

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

26 أبريل 2024

: نسخة 17.02

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

SIGMADUR ONE GREEN 4171

003222210

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

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

1.3 بيانات مورد صحيفه 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 صحيفه بيانات السلامة هذه :

ndpic@sfda.gov.sa

1.4 رقم هاتف الطوارئ :

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج :

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

Flam. Liq. 3, H226
Skin Sens. 1, H317
Carc. 1B, H350
Repr. 1B, H360D
STOT SE 3, H336
STOT RE 2, H373
Aquatic Chronic 3, H412

المُنتَج مصنف على أنه خطير وفقا للائحة (EC) 1272/2008 المعَدلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

صور توضيحية للأخطار :



26 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMADUR ONE GREEN 4171

القسم 2: بيان الأخطار

: الرمز

00322210

: كلمة التنبيه

: عبارات المخاطر

خطر

سائل وبخار لهوب.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

قد يسبب التهاب أو التردد.

قد يسبب السرطان.

قد يتلف الجنين.

قد يسبب ثلماً للأعضاء من خلال التعرض المتعدد أو المتكرر.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

توضع قفازات للحماية،/ملابس للحماية ووقاء للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهم المكثف، ومصادر الاشتعال الأخرى. ممنوع التدخين. تجنب تنفس البخار.

إذا حدث تعرُّض أو فرق: تطلب استشارة الطبيب.

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بإحكام.

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

P280, P210, P260, P308 + P313, P403 + P233, P501

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
solvent naphtha (petroleum), medium aliph.

2-ethylhexanoic acid

Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P
butanone oxime
cobalt bis(2-ethylhexanoate)

غير قابل للتطبيق.

: عناصر التوسيم التكميلية

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

المُلْحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع
وطرح واستخدام مواد وخلانط وحاجيات
مُعِينة خطرة

متطلبات التغليف الخاصة

غير قابل للتطبيق.

: يُراعي أن تُرَوَّد العبوات بـأنظمة إغلاق
منيعة للأطفال

غير قابل للتطبيق.

: تحذير لمسي من الخطير

2.3 الأخطار الأخرى

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

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتئيج.

: الأخطار الأخرى التي لا تؤدي إلى تصنيف

التعرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتئيج.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

: 3.2 خلائط

خلط

: الرمز

00322210

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

26 أبريل 2024

SIGMADUR ONE GREEN 4171

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

اسم المكون/المنتج	المعرفات	%	التصنيف	التركيز المحدد للحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	النوع
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	# REACH 01-2119463258-33 المفترضة الأوروبية: 919-857-5 64742-48-9 :CAS	≥10 - <20	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	EUH066: C ≥ 20%	[1]
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy Nota(s) P	المفترضة الأوروبية: 265-150-3 64742-48-9 :CAS 649-327-00-6 :فهرست:	≥5.0 - ≤10	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	EUH066: C ≥ 20%	[1]
solvent naphtha (petroleum), medium aliph.	المفترضة الأوروبية: 265-191-7 64742-88-7 :CAS X-649-405-00 :فهرست:	≥5.0 - <10	H226 ,3 .Liq .Flam H336 ,3 SE STOT (الجهاز CNS) (CNS) H304 ,1 .Tox .Asp H411 ,2 Chronic Aquatic EUH066	-	[1] [2]
2-ethylhexanoic acid	# REACH 01-2119488942-23 المفترضة الأوروبية: 205-743-6 149-57-5 :CAS 607-230-00-6 :فهرست:	≥1.0 - ≤5.0	Repr. 1B, H360D	-	[1] [2]
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P	# REACH 01-2119451097-39 المفترضة الأوروبية: 265-198-5 64742-94-5 :CAS 649-424-00-3 :فهرست:	≥1.0 - ≤3.9	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
1-methoxy-2-propanol	# REACH 01-2119457435-35 المفترضة الأوروبية: 203-539-1 107-98-2 :CAS 603-064-00-3 :فهرست:	≥1.0 - ≤5.0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	# REACH 01-2119979088-21 المفترضة الأوروبية: 245-018-1 22464-99-9 :CAS 607-230-00-6 :فهرست:	≤1.0	Repr. 1B, H360D	-	[1] [2]
calcium bis (2-ethylhexanoate)	# REACH 01-2119978297-19 المفترضة الأوروبية: 205-249-0 136-51-6 :CAS 607-230-00-6 :فهرست:	<0.30	Eye Dam. 1, H318 Repr. 1B, H360D	-	[1]
butanone oxime	# REACH 01-2119539477-28 المفترضة الأوروبية:	≤0.30	H301 ,3 .Tox Acute H312 ,4 .Tox Acute H315 ,2 .Irrit Skin	تقدير السمية الحادة [عن طريق الف] = 100 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق طريقة]	[1] [2]

