

الرمز : الرمز	00382534	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
		SIGMADUR 550H RAL 5019

القسم 2: بيان الأخطار

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

: الاستجابة

: التخزين

: التخلص من النفاية

تجنب المواد المنسكبة.

غير قابل للتطبيق.

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

P280, P210, P273, P261, P391, P501

: عناصر التوسيم التكميلية

غير قابل للتطبيق.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجبات معينة خطرة

غير قابل للتطبيق.

: يراعى أن تزود العبوات بأنظمة إغلاق منيعة للأطفال

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

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

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلطة :

خلط

اسم المكون/المنتج	المعرفات	%	التصنيف	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
,C9 ,Hydrocarbons كومين 0.1% > aromatics	:# REACH 01-2119455851-35 المفترضة الأوروبية: 918-668-5 128601-23-0 :CAS	≥5.0 - ≤8.3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	EUH066: C ≥ 20%	[1]
,C9 ,Hydrocarbons كومين 0.1% < aromatics	:# REACH 01-2119455851-35 المفترضة الأوروبية: 918-668-5 128601-23-0 :CAS	≥5.0 - ≤7.3	Flam. Liq. 3, H226 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	Carc. 1B, H350: C ≥ 10% EUH066: C ≥ 20%	[1] [2]
n-butyl acetate	:# REACH 01-2119485493-29 المفترضة الأوروبية: 204-658-1 123-86-4 :CAS 607-025-00-1 فهرست:	≥1.0 - ≤4.2	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	-	[1] [2]

: الرمز

00382534

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 24 نوفمبر 2024

SIGMADUR 550H RAL 5019

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

xylene	# REACH 01-2119488216-32 المفروضية الأوروبية: 215-535-7 1330-20-7 :CAS	$\geq 1.0 - \leq 3.0$	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	تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1700 ملجم / كجم تقدير السمية الحادة [استنشاق للأبخرة] = 11 ملجم / لتر	[1] [2]
trizinc bis(orthophosphate)	# REACH 01-2119485044-40 المفروضية الأوروبية: 231-944-3 7779-90-0 :CAS 030-011-00-6 :فهرست	$\geq 1.0 - \leq 5.0$	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	[1]
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	# REACH 01-2119962189-26 911674-82-3 :CAS 616-198-00-2 :فهرست	<1.0	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 4, H413	-	[1] [2]
Reaction mass of Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	# REACH 01-2119491304-40 المفروضية الأوروبية: 915-687-0 1065336-91-5 :CAS	≤ 1.0	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	متوسط [حاد] = 1 متوسط [مزم] = 1	[1]
			انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.		

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

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

ال النوع

[1] المادة مصنفة على أنها ذات خطر صحي أو بيئي

[2] مادة ذات حد للتعرض في مكان العمل

This mixture contains $\geq 1\%$ 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.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولى

- يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعي دفق ماء جار على الأعين فوراً، ولمدة لا تقل عن 10 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.
- يراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق. راعي تدفئة الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي تقديم أكسجين أو تنفساً اصطناعياً من قبل أفراد مدربين.
- أزال الشاب و الأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء و الصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المنظفات أو المُرفقات.
- يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

الرمز : 00382534

نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMADUR 550H RAL 5019

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. قد تنطوي عملية الإنعاش من الفم إلى الفم على خطورة : حماية فريق الإسعافات الأولية ما للشخص الذي يقدم المساعدة عند قيامه بها. أغسل الثياب الملوثة جيداً بالماء قبل نزعها، أو البس قفازات.

4.2 أهم الأعراض والتأثيرات، الحاد منها والموجل

آثار صحية حادة كاملة

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

علامات/أعراض فرط التعرض

- : ملامسة العين ليست هناك بيانات معينة.
: استنشاق ليست هناك بيانات معينة.
: ملامسة الجلد الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
تهدُّج
احمرار
الجفاف
التشقق
: الابتلاع ليست هناك بيانات معينة.

