

صحيفة بيانات السلامة

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يناير 2024

: نسخة 3.01

القسم 1: تعريف المادة/المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

SIGMA NAVAMAR

00176840

وسائل التعريف الأخرى

غير متوفرة.

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

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

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه : ndpic@sfda.gov.sa

1.4 رقم هاتف الطوارئ : 00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

تعريف المنتج : التصنيف وفقاً للتّنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226

Carc. 1B, H350

Repr. 1B, H360D

STOT SE 3, H336

STOT RE 2, H373

Aquatic Chronic 3, H412

المُنتج 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 التنبية : خطير

الرمز : 00176840	التاريخ الإصدار/التاريخ المراجعة : 4 يناير 2024 SIGMA NAVAMAR
القسم 2: بيان الأخطار	

: عبارات المخاطر

سائل وبخار لهب.
قد يسبب النعاس أو التردد.
قد يسبب السرطان.
قد يتلف الجنين.
قد يسبب ثلثا للأعضاء من خلال التعرض المتعددة أو المتكررة.
ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

عبارات التحذير

توضع قفازات للحماية، ملابس للحماية واقع للعينين والوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشرر، واللهمب المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التخزين. تجنب تنفس البخار.

: الاستجابة

: التخزين

: التخلص من النفاية

: مكونات خطيرة

إذا حدث تعرُّض أو فرق: تطلب استشارة الطبيب.

يخزن في مكان جيد التهوية. يحفظ الوعاء مغلقاً بالحاكم.

تخلص من المحتويات واللواء وفقاً لكافٍ اللوائح المحلية، والإقليمية، والوطنية، والدولية.

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

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt
butanone oxime

: عناصر التوسيم التكميلية

قد يؤدي تكرار التعرُّض إلى جفاف الجلد أو تشققه.
تحتوي على butanone oxime. قد يحدث تفاعل تحسسي.
تحذير! يمكن تشكيل قطرات التنفس الخطيرة عند رشها. لا تنفس رذاذ أو رذاذ.
مقصورة على المستخدمين المحترفين.

: الملحق السابع عشر؛ قيود على تصنيع وطرح واستخدام مواد وخلال وحالات معينة خطيرة

: يُراعي أن تزود العبوات بـ أنظمة إغلاق منيعة للأطفال

: تحذير لمسي من الخط

: المنتج يفي بمعايير PBT أو vPvB

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

غير قابل للتطبيق.

2.3 الأخطار الأخرى

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 والتبيّح.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

3.2 خلط

النوع	التركيز المحدد الحدود وعوامل الضرب وتقديرات السمية الحادة	التصنيف	%	المعرفات	اسم المكون/المنتج
[1]	EUH066: C ≥ 20%	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066	≥25 - ≤50	# REACH 01-2119463258-33 المفوضية الأوروبية: 919-857-5 64742-48-9 :CAS	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
[1] [2]	EUH066: C ≥ 20%	H226 ,3 .Liq .Flam H336 ,3 SE STOT (الجهاز) H372 ,1 RE STOT	≥5.0 - <10	# REACH 01-2119458049-33 المفوضية الأوروبية:	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

: الرمز

00176840

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يناير 2024

SIGMA NAVAMAR

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

	919-446-0 64742-82-1 :CAS	العصبي المركزي ((CNS)) (استنشاق) H304, 1. Tox. Asp H411, 2 Chronic Aquatic EUH066		
1-methoxy-2-propanol	# REACH 01-2119457435-35 المفروضة 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 المفروضة الأوروبية: 245-018-1 22464-99-9 :CAS 607-230-00-6 فهرست:	≤1.0	Repr. 1B, H360D	- [1] [2]
butanone oxime	# REACH 01-2119539477-28 المفروضة الأوروبية: 202-496-6 96-29-7 :CAS 616-014-00-0 فهرست:	<1.0	H301, 3 .Tox Acute H312, 4 .Tox Acute H315, 2 .Irrit Skin H318, 1 .Dam Eye H317, 1 .Sens Skin H350, 1B .Carc H370, 1 SE STOT (المسالك التنفسية العلوى) H336, 3 SE STOT (الجهاز الدموي) H373, 2 RE STOT (الجهاز الدموي)	[1] [2] تقدير السمية الحادة [عن طريق الفم] = 100 مج / كجم تقدير السمية الحادة [عن طريق الجلد] = 1100 مج / كجم
2-methylpentane-2,4-diol	المفروضة الأوروبية: 203-489-0 107-41-5 :CAS	≤0.30	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاملاً.	- [1] [2]

على حد علم المورّد في هذه اللحظة وطبقاً للتركيزات المستخدمة، لا توجد في هذا القسم أيّة مكوّنات إضافية مصنفة كمواد خطرة على الصحة أو على البيئة، أو مواد مصنفة كباقية، وسامية، ومترآكة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة البقاء أو شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقاومة قلقاً مكافأناً أو مواد حدد حد التعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التثليط.