: الرمز

00322210

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR ONE GREEN 4171

26 أبريل 2024

الحادي عشر

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

فهرست: 616-014-00-0 فهرست: 96-29-7 :CAS فهرست: 202-496-6	cobalt bis (2-ethylhexanoate) # REACH 01-2119524678-29 المفترضة الأوروبية: 205-250-6 136-52-7 :CAS فهرست: 607-230-00-6	<0.30	H318 , 1 .Dam Eye H317 , 1 .Sens Skin H350 , 1B .Carc (المساك) H370 , 1 SE STOT (التفسíي العلوي) H336 , 3 SE STOT (الجهاز) H373 , 2 RE STOT (الدموي)	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 1B, H360FD Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	الجلد = 1100 مجم / كجم متوسط [حاد] = 1 [1] [2]
--	---	-------	---	---	---

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

النوع

- [1] المادة مصنفة 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.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي

- يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعي دفق 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. يراعي 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.
أزل الثياب والأحذية الملوثة. يراعي غسل البشرة غسلاً جيداً بالماء والصابون أو بأحد منظفات الجلد المعترف بها. يراعي عدم استخدام المنظفات أو المُرّقفات.
يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص و إراحته. لا تجبر المريض على النقيء.

- حماية فريق الإسعافات الأولية**
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 ينطوي 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 والتآثرات، الحاد منها والمزوج

آثار صحية حادة كامنة

- لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.
يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه. قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.
قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

ليست هناك بيانات معينة.

لامسة العين

لامسة العين

استنشاق

لامسة الجلد

الابتلاع

لامسة العين

الرمز : 00322210	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 26 أبريل 2024
	SIGMADUR ONE GREEN 4171

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولى

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	استنشاق :
غثيان أو نقيؤ	
صداع	
نعايس/إعياء	
دوخة/دوار	
فقدان الوعي	
وزن جنبي منخفض	
زيادة في وفيات الأجنة	
تشوهات هيكيلية	
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	لامسة الجلد :
تبليج	
احمرار	
الجفاف	
الشقق	
وزن جنبي منخفض	
زيادة في وفيات الأجنة	
تشوهات هيكيلية	
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	الابتلاع :
وزن جنبي منخفض	
زيادة في وفيات الأجنة	
تشوهات هيكيلية	

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

العلاج للأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السوموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

: ملاحظات للطبيب

: معالجات خاصة

5.1 وسائل إطفاء

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

لا تستخدم المياه النفاثة.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

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 انفجارات لاحقة. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتثير انفجاراتها طولية الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.	الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط :
: منتجات احتراق خطيرة	قد تحتوي نواتج الإنحلال للمواد 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.	: إحتياطات خاصة لمكافحة الحريق
استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.	: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات اللازمة لعمال الإطفاء

ينبغي أن يرتدي مكافحة الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتيا (SCBA) ذا وحدة لوجه 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

00322210

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMADUR ONE GREEN 4171

26 أبريل 2024

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 الخطر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملازمة.

لالأفراد من خارج فريق الطوارئ : 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".

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

انسكاب صغير : 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 المسحقة إذا كان قابل للذوبان في الماء. كبديل، أو إذا كان المنتج غير قابل للذوبان في الماء، قم بالتنشيف مستخدماً مادة خاملة جافة ثم إطراحها في وعاء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من الفيروسات المرخصين.

انسكاب كبير : 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 كالاتي. يُراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحترق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكوليت، 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.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى : انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ. انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملازمة. انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات المناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملازمة (انظر القسم 8). يراعى عدم توظيف كل من سيق له/لها الإصابة بتحسيس الجلد في أيٍ من العمليات المتعلقة باستخدام هذا المنتج. تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال العمل. منوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظى انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. منوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متواقة 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، وـ مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرار. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

المواد الملوثة بالمنتج، مثل خرق التنظيف، والممسحات الورقية والملابس الواقية، قد تشتعل اشتعلًا ذاتيًّا تلقائيًّا بعد بضع ساعات. لتجنب مخاطر نشوب الحرائق، يجب تخزين كافة المواد الملوثة في أوعية مصنوعة خصيصاً لها الغرض أو في أوعية معدنية أغطيتها محكمة وإغلاقها ذاتيًّا. يتوجب إزالة المواد الملوثة من موقع العمل بنهاية كل يوم عمل وتخزينها بالخارج.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة : يحضر 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.

