sup>3</sup> . متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 50 جزء من المليون. TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) A4. له تأثير سام على أعصاب السمع والاتزان. 8 ساعات: 20 جزء من المليون.
titanium dioxide		
Talc , not containing asbestosiform fibres		
toluene		

: الرمز

000001154122

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

13 ديسمبر 2024

SIGMADUR 550 BASE RAL 6012

xylene

[xylenes] (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 .shift of end

. 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. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكّد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

ادوات حماية الوجه/العين النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

### حماية للجلد

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقلومة كيماياً بما يتفق مع المعيار 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.

قفازات مطاط النيترييل، مطاط البوتيل، PVC, Viton®.

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 تشتمل الملابس على أفرول وحزام برقبة وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعايير 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 ثوّرها وما تتطوّر عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

#### حماية تنفسية

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

: الرمز

000001154122

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE RAL 6012

13 ديسمبر 2024

## 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

: الحالة الفيزيائية	سائل.
: اللون	أزرق.
: الرائحة	أروماتية. [قوى]
: 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°

درجة حرارة الاشتعال الذاتي	اسم المكون	°	ف	الطريقة
	n-butyl acetate	415	779	EU A.16

: 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 /s<sup>2</sup>mm  
كينماتي (40°): <21 /s<sup>2</sup>mm

: الزوجة 40 - <60 s (ISO 6mm)  
: الزوجة (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء غير قابل للتطبيق.

ضغط البخار عند 50 درجة مئوية	اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة مئوية				الطريقة
		م زنق	كيلوباسكال	م زنق	كيلوباسكال	
	n-butyl acetate	11.25096	1.5	DIN EN 13016-2		

: الكثافة النسبية 1.34

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

#### خصائص الجسيمات

: حجم الجسيمات المتوسط غير قابل للتطبيق.

### 9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز

000001154122

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE RAL 6012

13 ديسمبر 2024

2020/878 رقم

## القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

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.  
ثُراعي الاستئنان بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوافقة

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 المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
xylene	LD50 جلدي بالفم	أرنب فأر	جرام / كجم 4.3	-
n-butyl acetate	استنشاق بخار LC50	فأر فأر	21.1 < مج / لتر	4 ساعات
	استنشاق بخار LC50	فأر فأر	2000 جزء من المليون	4 ساعات
	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فأر	17600 < مج / كجم 10.768	-
ethylbenzene	استنشاق بخار LC50	فأر فأر	17.8 مج / لتر	-
	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فأر	17.8 جرام / كجم 3.5	-
	جلدي LD50	فأر فأر	3170 < 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	بالفم LD50	فأر - ذكور، إناث	3230 مج / كجم	-
toluene	استنشاق بخار LC50	فأر فأر	49 جرام / م³	4 ساعات
	جلدي LD50 بالفم LD50	أرنب فأر	8.39 جرام / كجم 5580 مج / كجم	-

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التحيج/التآكل

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

الإستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأغشى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

الاستحسان.

الإستنتاجات/الملخص

: الرمز

000001154122

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE RAL 6012

13 ديسمبر 2024

## 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 تهيجاً 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

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهييج

الدمعان

احمرار

: ملامسة العين

الم أو تهييج

الدمعان

احمرار

### التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد

### التعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: الإستنتاجات/الملخص

غير متوفرة.

: الرمز

000001154122

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE RAL 6012

## 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.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**السرطانة** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**التاثير على الجنين** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**السمية التناصية** لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**المعلومات الأخرى** غير متوفرة.

التعرض 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 يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

### 11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

#### 11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

#### 11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

النوع	العرض	النتيجة	اسم المكون/المنتج
السمك	96 ساعات	حاد LC50 18 مج / لتر	n-butyl acetate
براغيث الماء	48 ساعات	حاد EC50 1.8 مج / لتر ماء عنز	ethylbenzene
-	-	مزم NOEC 1 مج / لتر ماء عنز	dubia Ceriodaphnia
الطلالب	72 ساعات	1.68 EC50 مج / لتر	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	96 ساعات	0.9 LC50 مج / لتر	

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

### 12.2 الثبات والتحلل

اللقيحة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	% 83 - سرعة 28 أيام	TEPA and OECD 301D	n-butyl acetate
-	-	% 79 - سرعة 10 أيام	-	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
متحفظ	18.5 إلى 7.4	3.12	xylene
متحفظ	-	2.3	n-butyl acetate
متحفظ	79.43	3.6	ethylbenzene
متحفظ	8.32	2.73	toluene

### 12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: الرمز

000001154122

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE RAL 6012

13 ديسمبر 2024

: مُعامل تقاسِم التربة/الماء (Koc)

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

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

#### 13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية وال محلية. 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.

: نفایة خطيرة

■

#### قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ والورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية ومواد خطيرة أخرى

التغليف

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

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند متناوله الحاويات المُفرَغة التي لم تُنظف ولم تُ Hussel. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شيد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلجمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد لُطفت تتنطبقاً داخلياً تماماً. تجنب تأثير المادة المنسكبة 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

الرمز : 000001154122	13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMADUR 550 BASE RAL 6012		
<b>القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل</b>			
14.5 الأخطار البيئية مواد ملوثة للبحار	لا. غير قابل للتطبيق.	No. Not applicable.	No. Not applicable.

#### معلومات إضافية

هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1 (D/E)

: كود النقل

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.

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

غير قابل للتطبيق.  
14.7 النقل سائباً بحسب اتفاقيات المنظمة البحرية الدولية (IMO)

#### 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 للترخيص

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

غير قابل للتطبيق.  
Explosive precursors :

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.  
15.2 تقييم مامونية الكيماويات

#### القسم 16: المعلومات الأخرى



تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

= تقدير السمية الحادة ATE

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

ـ DNEI = مستوى عدم التأثير المشتق

ـ EUH = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

ـ PNEC = ترکيز عدم التأثير المُنْوَع

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

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

الرمز : 000001154122

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة  
SIGMADUR 550 BASE RAL 6012

## القسم 16: المعلومات الأخرى

:	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 التردد.
	H361d	يشتبه بأنه يتلف الجنين.
	H361f	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.
	H373	سمي جداً للحياة المائية.
	H400	سمي جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H410	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
	H412	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشقيقه.
	EUH066	سمية حادة - الفئة 4 الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 خطر السمية بالاشفط - الفئة 1 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 السمية التناولية - الفئة 2 تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2 التحسس الجلدي - الفئة 1 التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

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

Acute Tox. 4  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1  
Aquatic Chronic 3  
Asp. Tox. 1  
Eye Irrit. 2  
Flam. Liq. 2  
Flam. Liq. 3  
Repr. 2  
Skin Irrit. 2  
Skin Sens. 1  
Skin Sens. 1A  
STOT RE 2  
STOT SE 3

الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1  
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1  
الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3  
خطر السمية بالاشفط - الفئة 1  
تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2  
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 2  
سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3  
السمية التناولية - الفئة 2  
تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2  
التحسس الجلدي - الفئة 1  
التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف  
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2  
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

### السيرة

13 ديسمبر 2024 : تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة  
8 يوليو 2024 : تاريخ الإصدار السابق  
من إعداد : EHS  
نسخة : 1.01

### أخلاص مسؤولية

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