

# صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

20 مارس 2021

3.01 : نسخة

## القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

### 1.1 معرف المنتج

اسم المنتج : SIGMADUR 550 BASE RAL 7038  
كود المنتج : 00333099  
نوع المنتج : سائل.

### وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

### 1.2 الاستخدامات الهامа المحددة للمادة أو الخليط وأوجه الاستخدام التي لا يُتصح بها

تطبيقات مهنية، يستخدم عن طريق الرش.  
استخدام المادة/المستحضر : كسوة.  
استخدامات لا يُتصح بها : 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 : PS.ACEMEA@ppg.com

1.4 رقم هاتف الطوارئ : 00966 138473100 extn 1001

## القسم 2: بيان الأخطار

### 2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج : خليط  
[CLP/GHS] 1272/2008 رقم التصنيف وفقاً للتطلب (الاتحاد الأوروبي)  
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 كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

### 2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



كلمة التنبيه :

تحذير

: الرمز

00333099

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2021

SIGMADUR 550 BASE RAL 7038

**القسم 2: بيان الأخطار****: عبارات المخاطر**

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب تهيجاً تقصيماً.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

**عبارات التحذير****: الوقاية**

البس فقايات واقية البس وaci العین أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشمر، واللہب المکشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. منعو التدخين. تجنب انتشار المادة في البيئة. تجنب تنفس البخار.

**: الاستجابة**

في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك.

**: التخزين**

بخزن في مكان جيد التهوية. بحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

**: التخلص من النفاية**

غير قابل للتطبيق.

**: مكونات خطيرة**

xylene

Octadecanamide, N,N'-1,6-hexanediylibis[12-hydroxy-  
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl  
1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

**: عناصر التوسيم التكميلية**

غير قابل للتطبيق.

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

غير قابل للتطبيق.

**: يراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال**

غير قابل للتطبيق.

**: تحذير لensi من الخط**

غير قابل للتطبيق.

**2.3 الأخطار الأخرى****: المنتج ينفي بمعايير PBT أو vPvB**

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

**: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتئمّج.**

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتئمّج.

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات****: 3.2 خلانط**

خلط

النوع	التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف] والتوسيم والتعبئة (CLP)]	% بالوزن	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1] [2]	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	≥10 - ≤25	01-2119488216-32 :# REACH المفوضية الأوروبية: 215-535-7 خدمة الملخصات الکیمیائیة (CAS): 1330-20-7 فهرست: 601-022-00-9	xylene
[1] [2]	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	≥5.0 - ≤10	01-2119485493-29 :# REACH المفوضية الأوروبية: 204-658-1 خدمة الملخصات الکیمیائیة (CAS): 123-86-4 فهرست: 607-025-00-1	n-butyl acetate
[1] [2]	H225 ,2 .Liq .Flam	≥1.0 - ≤5.0	01-2119489370-35 :# REACH	ethylbenzene

الرمز :

00333099

20 مارس 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE RAL 7038

**القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات**

2-methoxy-1-methylethyl acetate	المفوضية الأوروبية: 202-849-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 100-41-4 فهرست: 601-023-00-4 # REACH المفوضية الأوروبية: 203-603-9 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 108-65-6 فهرست: 607-195-0-7	$\geq 1.0 - \leq 4.6$	H332, 4. Tox Acute H373, 2 RE STOT (ما بعد امتصاص الكيس المخي) H304, 1. Tox. Asp Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	[1] [2]
Octadecanamide, N, N'-1,6-hexanediylibis[12-hydroxy- Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	المفوضية الأوروبية: 55349-01-4 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 01-2119491304-40 # REACH المفوضية الأوروبية: 915-687-0 خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 1065336-91-5	$\geq 1.0 - \leq 5.0$ $\leq 1.0$	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1] [1]

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار أتف الذكر كاملاً.

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطيرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كبيّاقنة، وسامة، ومتراكمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قليلاً مكافأة أو مواد حد دل للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التبليغ.