الرمز : 00322210	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMADUR ONE GREEN 4171
القسم 7: المناولة والتخزين	

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35 ° (32 إلى 95 ف). 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 بفتحان. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكدة. يُراعى غلق الوعاء غلقاً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأووية التي قد فتحت و تركها في وضع قائم وذلك 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.

7.3 الاستخدامات النهائية/ الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني

اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض
titanium dioxide	- OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .(7/2016) TWA 10 مجم / م³ 8 ساعات. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة، 5/2006). متوسط الوقت المرجح: 10 مجم / م³ 8 ساعات. TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2023) particles finescale ,fraction respirable 2.5 :TWA - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .(7/2016) TWA 10 مجم / م³ 8 ساعات. قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الإمارات العربية المتحدة، 5/2006). متوسط الوقت المرجح: 10 مجم / م³ 8 ساعات. TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2023). ملاحظات: > and asbestos no containing dust total for is value The .silica crystalline 1% TWA 5 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: النسبة التي قد تشتت TLV ACGIH (الولايات المتحدة). TWA 400 جزء من المليون - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .(7/2016) TWA 5 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: vapour and fraction inhalable as measured TLV ACGIH (الولايات المتحدة، 1/2023). ملاحظات: .A paragraph ,C Appendix See tract respiratory the in anywhere deposited when hazardous are that materials those for TLVs)-(IPM TLVs Mass Particulate Inhalable Adoption 2002 aerosol and Vapor TWA 5 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: vapor and fraction Inhalable - OSHAD - Dhabi Abu values limit threshold quality air Occupational .(7/2016) TWA 369 مجم / م³ 8 ساعات.
Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.	
2-ethylhexanoic acid	
بروبيسيلين جليكول مونو ميتييل إينتر	

	<p>ـ حـدـ التـعـرـضـ قـصـيرـ المـدى: 150 جـزـء مـنـ المـليـون 15 دـقـيقـة.</p> <p>ـ مـتوـسـطـ الـوقـتـ المـرـجـعـ: 369 مجـ / مـ³ 8 سـاعـات.</p> <p>ـ حـدـ التـعـرـضـ قـصـيرـ المـدى: 553 مجـ / مـ³ 15 دـقـيقـة.</p> <p>ـ قـرارـ مجلسـ الوزـراءـ رقمـ (ـ12ـ)ـ لـسـنةـ 2006ـ بشـأنـ نظامـ حـمـاـيـةـ الـهـوـاءـ مـنـ التـلـوـثـ (ـالـإـمـارـاتـ)ـ (ـ5/2006ـ).</p> <p>ـ حـدـ التـعـرـضـ قـصـيرـ المـدى: 100 جـزـء مـنـ المـليـون 8 سـاعـات.</p> <p>ـ تـلـفـ الـأـلـاتـ الـمـتـعـدـدةـ (ـT~L~V~ A~C~G~I~H~)ـ (ـ1/2023ـ).</p> <p>ـ مـتوـسـطـ الـوقـتـ المـرـجـعـ: 369 مجـ / مـ³ 15 دـقـيقـة.</p> <p>ـ حـدـ التـعـرـضـ قـصـيرـ المـدى: 100 جـزـء مـنـ المـليـون 15 دـقـيقـة.</p> <p>ـ مـتوـسـطـ الـوقـتـ المـرـجـعـ: 184 TWA 8 ساعات.</p> <p>ـ حـدـ التـعـرـضـ قـصـيرـ المـدى: 50 جـزـء مـنـ المـليـون 8 سـاعـات.</p>
--	--