4.3 دواعي أية رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

- في حالة استنشاق مخلفات التخلص عند نشوب حريق، قد تظهر الأعراض ظهوراً آجلاً. قد يكون من الضروري أن يظل الشخص المعرض 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.
: وسائل الإطفاء المناسبة
لا تستخدم المياه النفاثة.
: وسائل الإطفاء غير المناسبة

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

- سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة سامة للحياة المائية وتتأثر بها طويلاً الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.
قد تحتوي نواتج الإنحلال للمواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد النيتروجين
أكسيد الكبريت
أكسيد الفوسفور
أكسيد/أكسيد 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 مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي 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.

الرمز : 00382534

نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMADUR 550H RAL 5019

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

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

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

تجنب تناول المادة المنسكبة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والبالوعات ومحاري الصرف. يراعى : 6.2 الاحتياطات البيئية
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. تجمع المواد المنسكبة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. حفف بالماء ثم قم بازالتها بالتنشيف باستعمال المسحة 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 الفيروسات المرخصين.

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

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سبق له لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. يحظر ابتلاعها. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعي الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو الشرر، أو اللهب أو غيرها من مصادر الاشتغال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، ومانولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الواقية ضد التفريغ الكهربائي السلكية. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

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

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95°). خزن المادة وفقاً لتعليمات السلطات المحلية. يُراعى تخزينها في منطقة منعزلة و معتمدة. خزن المادة في حاويتها الأصلية مع حمايتها من التعرض لحرارة الشمس المباشرة في منطقة جافة، وباردة، وجيدة التهوية بعيداً عن المواد غير المطابقة (انظر القسم 10)، وعن الطعام، والشراب. يُراعى التخلص من كافة مصادر الإشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تاماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم و ذلك لتلافي حدوث تسرب. يُحظر التخزين في حاويات لا تحمل كتابة توضيحية. يُراعى استخدام طرق احتواء سليمة لتجنب تلوث البيئة. انظر القسم 10 للتعرف على المواد غير المتفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

الرمز : 00382534	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMADUR 550H RAL 5019	24 نوفمبر 2024
القسم 7: المناولة والتخزين		
7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة		
انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعينها		
القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية		
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.		
8.1 بارامترات التحكم		
حدود التعرض المهني		
aromatics ,C9 ,Hydrocarbons 0.1% > كومين	C6-C12] en [hydrocarbures (9/2023) Labor of Ministry TWA 8 ساعات: 1000 مج / م ³ . الشكل: بخار. TWA 15 دقيقة: 1500 مج / م ³ . الشكل: بخار. (أوروبيا) OEL EU متوسط مُرْجح زمنياً: 19 جزء من المليون. متوسط مُرْجح زمنياً: 100 مج / م ³ .	8 ساعات: 1000 مج / م ³ . الشكل: بخار. 15 دقيقة: 1500 مج / م ³ . الشكل: بخار. (فرنسا) Labor of Ministry (9/2023) 8 ساعات: 50 جزء من المليون. 8 ساعات: 241 مج / م ³ . 15 دقيقة: 150 مج / م ³ . 723 مج / م ³ . (فرنسا) Labor of Ministry (9/2023) نهاية عن طريق الجلد. 15 دقيقة: 442 مج / م ³ . 15 دقيقة: 100 جزء من المليون. 8 ساعات: 221 مج / م ³ . 8 ساعات: 50 جزء من المليون.
aromatics ,C9 ,Hydrocarbons 0.1% < كومين	n-butyl acetate	
xylene purs] ,mixtes isomères ,[xylènes (9/2023) Labor of Ministry TWA 8 ساعات: 10 مج / م ³ . TWA 15 دقيقة: 150 مج / م ³ . TWA 15 دقيقة: 100 جزء من المليون. 8 ساعات: 221 مج / م ³ . 8 ساعات: 50 جزء من المليون.		
اسم المكون/المنتج	قيم حد التعرض	
سلفات الباريوم	- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016 8 ساعات: 10 مج / م ³ . 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 ³ . (الولايات المتحدة, 7/2023) TLV ACGIH 8 ساعات: 5 مج / م ³ . الشكل: النسبة التي قد تشتت.	
1,2,4-trimethylbenzene	- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational isomers)] (mixed benzene [trimethyl (7/2016 8 ساعات: 123 مج / م ³ . 8 ساعات: 25 جزء من المليون. (الولايات المتحدة, 7/2023) TLV ACGIH 8 ساعات: 10 جزء من المليون.	
n-butyl acetate	- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (7/2016 15 دقيقة: 950 مج / م ³ . 15 دقيقة: 200 جزء من المليون. 8 ساعات: 713 مج / م ³ . 8 ساعات: 150 جزء من المليون. (الولايات المتحدة, 7/2023) TLV ACGIH 8 ساعات: 50 جزء من المليون.	
titanium dioxide	- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational (الإمارات العربية المتحدة, 7/2016 15 دقيقة: 150 STEL 8 ساعات: 150 STEL	