**النوع**

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

[3] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الباقيّة، السامة والمتراكمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر  
[4] المادة تفي بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1907/2006، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقلقة قليلاً مكافأة  
[6] إفحاص إضافي وفقاً لسياسة الشركة

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**

يراعي التحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعي دفع ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقيقة مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.  
يراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق. راعي تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنتفسيّة، يُراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.  
أزال الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المذيبات أو المُرّقفات.  
يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيّي.

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

**4.2 أهم الأعراض والتاثيرات، الحاد منها والمتأخر****آثار صحية حادة كاملة**

يسبب 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.

**علامات/أعراض فرط التعرض**

: الرمز

00333099

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2021

SIGMADUR 550 BASE RAL 7038

**القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي**

: ملامسة العين

الأعراض الضائرة قد تتضمن ما يلي:  
 ألم أو تهيج  
 الدمعان  
 احمرار

: استنشاق

الأعراض الضائرة قد تتضمن ما يلي:  
 تهيج المجرى التنفسي  
 السعال

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تتضمن ما يلي:  
 تهيج  
 احمرار  
 الحفاف  
 التشقق

: الابتلاع

ليست هناك بيانات معينة.

**4.3 دواعي آلية رعاية طيبة فورية ومعالجة خاصة مطلوبة**

في حالة استنشاق مخلفات التحلل عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعروض تحت الملاحظة الطبية لـ 48 ساعة.  
 : ملاحظات للطبيب  
 : معالجات خاصة  
 لا يوجد علاج محدد.

**القسم 5: تدابير مكافحة النار****5.1 وسائل الإطفاء**

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

**5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط**

سائل وبخار لهب. قد ينشأ حريق أو خط الأنفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تنفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارةٌ بالحياة المائية وتتأثر بها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحيحة.

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الانحلال المواد الآتية:  
 أكاسيد الكربون  
 أكاسيد النيتروجين  
 أكاسيد الكبريت  
 أكاسيد/أكاسيد فلزية

**5.3 نصائح لمكافحة الحريق**

يراعي 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) ذو وحدة كاملة للوجه يعمل في نطاق الضغط الموجب. ثياب مكافحى الحريق ( بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية ) التي تتفق والمعايير الأوروبية 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. يراعي إخلاء المناطق المجاورة. يراعي عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعي تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أيهم الإشارة الوصمبة أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الخطير. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعي توفير تهوية كافية. يراعي ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملائمة.

إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتتعامل مع الانسكاب، يرجى أخذ ما ورد في القسم 8 من معلومات حول المواد المناسبة : لمسعفي الطوارئ  
 وغير المناسبة في الحسبان. راجع كذلك المعلومات الواردة في قسم "للأفراد من خارج فريق الطوارئ".

: الرمز

00333099

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2021

SIGMADUR 550 BASE RAL 7038

**القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**

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

**6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف**

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

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأووعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للافجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، والمجاري المائية، أو البدروم، أو المناطق المحصورة. يُراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالتالي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دباتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة الملوثة قد تتشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

**6.4 مرجع للأقسام الأخرى :**

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.  
انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.  
انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

**القسم 7: المناولة والتخزين**

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

**7.1 احتياطات المناولة المامونة**

**7.1.1 إجراءات للحماية :** يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). 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. أخلع الثياب الملوثة والتجهيزات الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. يُراعى عدم توظيف كل من سبق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أي من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منع خمول مناطق التخزين والأماكن المعلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوافقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يُراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال. يُراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، وـمناولة المواد) غير قابلة للافجار. يُراعى استخدام أدوات لا تحدث شرراً. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. يُراعى تبديد الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

**7.1.2 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. أخلع 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 °C (32 إلى 95 °F). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و مُعتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يخزن في مكان مغلق بمقتah. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً ممكناً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأووعية التي قد فُتحت وتركها في وضع قائم و ذلك لتلقي حدوث تسريب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى 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 تعبيتها غير متوفرة.