ـ **ـ إـجـرـاءـاتـ المـتـابـعـةـ المـوـصـىـ بـهـ**ـ يـتـبـغـيـ الإـشـارـةـ إـلـىـ مـعـايـيرـ المـراـفـقـةـ،ـ مـنـ مـثـلـ مـاـ يـلـيـ:ـ الـمـعـيـارـ الـأـورـوبـيـ EN~ 689ـ (ـأـجـوـاءـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ -ـ إـرـشـادـاتـ تـقـيـيـمـ الـتـعـرـضـ لـعـوـامـلـ كـيـماـوـيـةـ بـالـاستـشـاقـ لـمـقـارـنـتـهاـ بـالـقـيـمـ الـحـدـيـةـ وـاسـتـرـاتـيـجـيـةـ الـقـيـاسـ)ـ الـمـعـيـارـ الـأـورـوبـيـ EN~ 14042ـ (ـأـجـوـاءـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ -ـ دـلـيلـ اـتـخـاذـ وـتـطـبـيقـ إـجـرـاءـاتـ تـقـيـيـمـ الـتـعـرـضـ لـعـوـامـلـ الـبـيـولـوـجـيـةـ وـالـكـيـماـوـيـةـ)ـ الـمـعـيـارـ الـأـورـوبـيـ EN~ 482ـ (ـأـجـوـاءـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ -ـ الـمـتـطلـبـاتـ الـعـامـةـ لـأـدـاءـ إـجـرـاءـاتـ قـيـاسـ الـعـوـامـلـ الـكـيـماـوـيـةـ)ـ سـيـكـونـ مـنـ الـمـطـلـوبـ كـذـلـكـ الـرجـوعـ إـلـىـ وـثـائقـ التـوجـهـ الـوطـنـيـةـ الـخـاصـةـ بـطـرقـ تـحـديـدـ الـمـوـادـ الـخـطـرـةـ.

8.2 ضوابط التعرض

ـ **ـ الضـوـابـطـ الـهـنـدـسـيـةـ الـمـنـاسـبـةـ**ـ يـسـتـخـدـمـ فـقـطـ مـعـ وـجـودـ تـهـوـيـةـ كـافـيـةـ.ـ اـسـتـخـدـمـ سـاحـاتـ التـشـعـيلـ،ـ أوـ شـفـاطـاتـ الـهـوـاءـ الـمـوـضـعـيـةـ،ـ أوـ الضـوـابـطـ الـهـنـدـسـيـةـ الـأـخـرـىـ لـلـحـفـاظـ عـلـىـ مـسـتـوىـ تـعـرـضـ الـعـمـلـ لـلـمـلـوـثـاتـ الـمـنـقـولـةـ بـالـهـوـاءـ دـوـنـ الـحـدـودـ الـفـانـوـنـيـةـ أـوـ الـمـوـصـىـ بـهـ.ـ نـقـصـيـ الضـوـابـطـ الـهـنـدـسـيـةـ الـحـفـاظـ عـلـىـ تـرـكـيزـاتـ الغـازـ،ـ أـوـ الـبـخـارـ،ـ أـوـ الـغـيـارـ دـوـنـ الـمـسـتـوـيـاتـ الـدـنـيـاـ لـلـلـانـفـجـارـ.ـ اـسـتـخـدـمـ مـعـدـاتـ تـهـوـيـةـ مـضـادـةـ لـلـلـانـفـجـارـ.

تدابير الحماية الفردية

ـ **ـ إـجـرـاءـاتـ النـظـافـةـ الـشـخـصـيـةـ**ـ اـغـسـلـ الـبـيـنـينـ،ـ وـالـذـرـاعـينـ،ـ وـالـوـجـهـ غـسـلـاـ تـنـاـمـاـ بـعـدـ مـنـاـوـلـةـ الـمـنـتـجـاتـ الـكـيـمـيـاـيـةـ،ـ وـعـنـدـ الـأـكـلـ وـالـتـدـخـينـ،ـ وـفـيـ نـهـاـيـةـ فـرـةـ الـعـمـلـ.ـ يـتـبـغـ استـخـدـمـ طـرـاقـ مـلـاـنـةـ لـنـزـعـ الـثـيـابـ الـتـيـ يـحـتـمـلـ تـلـوـئـهـ.ـ لـاـ يـسـمـحـ بـارـتـنـاءـ مـلـاـبـسـ الـعـلـمـةـ خـارـجـ مـكـانـ الـعـمـلـ.ـ يـرـاعـيـ غـسـلـ الـثـيـابـ الـمـلـوـثـةـ قـبـلـ اـرـتـدـانـهـاـ مـرـةـ ثـانـيـةـ.ـ تـأـكـدـ مـنـ وـجـودـ مـحـطـاتـ غـسـلـ الـأـعـيـنـ وـاـشـاشـ الـأـمـانـ عـلـىـ مـقـرـبةـ مـوـقـعـ الـعـمـلـ.