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 دقائق مع مراعاة بقاء الأعين مفتوحة. راعي طلب الرعاية الطبية على الفور.

يراعي الإخلاء إلى الهواء الطلق. يراعي تنفس الشخص و إراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إيقاف التنفس أو لو حدثت سكتة تنفسية، يراعي 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 المنبيات أو المرقفات.

: الرمز

00176840

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يناير 2024

SIGMA NAVAMAR

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

ابتلاء: يُراعى طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يُراعى تنفس الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

حماية فريق الإسعافات الأولية: يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. في حالة وجود شك بأن 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 والتأثيرات، الحال منها والموجّل

آثار صحية حادة كاملة

لامسة العين: لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

استنشاق: قد تسبب هوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو الترنح.

لامسة الجلد: يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتلهيجه.

ابتلاء: قد تسبب هوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

ليست هناك بيانات معينة.

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو تقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنحة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

تلهيجه

الجفاف

التشقق

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنحة

تشوهات هيكيلية

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

وزن جنبي منخفض

زيادة في وفيات الأجنحة

تشوهات هيكيلية

4.3 دواعي رعاية طبية فورية ومعالجة خاصة مطلوبة

حال الأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.

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 لهوب. قد ينشأ حريق أو خط الانفجار عند تصريفها إلى المحاري. في حالة الحرائق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاوية، مع خطر حدوث انفجار لاحق. هذه المادة ضارة بالحياة المائية وتثيراتها طويلة الأمد. يجب إحتواء ماء الإطفاء الملوثة بهذه المادة للحيلولة دون تسربها إلى المجاري المائية أو المصادر أو المجاري الصحية.

4 يناير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA NAVAMAR

القسم 5: تدابير مكافحة النار

: منتجات احتراق خطيرة

قد تحتوي نواتج الإنhal المواد الآتية:
أكسيد الكربون
أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحة الحريق

يراعى عزل المكان على الفور و ذلك بإخلاء الأفراد المتواجدين على مقربة من الحادث في حالة نشوب حريق. يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. انقل الحاويات من منطقة الحريق، إذا أمكن فعل ذلك دون مخاطر. استخدم رشاش الماء لتبريد الحاويات المعرضة للحريق.

ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكافي ذاً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الصغض الموجب. ثياب مكافحة الحريق (بما فيها الخوذات والأحذية والقفازات الواقية) التي تتفق والمعيار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية من الحرائق.

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. يراعى إخلاء المناطق المجاورة. يراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة له بهم من الأفراد. يراعى تجنب ملامسة المادة المنسكة أو السير عليها. أغلاق كافة مصادر الإشعال. منع استخدام أسمهم الإشاراة الومضية أو التدخين أو إشعال لهب في منطقة الحظر. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يراعى توفير تهوية كافية. يراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزات الواقية الشخصية الملاينة.

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

تجنب نثار المادة المنسكة وجريانها السطحي ووصولها إلى التربة والمجاري المائية والباليولات ومجاري الصرف. يُراعى إبلاغ السلطات المعنية لو تسبب المنتج في تلوث البيئة (مجاري الصرف، المجاري المائية، التربة أو الهواء). مادة مؤثرة للماء. قد تكون ضارة بالبيئة إذا انتشرت بكميات كبيرة.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتقطيف

يراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بازالته 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 واء مهملات مناسب. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين.

يراعى 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 باليولات الصرف، و المجاري المائية، أو البريورمات، أو المناطق المحسنة. يراعى غسل الانسكابات وصولاً بها إلى محطة معالجة مياه الفيض أو التعامل معها كالاتي. يراعى احتواء الانسكاب وجمعه بمادة ماصة غير قابلة للاحتراق مثل الرمل، أو التراب، أو الفرميكولييت، أو تراب دياتومي، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولي التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماسنة المؤثرة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسكب.