: توصيات

: الرمز

00333099

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2021

SIGMADUR 550 BASE RAL 7038

**القسم 7: المناولة والتخزين**

: حلول تتعلق بالقطاع الصناعي

غير متوفـرة.

**القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيـغـي الاستـعـانـة بـقـائـمة الـاستـخـدـامـات الـمـبـيـنـة فيـقـسم 1 لـمـطـالـعـة ماـيـتـاحـ منـمـعـلـومـات وـرـدـتـ فيـسـيـنـارـيوـ(ـهـاـتـ) التـعـرـضـ بشـأنـأـوـجـهـالـاستـخـدامـ.

**8.1 بـاـرـامـيـرات التـحـكم**  
**حدود التـعـرـضـ المـهـنـيـ**

اسم المـكوـنـ/الـمـنـتجـ	قيـمـ حدـ التـعـرـضـ
xylene	<b>OEL EU (أوروبيا, 10/2019).</b> تختص عن طريق الجلد. STEL: 442 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. TWA: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 221 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
n-butyl acetate	<b>OEL EU (أوروبيا, 10/2019).</b> تختص عن طريق الجلد. STEL: 150 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 723 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. TWA: 241 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.
ethylbenzene	<b>OEL EU (أوروبيا, 10/2019).</b> تختص عن طريق الجلد. STEL: 884 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. TWA: 200 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 442 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. TWA: 100 جزء من المليون 8 ساعات.
2-methoxy-1-methylethyl acetate	<b>OEL EU (أوروبيا, 10/2019).</b> تختص عن طريق الجلد. STEL: 550 مج / م <sup>3</sup> 15 دقيقة. TWA: 100 جزء من المليون 15 دقيقة. TWA: 275 مج / م <sup>3</sup> 8 ساعات. TWA: 50 جزء من المليون 8 ساعات.

إن كان هذا المنتج يحتوي على مـكوـنـاتـ لهاـ حدـودـ تـعـرـضـ،ـ قدـ يكونـ منـ المـطلـوبـ إـجـراءـ مـتابـعـةـ حـيـوـيـةـ أوـ مـتابـعـةـ الأـشـخـاصـ أوـ مـكـانـ العـمـلـ كـيـ يـسـنـىـ تحـديـدـ مـدىـ فـاعـلـيـةـ التـهـويـةـ،ـ أوـ إـجـراءـاتـ التـحـكمـ الأـخـرىـ وـأـمـدـىـ ضـرـورةـ اـسـتـخـدـامـ الأـجـهـزةـ التـنـفـسـيـةـ الـوـاقـيـةـ.ـ تـنـبـغـيـ الإـشـارـةـ إـلـىـ مـعـايـيرـ الـمـرـاقـبـةـ،ـ مـنـ مـثـلـ مـاـ يـلـيـ:ـ الـمـعيـارـ الـأـورـوـبـيـ EN 689 (أـجـواءـ مـوقـعـ الـعـمـلـ -ـ إـرـشـادـاتـ تـقـيـيمـ التـعـرـضـ لـعـوـافـلـ كـيـمـاـئـيـةـ بـالـاسـتـشـاقـ لـمـقارـنـتـهـ بـالـقـيـمـ الـحـدـيـةـ وـأـسـتـرـاتـيـجـيـةـ الـقـيـاسـ)ـ الـمـعيـارـ الـأـورـوـبـيـ 14042 EN (أـجـواءـ مـوقـعـ الـعـمـلـ -ـ دـلـيـلـ اـتـخـاذـ وـتـطـبـيقـ إـجـراءـاتـ تـقـيـيمـ التـعـرـضـ لـعـوـافـلـ كـيـمـاـئـيـةـ وـأـسـتـرـاتـيـجـيـةـ الـقـيـاسـ)ـ الـمـعيـارـ الـأـورـوـبـيـ 482 EN (أـجـواءـ مـوقـعـ الـعـمـلـ -ـ الـمـتـطلـابـاتـ الـعـامـةـ لـأـدـاءـ إـجـراءـاتـ قـيـاسـ الـعـوـافـلـ الـكـيـمـاـئـيـةـ)ـ سـيـكونـ منـ الـمـطـلـوبـ كـذـلـكـ الرـجـوعـ إـلـىـ وـثـائقـ التـوـجـيـهـ الـو~طنـيـةـ الـخـاصـةـ بـطـرقـ تحـديـدـ الـمـوـادـ الـخـطـرـةـ.