ـ **ـ أـدـوـاتـ حـمـاـيـةـ الـوـجـهـ/ـالـعـيـنـ**ـ النـظـاراتـ الـواـقـيـةـ مـنـ تـرـشـيشـ الـكـيـمـاـيـاتـ.

حماية للجلد

ـ **ـ حـمـاـيـةـ يـدـوـيـةـ**ـ يـنـبـغـيـ دـوـمـاـ اـرـتـدـاءـ الـقـفـازـاتـ غـيرـ الـمـنـفذـةـ وـالـمـقـلـوـمةـ كـيـمـيـاـيـاـ بـاـمـ يـتـفـقـ مـعـ الـمـعـيـارـ الـمـعـتمـدـ عـنـ الدـعـمـ الـعـالـمـيـ الـكـيـمـيـاـيـةـ إـذـاـ تـبـغـ مـنـ تـقـيـيـمـ الـمـخـاطـرـ ضـرـورـةـ ذـلـكـ.ـ تـحـقـقـ خـلـالـ اـسـتـخـدـمـ الـقـفـازـاتـ مـنـ أـنـهـاـ مـاـ زـالـ تـحـتـظـ بـخـواصـهـ الـوـاقـيـةـ،ـ أـخـذـاـ فـيـ الـاعـتـبـارـ الـمـعـيـارـ الـتـيـ تـحدـدـهـاـ جـهـةـ تـصـنـيعـ الـقـفـازـاتـ.ـ تـحـدـرـ الإـشـارـةـ إـلـىـ أـنـ زـمـنـ اـخـتـرـاقـ مـادـةـ أـيـ قـفـازـ قدـ يـخـتـلـفـ بـاـخـتـالـفـ جـهـاتـ تـصـنـيعـهـ.ـ فـيـ حـالـةـ الـمـاـخـالـيـطـ،ـ الـتـيـ تـتـأـلـفـ مـنـ موـادـ عـدـيدـةـ،ـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـقـدـرـ زـمـنـ حـمـاـيـةـ الـقـفـازـاتـ تـقـيـيـراـ دـقـيقـاـ.ـ عـنـدـاـ لـفـرـاتـ طـوـلـيـةـ أـوـ بـشـكـ مـتـكـرـرـ قدـ يـدـعـ اـتـصـالـ الـمـتـكـرـرـ،ـ الـقـفـازـاتـ مـعـ فـنـةـ الـحـمـاـيـةـ مـنـ 6ـ (ـزـمـنـ الـإـخـتـرـاقـ الـأـكـبـرـ مـنـ 480ـ دـقـيقـةـ وـفـقـالـ EN~ 374ـ)ـ وـيـوصـىـ.ـ حـيـثـ مـنـ الـمـتـوـقـعـ اـتـصـالـ وـجـيـزةـ قـفـازـ،ـ فـمـنـ الـمـسـتـحـسـنـ الـقـفـازـاتـ مـعـ فـنـةـ الـحـمـاـيـةـ مـنـ 2ـ أـوـ أـعـلـىـ (ـزـمـنـ الـإـخـتـرـاقـ أـكـبـرـ مـنـ 30ـ دـقـيقـةـ وـفـقـالـ EN~ 374ـ).ـ لـابـدـ أـنـ يـتـحـقـقـ الـمـسـتـخـدـمـ مـنـ أـنـ اـخـتـيـارـهـ الـنـهـاـيـيـ لـنـوـعـ الـقـفـازـاتـ الـمـنـتـقـدةـ لـمـنـاـوـلـةـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ هـوـ الـاـخـتـيـارـ الـأـفـضـلـ،ـ وـأـنـ يـأـخـذـ فـيـ اـعـتـبـارـهـ شـروـطـ الـاـسـتـخـدـمـ الـخـاصـةـ،ـ كـمـاـ أـوـرـدـهـاـ تـقـيـيـمـ مـخـاطـرـ الـمـسـتـخـدـمـ.