الرمز : 00382534	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMADUR 550H RAL 5019
xylene	<p style="text-align: right;">A4 (7/2016)</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 10 مجم / م³.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) particles finescale ,fraction respirable 8 ساعات: 2.5 مجم / م³. الشكل: - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational A4 isomers] p & m ,(o [xylene (7/2016</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) [كزيلين [جميع الإيزوميرات]] حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 150 جزء من المليون.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 434 مجم / م³.</p> <p>حد التعرض قصير المدى 15 دقيقة: 651 جزء من المليون.</p> <p>متوسط الوقت المرجح 8 ساعات: 100 جزء من المليون.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) p-[A4 [p-xylene containing mixtures and xylene السمع والاتزان. 8 ساعات: 20 جزء من المليون.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational A4 (7/2016</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006) aerosol the of fraction respirable as measured 8 ساعات: 2 مجم / م³. الشكل:</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) 8 ساعات: 2 مجم / م³. الشكل: الكسر القابل للتنفس.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) متوسط مُرجح زمنيا TWA: 3 مجم / م³ (الكسر القابل للتنفس).</p> <p>متوسط مُرجح زمنيا TWA: 10 مجم / م³ (مقدار الغبار الكثي).</p>
Talc , not containing asbestosiform fibres	<p>values limit threshold quality air Occupational A4 (7/2016</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) 8 ساعات: 2 مجم / م³.</p>
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	<p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 7/2023) متوسط مُرجح زمنيا TWA: 3 مجم / م³ (الكسر القابل للتنفس).</p> <p>متوسط مُرجح زمنيا TWA: 10 مجم / م³ (مقدار الغبار الكثي).</p>
xylene	<p>[xlyenes] (3/2021) BEI DOL (جنوب أفريقيا, 3/2021) acid methylhippuric ,creatinine g/g 1.5 :BEI shift of end . وقت أخذ العينات: [urine in]</p>

تبغى الإشارة إلى معايير المراقبة، من مثل ما يلى: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيماوية بالاستنشاق لمقارنتها بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض لعامل البيولوجية والكيماوية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة لأداء إجراءات قياس العامل الكيماوية) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد المواد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

يستخد فظ مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقلة بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقضي 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، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يُحتمل ثؤُثها. لا يسمح بارتداء ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشش الأمان على مقربة من موقع العمل.

النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

الرمز : 00382534

24 نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMADUR 550H RAL 5019

ينبغي دوماً ارتداء القفازات غير المغذدة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا ثبت من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تتحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحافظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراع مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يُقدر زمن حماية القفازات تقريبًا دقليًا. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الـاختراع أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجزة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الـاختراع 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 النيتريل، 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 خطر اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لاقصي حماية من الكهرباء الساكنة، ينبغي أن تشتمل الملابس على أفروش وحذاء برقية وقفازات مضادة للكهرباء الساكنة. استعن بالمعيار الأوروبي EN 1149 لمزيد من المعلومات عن المادة ومتطلبات التصميم وطرق الفحص.

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

: حماية تنفسية

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

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

9.1 معلومات حول الخواص الكيميائية والفيزيائية الأساسية

المظهر

سائل.

أزرق.

غير متوفرة.

غير متوفرة.

غير محددة.

>37.78°

: الحالة الفيزيائية

: اللون

: الرانحة

: عتبة الرانحة

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد

: نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

: القابلية على الاشتعال

غير محددة. ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار

غير متوفرة.