**8.2 ضوابط التعرض**

**: الضوابط الهندسية المناسبة**  
يـسـتـخـدـمـ فـقـطـ مـعـ جـوـدـ تـهـويـةـ كـافـيـةـ.ـ اـسـتـخـدـمـ سـاحـاتـ التـشـغـلـ،ـ أوـ شـفـاطـاتـ الـهـوـاءـ الـمـوضـعـيـةـ،ـ أوـ الضـوـابـطـ الـهـندـسـيـةـ الـأـخـرـىـ لـلـحـفـاظـ عـلـىـ مـسـتـوـيـ تـعـرـضـ الـعـمـلـ لـلـمـلـوـثـاتـ الـمـنـقـولـةـ بـالـهـوـاءـ دـوـنـ الـحـدـودـ الـقـانـوـنـيـةـ أوـ الـمـوـصـىـ بـهـاـ.ـ تـقـضـيـ الضـوـابـطـ الـهـندـسـيـةـ الـحـفـاظـ عـلـىـ تـرـكـيـزـاتـ الـغـازـ،ـ أـوـ الـبـخـارـ،ـ أـوـ الـغـيـارـ دـوـنـ الـمـسـتـوـيـاتـ الـذـيـنـ لـلـانـفـجـارـ.ـ اـسـتـخـدـمـ مـعـدـاتـ تـهـويـةـ مـضـادـةـ لـلـانـفـجـارـ.

**تدابير الحماية الفردية**

**: إجراءات النظافة الشخصية**  
اغسلـ الـبـدـنـ،ـ وـالـزـرـاعـينـ،ـ وـالـوـجـهـ غـسـلـ تـامـاـ بـعـدـ مـنـاـولـةـ الـمـنـتجـاتـ الـكـيـمـيـاـئـيـةـ،ـ وـعـنـ الـأـكـلـ وـالـتـنـخـينـ،ـ وـفـيـ نـهـاـيـةـ فـرـةـ الـعـمـلـ.ـ يـتـوـجـبـ اـسـتـخـدـمـ طـرـاقـ مـلـانـةـ لـنـزـعـ الـثـيـابـ الـتـيـ يـحـتـمـلـ ثـلـثـاـهـ.ـ لـاـ يـسـمـحـ بـارـتـنـاءـ مـلـابـسـ الـعـمـلـ الـمـلـوـثـةـ خـارـجـ مـكـانـ الـعـمـلـ.ـ يـرـاعـيـ غـسـلـ الـثـيـابـ الـمـلـوـثـةـ قـبـلـ اـرـتـدـائـهـاـ مـرـةـ ثـانـيـةـ.ـ تـاـكـدـ مـنـ وـجـودـ مـحـطـاتـ غـسـلـ الـأـعـيـنـ وـأـشـاشـ الـآـمـانـ عـلـىـ مـقـرـبةـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ.

**: أدوات حماية الوجه/العين**  
**حماية للجلد**  
الـنـظـاراتـ الـوـاقـيـةـ مـنـ تـرـشـيشـ الـكـيـمـاـئـيـاتـ.

: حماية يدوية

: الرمز

00333099

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2021

SIGMADUR 550 BASE RAL 7038

**القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبيّن من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أحذأ في الاعتبار المعايير التي تحدّدتها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراق مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخاليط، التي تتلفّ من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدّر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الاختراق أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيز فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الاختراق أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتحقّق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المنقاة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

**خطاب البوتيل**

يجب انتقاء التجهيزات الشخصية الواقية للجسم بما يتفق والمهمة التي يجري القيام بها والمخاطر التي تتطلّب عليها، كما يجب أن يعتمد 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 أفروف وحذاء 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 تتطلّب عليه من مخاطر وينبغي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

**حماية تنفسية** : يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمناسك الذي يقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة وملائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعدى حد التعرض. يراعي استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر ضرورة ذلك.