مطاط البوتيل

ـ **ـ قـفـازـاتـ**ـ يـجـبـ اـنـتـقـاءـ الـتـجـهـيزـاتـ الـشـخـصـيـةـ الـوـاقـيـةـ لـلـجـسـمـ بـاـمـ يـتـفـقـ مـعـ الـمـعـيـارـ الـلـجـلـدـيـةـ الـإـضـافـيـةـ بـنـاءـ عـلـىـ الـمـهـمـةـ الـتـيـ تـؤـدـيـ وـمـاـ تـنـطـوـيـ عـلـىـ مـخـاطـرـ أـنـ يـعـتـدـهـاـ أـحـدـ الـمـخـتـصـينـ قـبـلـ اـتـخـاذـ الـعـمـلـ.ـ عـنـدـاـ يـكـونـ هـنـاكـ خـطـرـ اـشـتـعالـ مـنـ الـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ،ـ اـرـتـدـيـ مـلـاـبـسـ وـاقـيـةـ مـضـادـةـ لـلـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ.ـ أـلـقـصـيـ حـمـاـيـةـ مـنـ الـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ،ـ يـنـبـغـيـ أـنـ تـشـتـملـ الـمـلـاـبـسـ عـلـىـ أـفـرـولـ وـحـدـاءـ بـرـقـةـ وـقـفـازـاتـ مـضـادـةـ لـلـكـهـرـبـاءـ السـاـكـنـةـ.ـ اـسـتـعـنـ بـالـمـعـيـارـ الـأـورـوبـيـ EN~ 1149ـ لـمـزـدـدـ مـنـ الـمـعـلـومـاتـ عـلـىـ الـمـادـةـ وـمـتـطلـبـاتـ الـتـصـمـيمـ وـطـرـقـ الـفـحـصـ.

ـ **ـ وـقـاءـ أـخـرـىـ لـحـمـاـيـةـ الـجـلـدـ**ـ يـنـبـغـيـ اـنـتـقـاءـ الـأـحـذـنـيـةـ الـمـلـاـنـةـ وـإـجـرـاءـاتـ الـوـقـلـيـةـ الـلـجـلـدـيـةـ الـإـضـافـيـةـ بـنـاءـ عـلـىـ الـمـهـمـةـ الـتـيـ تـؤـدـيـ وـمـاـ تـنـطـوـيـ عـلـىـ مـخـاطـرـ وـبـنـيـغـيـ أـنـ يـعـتـدـهـاـ أـحـدـ الـمـخـتـصـينـ قـبـلـ اـتـخـاذـ الـعـمـلـ.

حماية تنفسية

ـ **ـ ضـوـابـطـ الـتـعـرـضـ الـبـيـئـيـ**ـ تـنـصـحـ بـفـحـصـ الـإـبـعـاثـاتـ الصـادـرـةـ مـنـ أـجـهـزةـ الـعـلـمـ وـالـتـهـوـيـةـ،ـ لـتـأـكـدـ مـنـ اـسـتـيـفـانـهـاـ لـمـتـطلـبـاتـ قـانـونـ حـمـاـيـةـ الـبـيـئـةـ.ـ فـيـ بـعـضـ الـحـالـاتـ،ـ قـدـ يـكـونـ مـنـ الـضـرـوريـ اـسـتـخـدـمـ أـجـهـزةـ غـسـلـ الـثـيـابـ،ـ أـوـ الـمـرـشـحـاتـ أـوـ إـجـرـاءـ تـعـدـيلـاتـ هـنـدـسـيـةـ لـمـعـدـدـاتـ،ـ كـيـ يـتـسـنىـ تـقـلـيلـ الـإـبـعـاثـاتـ إـلـىـ مـسـتـوـيـاتـ مـقـبـولةـ.

: الرمز

00322210

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

26 أبريل 2024

SIGMADUR ONE GREEN 4171

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.

أخضر.

أروماتية.

غير متوفرة.

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -49 °C (-56.2 °F) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: المتوسط الترجيحي: 61.91 °C (143 °F) ..aliph medium , (petroleum) naphtha Solvent

نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان >37.78 °C

غير متوفرة.

و فيما يلي أكبر مدى معروفة: أدنى: 1.48% أعلى: 13.74% (بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيترا)

نقطة الوميض °C: 41

الطريقة	ف	°	اسم المكون
ASTM E 659	428 إلى 482	220 إلى 250	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.

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

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان في الماء.

كينماتي (mm²/s): 21 < 40 °

الزوجة

الذوبانية (نيات)

النتيجة	وسائل الإعلام
غير قابل للذوبان	ماء بارد

غير قابل للتطبيق.