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

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملاينة(انظر القسم 8). تجنب التعرض - يُراعى الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. يُراعى تجنب التعرض خلال الحمل. منع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان. تجنب ملامستها الأعين أو الجلد أو الثياب. تجنب استنشاق البخار أو السديم. يحظى ابلاعها. تجنب انتشار المادة في البيئة. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة معتمدة مصنوعة من مادة متوفقة وإغلاقها بإحكام عند عدم استخدامها. يراعى التخزين والاستخدام بعيداً عن مصادر الحرارة، أو التشرير، أو اللهب أو غيرها من مصادر الإشعال. يراعى استخدام أجهزة كهربائية (تهوية، وإضاءة، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يراعى اتخاذ الإجراءات الواقية ضد التفريغ الكهرباء الساكنة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لا تعيد استخدام الحاوية.

الرمز : 00176840	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMA NAVAMAR	4 يناير 2024		
القسم 7: المناولة والتخزين				
<p>المواد الملوثة بالمنتج، مثل خرق التنظيف، والمساحات الورقية والملابس الواقية، قد تشتعل اشتعالاً ذاتياً تلقائياً بعد بضع ساعات. لتجنب مخاطر نشوب الحريق، يجب تخزين كافة المواد الملوثة في أوعية مصنوعة خصيصاً لهذا الغرض أو في أوعية معدنية أغطيتها محكمة وإغلاقها ذاتي. يتوجب إزالة المواد الملوثة من موقع العمل بنهاية كل يوم عمل وتخزينها بالخارج.</p> <p>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.</p>				
7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد	<p>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 ومحسنة. 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 بمفتاح. يُراعى التخلص من كافة مصادر الأشعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يخزن على غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لا بد من إحكام غلق الأوعية التي قد فتحت وتركها 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 المتوافقة قبل المناولة أو الاستخدام.</p>			
7.3 الاستخدامات النهائية/ الخاصة				
انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها				
القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية				
<p>تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتيغى الاستعانة بقائمة الاستخدامات المبنية في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.</p> <p>8.1 بارامترات التحكم حدود التعرض المهني</p>				
اسم المكون/المنتج	قيمة حد التعرض			
titanium dioxide	<p>- OSHAD - Dhabi Abu (الامارات العربية المتحدة, 7/2016)</p> <p>values limit threshold quality air Occupational</p> <p>TWA: 10 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 10 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023)</p> <p>TWA: 2.5 مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: particles finescale, fraction respirable</p> <p>قرار مجلس الوزراء رقم (12) لسنة 2006 بشأن نظام حماية الهواء من التلوث (الامارات العربية المتحدة, 5/2006).</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 75 جزء من المليون 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 238 مجم / م³ 8 ساعات.</p> <p>حد التعرض قصير المدى: 356 مجم / م³ 15 دقيقة.</p> <p>متوسط الوقت المرجح: 50 جزء من المليون 8 ساعات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu (الامارات العربية المتحدة, 7/2016)</p> <p>values limit threshold quality air Occupational</p>			
كاولين	<p>2 جزء من المليون 8 ساعات. الشكل: aerosol the of fraction respirable as measured</p> <p>TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2023). ملاحظات:</p> <p>.Carcinogens -- A Appendix to Refers Adoption 1996 .C paragraph ,C Appendix see ;fraction Respirable</p> <p>2 TWA مجم / م³ 8 ساعات. الشكل: الكسر القابل للتنفس</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu (الامارات العربية المتحدة, 7/2016)</p> <p>values limit threshold quality air Occupational</p>			
بروبسيلين جليكول مونو ميتيل إيتر	<p>369 مجم / م³ 8 ساعات.</p>			