**ضوابط التعرض البيئي** : تنص بخصوص الإنبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوّية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل اللُّحَان، أو المرشّحات أو إجراء تعديلاتٍ هندسية للمعدّات، كي يتسمى تقليل الإنبعاثات إلى مستويات مقبولة.

**القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية****9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية****المظهر**

: **الحالة الفيزيائية** سائل.  
 : **اللون** رمادي.  
 : **الرائحة** غير متوفرة.  
 : **عنابة الرائحة** غير متوفرة.  
 : **درجة تركيز الحامض** غير ذوب في الماء.  
 : **نقطة الانصهار/نقطة التجمد** قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -66 ° (86.8 فـ) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي:  
 : **نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان** المتوسط الترجيحي: -12.12 ° (135.6 فـ). acetate methoxy-1-methylethyl-2 >37.78 °

: **نقطة الوميض** كأس مغلق: 25 °  
 : **معدل التبخّر** وأعلى قيمة معروفة هي: 1 (acetate n-butyl) المتوسط الترجيحي: 0.83 مقارنة بـ خلات البوتيل  
 : **القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)** سائل  
 : **الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار** وفيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.4% أعلى: 7.6% (acetate n-butyl)

: **الضغط البخاري** وأعلى قيمة معروفة هي: 1.5 كيلوباسكال (11.3 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية) (acetate n-butyl).

: **الكتافة البخارية** المتوسط الترجيحي: 1 كيلوباسكال (7.5 مم زئبق) (عند 20 درجة مئوية)  
 وأعلى قيمة معروفة هي: 4.6 (الهواء = 1) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). المتوسط

: **الكتافة النسبية** الترجيحي: 3.81 (الهواء = 1) 1.28

: **الذوبانية (نيات)** غير ذوبية في المواد الآتية: ماء بارد.

: **معامل تغريق الأوكتانول/الماء** غير قابل للتطبيق.

: **درجة حرارة الاشتعال الذاتي** وأدنى قيمة معروفة هي: 333 ° (631.4 فـ) (acetate methoxy-1-methylethyl-2). ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).



: الرمز

00333099

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2021

SIGMADUR 550 BASE RAL 7038

**القسم 11: المعلومات السامة**التهيج/التأكيل

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

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.الاستنتاجات/الملخص

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 المسخ

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
xylene	الفئة 3	-	يُهيج الجهاز التنفسي
n-butyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
2-methoxy-1-methylethyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة متكرر (تعرض متكرر)

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

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

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

غير متوفرة.

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كامنة

قد يسبب تهيجاً تنفسياً.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخواص السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تهيج المجرى التنفسي

السعال

ليست هناك بيانات معينة.

: استنشاق

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

: الابتلاع

يسbib تهيجاً شديداً للعين.

: الرمز

00333099

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2021

SIGMADUR 550 BASE RAL 7038

**القسم 11: المعلومات السامة**

: ملامسة الجلد

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج  
احمرار  
القفاف  
التشقق

: ملامسة العين

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

الم أو تهيج  
الدمعان  
احمرارالتأثيرات المتأخرة والفوورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمدالتعرض قصير المدى

: التأثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.