الضغط البخاري

الطريقة	م زنبق	م زنبق	كيلوباسكال	كيلوباسكال	ضغط البخار عند 20 درجة منوية	اسم المكون
	1.1	8.5	بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيترا			

0.814 (بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيترا) مقارنة بـ خلات البوتيل

1.12

معدل التبخر

الكتافة النسبية

الكتافة البخارية

الخصائص الانفجارية

خصائص مؤكسدة

حجم الجسيمات المتوسط

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

: الرمز

00322210

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

26 أبريل 2024

SIGMADUR ONE GREEN 4171

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 نواتج تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.
ثُراري الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

: 10.5 المواد غير المتوافقة

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

: 10.6 نواتج الانحلال الخطيرة

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

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكوّن/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	LD50 جلدي	فأر	5000< مج / كجم	
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	LD50 بالفم	فأر	5000< مج / كجم	-
Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.	LD50 جلدي	أرنب	5000< مج / كجم	-
2-ethylhexanoic acid	LD50 بالفم	فأر	6< جرام / كجم	-
Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.	LC50 استنشاق أغبرة و ضباب	فأر	3640< مج / لتر	4 ساعات
بروبيلين جليкол مونو ميتيل إيتير	LD50 بالفم	فأر	5< جرام / كجم	-
	LC50 استنشاق بخار	فأر	7000< جزء من المليون	6 ساعات
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	LD50 جلدي	أرنب	13 جرام / كجم	-
2-butanone oxime	LD50 بالفم	فأر	5.2 جرام / كجم	-
cobalt bis(2-ethylhexanoate)	LD50 جلدي	أرنب	5< جرام / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	1100 مج / كجم	-
	LD50 جلدي	أرنب	100 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر	5< جرام / كجم	-
	LD50 جلدي	أرنب	3129 مج / كجم	-
	LD50 بالفم	فأر		-

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الأعين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحساس.

الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الرمز

00322210

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

26 أبريل 2024

SIGMADUR ONE GREEN 4171

القسم 11: المعلومات السامة

: الجهاز التنفسى

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التأثير على الجنينات

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطانة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناسلية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (العرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics solvent naphtha (petroleum), medium aliph. Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P 1-methoxy-2-propanol butanone oxime	الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3 الفئة 3 الفئة 1 الفئة 3	- - - - - -	تأثيرات مخدرة تأثيرات مخدرة تأثيرات مخدرة تأثيرات مخدرة المسك التنفسى العلوى تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
solvent naphtha (petroleum), medium aliph. butanone oxime	الفئة 1 الفئة 2	- -	الجهاز العصبى المركب (CNS) الجهاز الدموي

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

اسم المكون/المنتج	النتيجة
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy Nota(s) P solvent naphtha (petroleum), medium aliph. Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P	خطر السمية بالشفط - الفئة 1 خطر السمية بالشفط - الفئة 1 خطر السمية بالشفط - الفئة 1 خطر السمية بالشفط - الفئة 1

: معلومات عن سبل التعرض المرجحة غير متوفرة.

آثار صحية حادة كاملة

قد تسبب هوطاً في الجهاز العصبى المركب. قد يسبب النعاس أو التردد.

قد تسبب هوطاً في الجهاز العصبى المركب.

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

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

أعراض متعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو نقيوض

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

وزن جنبي منخفض

زيادة في وقوف الأجنحة

تشوهات هيكيلية

الرمز : 00322210	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 26 أبريل 2024
	SIGMADUR ONE GREEN 4171

القسم 11: المعلومات السامة

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: وزن جنبي منخفض زيادة في وفقات الأجنحة تشوهات هيكلية
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تهيج احمرار الجفاف التشقق وزن جنبي منخفض زيادة في وفقات الأجنحة تشوهات هيكلية
ليس هناك بيانات معينة.
التاثيرات المتأخرة والفوارة وكذلك التاثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد
التعرض قصير المدى غير متوفرة.
التاثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.
التاثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.
التاثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.
التاثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.
أثار صحية مزمنة كامنة غير متوفرة.

الاستنتاجات/الملخص

قد يسبب ثلثاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. الملامسة المطلولة 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.

السرطان	قد يسبب خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.
التاثير على الجينات	لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.
السمية التناسلية	قد يتلف الجنين.
المعلومات الأخرى	غير متوفرة.

التعرض المطلول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتهيج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسي وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبويبات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تجنب ملامستها للجلد والثياب.