كأس مغلق: 35°

: نقطة الوميض

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

الطريقة	ف	°	اسم المكون
	878 إلى 536	470 إلى 280	> aromatics ,C9 ,Hydrocarbons كومين 0.1%

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

غير قابل للتطبيق.

: درجة حرارة الانحلال

: درجة تركيز الحامض

: الزوجة

: الزوجة

: الذوبانية (نيات)

بياميكيّة (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): غير متوفرة.

كينماتي (40°): < 21 s/mm²

> 100 s (ISO 6mm)

النتيجة	وسائل الإعلام
غير قابل للذوبان	ماء بارد

: معامل تفريغ الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

24 نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMADUR 550H RAL 5019

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

: الضغط البخاري

1.5 المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للتفجير.
لا المنتج لا يخدم خطراً مؤكداً.

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

: حجم الجسيمات المتوسط

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفياعل

: 10.1 التفاعلية

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

: 10.2 الثبات الكيميائي

المُنتج ثابت.

: 10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

: 10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

قد تولد نوافذ تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

تُراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتواقة

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

: 10.6 نوافذ الانحلال الخطيرة

بحسب الظروف، قد تشتمل مواد التحلل على المواد التالية: أكسيد الكربون أكسيد النيتروجين أكسيد الكبريت أكسيد الفوسفور أكسيد/أكسيد فلزية

القسم 11: المعلومات السامة

معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

النوع	الجرعة	التعرض	النتيجة	اسم المكون/المنتج
أرنب - ذكور، إناث	2000 مج / كجم <		LD50 جلدي	aromatics ,C9 ,Hydrocarbons > 0.1% كومين
فأر	8400 مج / كجم	-	LD50 بالفم	aromatics ,C9 ,Hydrocarbons < 0.1% كومين
أرنب	3160 مج / كجم	-	LD50 جلدي	n-butyl acetate
فأر - إناث	3492 مج / كجم	-	LD50 بالفم	
فأر	21.1 مج / لتر	4 ساعات	LC50 استنشاق بخار	استنشاق بخار
فأر	2000 جزء من المليون	4 ساعات	LC50 استنشاق بخار	
أرنب	17600 مج / كجم	-	LD50 جلدي	xylene
فأر	10.768 جرام / كجم	-	LD50 بالفم	
أرنب	1.7 جرام / كجم	-	LD50 جلدي	trizinc bis(orthophosphate)
فأر	4.3 جرام / كجم	-	LD50 بالفم	
فأر	5.7 مج / لتر	4 ساعات	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	
فأر	5000 مج / كجم	-	LD50 بالفم	1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene
فأر	5.08 مج / لتر	4 ساعات	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	Reaction mass of Bis
فأر	3170 مج / كجم	-	LD50 جلدي	

: الرمز

00382534

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 24

SIGMADUR 550H RAL 5019

القسم 11: المعلومات السامة

(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	LD50 بالفم	فأر - ذكور, إناث	3230 مج / كجم	-
--	------------	---------------------	---------------	---

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التبييض/التأثير

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

الإستنتاجات/الملخص

- : الجلد
- : الأغعين
- : الجهاز التنفسى

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

الإستنتاجات/الملخص

- : الجلد
- : الجهاز التنفسى

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجنين

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناولية

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المرض

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
aromatics ,C9 ,Hydrocarbons > 0.1% كومين	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى
aromatics ,C9 ,Hydrocarbons < 0.1% كومين	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى
n-butyl acetate	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى
xylene	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة تهيج الجهاز التنفسى

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

غير متوفرة.

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

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

غير متوفرة.