: التأثيرات المتأخرة المحتملة

آثار صحية مزمنة كامنة

غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

: عامة

اللامسة المطرولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه. ما أن يحدث الاستحساس، قد يقع تفاعل تحسسي شديد مع تعرضات لاحقة لمستويات شديدة الانخفاض.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السرطنة

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: التأثير على الجينات

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

: السمية التناسيلية

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 والطعن 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، والغثيان، وقد يُفضي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية****12.1 السمية**

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
96 ساعات	السمك	حاد LC50 18 مج / لتر	n-butyl acetate
96 ساعات	السمك	حاد LC50 150 إلى 200 مج / لتر	ethylbenzene
96 ساعات	السمك -	ماء عذب حاد LC50 134 مج / لتر ماء عذب mykiss Oncorhynchus	2-methoxy-1-methylethyl acetate
72 ساعات	الطحالب	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
96 ساعات	السمك	0.9 LC50 مج / لتر	

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

**12.2 الثبات والتحلل**

الرمز :

00333099

20 مارس 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE RAL 7038

**القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**

القيمة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	% 83 - بسرعة - 28 أيام	TEPA and OECD 301D	n-butyl acetate
-	-	% 83 - بسرعة - 28 أيام	-	2-methoxy-1-methylethyl acetate

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج
بسربعة	-	-	xylene
بسربعة	-	-	n-butyl acetate
بسربعة	-	-	ethylbenzene
بسربعة	-	-	2-methoxy-1-methylethyl acetate

**12.3 القدرة على التراكم الأحياني**

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
مُنخفض	18.5 إلى 7.4	3.16	xylene
مُنخفض	-	1.78	n-butyl acetate
مُنخفض	79.43	3.15	ethylbenzene
مُنخفض	-	0.56	2-methoxy-1-methylethyl acetate

**12.4 القابلية على التحرك عبر التربة**

(Koc) : مُعامل تقاسم التربة/الماء 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.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

**القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها**

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبّع الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيّنة 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 يتلقى ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحليّة. يراعي التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبع لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

نعم.

**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. ينبع أن يعاد تدوير نفاية التغليف. ينبع عدم أخذ الترميم أو الضرر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

الرمز :

00333099

20 مارس 2021 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR 550 BASE RAL 7038

**القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها**

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُغسل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. 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 ظهرت ت نقطفها داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبلاوارات ومجاري الصرف.

**القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل**

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 رقم الأمم المتحدة	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 للبحر	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

**معلومات إضافية**

لم يتم التعرف على شيء منهم.

(D/E)

لم يتم التعرف على شيء منهم.

لم يتم التعرف على شيء منهم.

**ADR/RID :**

كود النفق :

**IMDG :****IATA :**

النقل داخل منشآت المستخدم: يُراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤكدة. يُراعي 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** : غير قابل للتطبيق.

**14.7 النقل سانياً 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 1907/2006 ( تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها REACH )

الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيصالملحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

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

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

: الرمز

00333099

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 20 مارس 2021

SIGMADUR 550 BASE RAL 7038

**القسم 15: المعلومات التنظيمية****15.2: تقييم مأمونية الكيماويات**

لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

**القسم 16: المعلومات الأخرى**

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

: الاختصارات

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H225	سائل وبخار لهوب بدرجة عالية.
H226	سائل وبخار لهوب.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتاع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنفسياً.
H336	قد يسبب التهاب أو التردد.
H373	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H400	سمى جداً للحياة المائية.
H410	سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H413	قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.
EUH066	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.

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

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
Aquatic Chronic 4	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4
Asp. Tox. 1	خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1
Eye Irrit. 2	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Flam. Liq. 2	سائل قابلة للاشتعال - الفئة 2
Flam. Liq. 3	سائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
Skin Irrit. 2	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1	الحساس الجلدي - الفئة 1
Skin Sens. 1A	الحساس الجلدي - الفئة 1 أفال
STOT RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة  
: تاريخ الإصدار السابق  
: من إعداد  
: نسخة20 مارس 2021  
18 مايو 2020  
EHS  
3.01**أخلاء مسؤولية**

وستتند المعلومات الواردة في صifice بيانات هذا على المعرفة العلمية والتكنولوجية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي تقوم بتوريدتها، وتقديم التوصيات حول تدابير السلامة الخاصة بالتخزين ومتارلة 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.