11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى

11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

11.2.2 المعلومات الأخرى

غير متوفرة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

العرض	الأنواع	النتيجة	اسم المكون/المنتج
72 ساعات	الطحالب	LC50 < 1000 مج / لتر	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
21 أيام 48 ساعات	براغيث الماء	LC50 0.48 مج / لتر ماء عند حاد NOEL	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.
96 ساعات	براغيث الماء	LC50 23300 مج / لتر	بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيتير
96 ساعات	السمك	LC50 < 4500 مج / لتر ماء عند حاد	2-ethylhexanoic acid, zirconium salt
96 ساعات	السمك	LC50 < 100 مج / لتر	

: الرمز

00322210

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

26 أبريل 2024

SIGMADUR ONE GREEN 4171

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

النفيحة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
-	-	80 % - بسرعة - 28 أيام	-	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

لليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائى	اسم المكون/المنتج
بسرعة	-	-	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
على	2500 إلى 10	-	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
مُخفض	-	2.7	2-ethylhexanoic acid
على	-	6.5 إلى 2.8	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom. Nota(s) P
مُخفض	-	<1	1-methoxy-2-propanol
مُخفض	5.01	0.63	butanone oxime

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تقاسم التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحركيّة

غير متوفرة.

12.5 نتائج ملحوظة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) والـ vPvB (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)

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

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

تشتمل المعلومات الواردة في ثالياً هذا القسم على إرشادات وتحذيرات 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 المُنتَج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعي أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، و المحاليل و المنتجات الثانوية بما يتفق و متطلبات الحماية البيئية و تشریفات التخلص من النفايات و غيرها من متطلبات السلطة الإقليمية و المحلية. يُراعي التخلص من الفانوس و المنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعي ألا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء متماشياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نفاية خطيرة

نعم.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

الرمز : الرمز	00322210	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة	26 أبريل 2024
SIGMADUR ONE GREEN 4171			

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

التغليف

ينبغي تحجب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبغي أن يُعاد تدوير نهاية التغليف. ينبغي 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 وحاوبيته بطريقة آمنة. ينبغي الحذر عند مناولة الحاويات المفرغة التي لم تُنظف ولم تُ Hussel. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من النفايات إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُطافت تنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناول المادة المنسوبة وجرائها السطحي ووصولها إلى التربية 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/فات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

معلومات إضافية

- ADR/RID :** لم يتم التعرف على شيء منهم.
كود النقل : (D/E)
IMDG : None identified.
IATA : لم يتم التعرف على شيء منهم.

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

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 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقديرها وترخيصها (REACH))
الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

الملحق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

26 أبريل 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMADUR ONE GREEN 4171

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

Explosive precursors :

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

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

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقطيع التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = ترکز عدم التأثير المنشق

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

: نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً

H226	سائل وبخار لهوب.
H301	سمي إذا ابتلع.
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.
H318	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
H319	قد يسبب التهاب العين أو الترنح.
H336	قد يسبّب السرطان.
H350	قد يتلف الجنين.
H360D	يسبب تلفاً للأعضاء.
H360FD	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H370	قد يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
H372	سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H373	ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
H400	قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشقّقه.
H411	سمي حادة - الفئة 3
H412	سمية حادة - الفئة 4
EUH066	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1

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

Acute Tox. 3	الخطورة البيئية المائية (الحادية) - الفئة 1
Acute Tox. 4	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2
Aquatic Acute 1	الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3
Aquatic Chronic 2	خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1
Aquatic Chronic 3	السرطانة - الفئة 1 باء
Asp. Tox. 1	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1
Carc. 1B	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Eye Dam. 1	سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3
Eye Irrit. 2	السمية التناولية - الفئة 1 باء
Flam. Liq. 3	تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2
Repr. 1B	تآكل/تهيج الجلد - الفئة 2
Skin Irrit. 2	التحسس الجلدي - الفئة 1
Skin Sens. 1	التحسس الجلدي - الفئة 1 ألف
Skin Sens. 1A	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1
STOT RE 1	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2
STOT RE 2	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 1
STOT SE 1	

الرمز : الرمز	00322210	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة	26 أبريل 2024
		SIGMADUR ONE GREEN 4171	

القسم 16: المعلومات الأخرى

STOT SE 3

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3

السيرة

26 أبريل 2024

25 أكتوبر 2023

EHS

17.02

اخلاط سنوية

وتنسند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقنية 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 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.