معلومات عن سبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كاملة

- : استنشاق
- : الابتلاع
- : ملامسة الجلد

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

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

الرمز : 00382534	نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة SIGMADUR 550H RAL 5019																																				
القسم 11: المعلومات السامة																																					
لامسة العين :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																																				
استنشاق :	ليست هناك بيانات معينة.																																				
الابتلاع :	ليست هناك بيانات معينة.																																				
لامسة الجلد :	الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار الجفاف التشقق ليست هناك بيانات معينة.																																				
لامسة العين :	التأثيرات المتأخرة والفوارة وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد																																				
التأثيرات الفورية المحتملة :	التعرض قصير المدى غير متوفرة.																																				
التأثيرات المتأخرة المحتملة :	التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.																																				
التأثيرات الفورية المحتملة :	التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.																																				
التأثيرات المتأخرة المحتملة :	التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.																																				
الاستنتاجات/الملخص :	غير متوفرة.																																				
عامة :	الملامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها 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 الجينات :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																																				
السمية التناسلية :	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.																																				
المعلومات الأخرى :	غير متوفرة.																																				
العرض في الجهاز التنفسى 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.																																					
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																																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">الاسم المكون/المنتج</th> <th style="text-align: center;">النتيجة</th> <th style="text-align: center;">الأنواع</th> <th style="text-align: center;">العرض</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.1% > aromatics ,C9 ,Hydrocarbons</td> <td>9.2 LC50 مج / لتر</td> <td>السمك</td> <td>96 ساعات</td> </tr> <tr> <td>0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons</td> <td>3.2 EC50 مج / لتر</td> <td>براغيث الماء</td> <td>48 ساعات</td> </tr> <tr> <td>n-butyl acetate</td> <td>9.2 LC50 مج / لتر</td> <td>السمك</td> <td>96 ساعات</td> </tr> <tr> <td>trizinc bis(orthophosphate)</td> <td>حاد LC50 18 مج / لتر</td> <td>السمك</td> <td>96 ساعات</td> </tr> <tr> <td>1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene</td> <td>حاد LC50 0.112 NOEC مج / لتر</td> <td>السمك</td> <td>96 ساعات</td> </tr> <tr> <td>Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-</td> <td>مزن 0.026 مج / لتر</td> <td>السمك</td> <td>30 أيام</td> </tr> <tr> <td></td> <td>حاد LC50 < 100 مج / لتر</td> <td>السمك</td> <td>96 ساعات</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1.68 EC50 مج / لتر</td> <td>الطحالب</td> <td>72 ساعات</td> </tr> </tbody> </table>	الاسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	العرض	0.1% > aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	9.2 LC50 مج / لتر	السمك	96 ساعات	0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	3.2 EC50 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات	n-butyl acetate	9.2 LC50 مج / لتر	السمك	96 ساعات	trizinc bis(orthophosphate)	حاد LC50 18 مج / لتر	السمك	96 ساعات	1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	حاد LC50 0.112 NOEC مج / لتر	السمك	96 ساعات	Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-	مزن 0.026 مج / لتر	السمك	30 أيام		حاد LC50 < 100 مج / لتر	السمك	96 ساعات		1.68 EC50 مج / لتر	الطحالب	72 ساعات	
الاسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	العرض																																		
0.1% > aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	9.2 LC50 مج / لتر	السمك	96 ساعات																																		
0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons	3.2 EC50 مج / لتر	براغيث الماء	48 ساعات																																		
n-butyl acetate	9.2 LC50 مج / لتر	السمك	96 ساعات																																		
trizinc bis(orthophosphate)	حاد LC50 18 مج / لتر	السمك	96 ساعات																																		
1,3-bis[12-hydroxy-octadecamide-N-methylene]-benzene	حاد LC50 0.112 NOEC مج / لتر	السمك	96 ساعات																																		
Reaction mass of Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-	مزن 0.026 مج / لتر	السمك	30 أيام																																		
	حاد LC50 < 100 مج / لتر	السمك	96 ساعات																																		
	1.68 EC50 مج / لتر	الطحالب	72 ساعات																																		
Arabic (AR)	الامارات العربية المتحدة	15/11																																			

الرمز :	00382534	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة :	24 نوفمبر 2024
SIGMADUR 550H RAL 5019			
القسم 12: المعلومات الإيكولوجية	4-piperidyl) sebacate and Methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	LC50 0.9 مج / لتر	السمك 96 ساعات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

النقيحة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكوّن/المنتج
-	-	28 - % 78 أيام	-	,C9 ,Hydrocarbons 0.1% > aromatics كمين
-	-	28 - بسرعة أيام	-	,C9 ,Hydrocarbons 0.1% < aromatics كمين
-	-	28 - بسرعة % 83 أيام	TEPA and OECD 301D	n-butyl acetate

الاستنتاجات/الملخص

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون المنتج
بسرعة	-	-	0.1% > aromatics ,C9 ,Hydrocarbons
بسرعة	-	-	0.1% < aromatics ,C9 ,Hydrocarbons
بسرعة	-	-	n-butyl acetate
بسرعة	-	-	xylene

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

اسم المكون/المنتج	LogPow	BCF	إمكانية
aromatics ,C9 ,Hydrocarbons n-butyl acetate xylene	4.5 إلى 3.7 2.3 3.12	2500 إلى 10 - 18.5 إلى 7.4	على مُنخفض مُنخفض

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

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

غير متوفرة. التحريرية

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم الـ PBT (البقاء والسمية والترابك البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والترابك البيولوجي الشديد) لا تحتوي هذا الخليط على، أي مادة يتم تقييمها على، أنها PBT أو vPvB.

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفر

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية المنتج

: الرمز

00382534

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة 24

SIGMADUR 550H RAL 5019

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوما 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. ينبع لا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متناشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نهاية خطرة

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 نهاية التغليف. ينبع عدم أخذ الترميد أو الطرmer في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبع الحذر عند متناوله الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُسلّل. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو فمسانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البليات إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُطافت تنتظيفاً داخلياً تماماً. تجنب تناول المادة المنسوبة 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/فوات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	نعم.	Yes.	Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	(Solvent naphtha (petroleum) light aromatic)	Not applicable.

معلومات إضافية

علامة المادة الخطيرة بيئياً غير مطلوبة عند النقل في أحجام ≥ 5 لتر أو ≥ 5 كغم. (D/E)

IMDG : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤ 5 L or ≤ 5 kg.

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

ADR/RID : 14.6 احتياطات المستخدم: يُراعي النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعي 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)

الرمز : 00382534

نوفمبر 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMADUR 550H RAL 5019

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
الملاحق الرابع عشر
لم يدرج أيٌ من المكونات.
مواد مقلقة للغاية
لم يدرج أيٌ من المكونات.
غير قابل للتطبيق.
المكونات المدرجة في الملحقي الرابع عشر:
المكونات المدرجة في الملحقي السابع عشر:
المكونات المدرجة في الملحقي السادس عشر:
المكونات المدرجة في الملحقي الخامس عشر:
المكونات المدرجة في الملحقي الرابع عشر:

Explosive precursors :

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2 تقييم مأمونية 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 والتسميم والتعبئة [لائحة (EC) رقم 1272/2008]

DNEL = مستوى عدم التأثير المُستنق

بيان EU = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتسميم والتعبئة

PNEC = ترجم عدم التأثير المُتوقع

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

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً :

H226	كلائل وبخار لهوب.
H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
H312	ضرار عند ملامسة الجلد.
H315	يسبب تهيج الجلد.
H317	قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H332	ضرار عند الاستنشاق.
H335	قد يسبب تهيجاً تنسيفياً.
H336	قد يسبب النعاس أو التردد.
H350	قد يسبب السرطان.
H361f	يشتبه بأنه يتلف الخصوبة.
H400	سمي جداً للحياة المائية.
H410	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H411	ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H412	قد يسبب للحياة المائية تأثيرات ضارة طويلة الأمد.
H413	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشققه.
EUH066	سمية حادة - الفئة 4

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

Acute Tox. 4	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1
Aquatic Acute 1	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 1
Aquatic Chronic 1	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Aquatic Chronic 2	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
Aquatic Chronic 3	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 4
Aquatic Chronic 4	خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1
Asp. Tox. 1	السرطنة - الفئة 1 ياء
Carc. 1B	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Eye Irrit. 2	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
Flam. Liq. 3	السمية التناولية - الفئة 2
Repr. 2	

الرمز :	00382534	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
		SIGMADUR 550H RAL 5019

القسم 16: المعلومات الأخرى

Skin Irrit. 2	تاكيل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1
Skin Sens. 1A	التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف
STOT SE 3	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السيرة

تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة :	24 نوفمبر 2024
تاريخ الإصدار السابق :	21 أكتوبر 2023
من إعداد :	EHS
نسخة :	4.02

أخلاص مسنونية

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