الرمز : 00176840	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMA NAVAMAR 4 يناير 2024
	<p>ـ حـد التـعرض قـصـير المـدى: 150 جـزـء مـن المـليـون 15 دقـيقـة.</p> <p>ـ مـتوـسـط الـوقـت الـمـرـجـع: 369 مجـ / مـ³ 8 ساعـات.</p> <p>ـ حـد التـعرض قـصـير المـدى: 553 مجـ / مـ³ 15 دقـيقـة.</p> <p>ـ قـرار مـجلس الـوزـراء رقمـ (12) لـسـنة 2006 بـشـأن نـظـام حـمـاـية الـهـوـاء مـن التـلـوث (الـإـمـارـات الـعـرـبـيـةـ الـمـتـحـدةـ) (5/2006).</p> <p>ـ حـد التـعرض قـصـير المـدى: 100 جـزـء مـن المـليـون 8 ساعـات.</p> <p>ـ مـتوـسـط الـوقـت الـمـرـجـع: 184 TWA 8 ساعـات.</p> <p>ـ حـد التـعرض قـصـير المـدى: 100 جـزـء مـن المـليـون 8 ساعـات.</p> <p>ـ مـتوـسـط الـوقـت الـمـرـجـع: 50 TWA 8 ساعـات.</p> <p>- OSHAD - Dhabi Abu</p> <p>values limit threshold quality air Occupational isomers] all , [nonane (7/2016)</p> <p>ـ TWA: 1050 مجـ / مـ³ 8 ساعـات.</p> <p>ـ TWA: 200 جـزـء مـن المـليـون 8 ساعـات.</p> <p>ـ قـرار مـجلس الـوزـراء رقمـ (12) لـسـنة 2006 بـشـأن نـظـام حـمـاـية الـهـوـاء مـن التـلـوث (الـإـمـارـات الـعـرـبـيـةـ الـمـتـحـدةـ) (5/2006).</p> <p>ـ مـتوـسـط الـوقـت الـمـرـجـع: 1050 مجـ / مـ³ 8 ساعـات.</p> <p>ـ مـتوـسـط الـوقـت الـمـرـجـع: 200 جـزـء مـن المـليـون 8 ساعـات.</p> <p>ـ قـرار مـجلس الـوزـراء رقمـ (12) لـسـنة 2006 بـشـأن نـظـام حـمـاـية الـهـوـاء مـن التـلـوث (الـإـمـارـات الـعـرـبـيـةـ الـمـتـحـدةـ) (5/2006).</p> <p>ـ مـتوـسـط الـوقـت الـمـرـجـع: 1050 مجـ / مـ³ 8 ساعـات.</p> <p>ـ قـرار مـجلس الـوزـراء رقمـ (12) لـسـنة 2006 بـشـأن نـظـام حـمـاـية الـهـوـاء مـن التـلـوث (الـإـمـارـات الـعـرـبـيـةـ الـمـتـحـدةـ) (5/2006).</p> <p>ـ مـتوـسـط الـوقـت الـمـرـجـع: 200 جـزـء مـن المـليـون 8 ساعـات.</p> <p>ـ قـرار مـجلس الـوزـراء رقمـ (12) لـسـنة 2006 بـشـأن نـظـام حـمـاـية الـهـوـاء مـن التـلـوث (الـإـمـارـات الـعـرـبـيـةـ الـمـتـحـدةـ) (5/2006).</p>

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

8.2 ضوابط التعرض

يستخدـمـ قـطـعـ مـعـ وـجـودـ تـهـويـةـ كـافـيـةـ.ـ اـسـتـخـدـمـ سـاحـاتـ التـشـغـيلـ،ـ اوـ شـفـاطـاتـ الـهـوـاءـ المـوـضـعـيـةـ،ـ اوـ الضـوـابـطـ الـهـنـدـسـيـةـ الـأـخـرـىـ للـحـفـاظـ عـلـىـ مـسـتـوىـ تـعـرـضـ الـعـمـلـ لـلـمـلـوـثـاتـ الـمـنـقـولـةـ بـالـهـوـاءـ دـوـنـ الـحـدـودـ الـقـانـوـنـيـةـ اوـ الـمـوـصـىـ بـهـ.ـ تـقـضـيـ الضـوـابـطـ الـهـنـدـسـيـةـ الـحـفـاظـ عـلـىـ تـرـكـيزـاتـ الغـازـ،ـ اوـ الـبـخـارـ،ـ اوـ الـبـيـارـ دـوـنـ الـمـسـتـوـيـاتـ الـدـنـيـاـ لـلـانـفـجـارـ.ـ اـسـتـخـدـمـ مـعـادـاتـ تـهـويـةـ مـضـادـةـ لـلـانـفـجـارـ.

تدابير الحماية الفردية

ـ إـجـراءـاتـ النـظـافـةـ الشـخـصـيـةـ : أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد متناوله المنتجات الكيماویة، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لنزع الثياب التي يحتمل ثؤثها. يُراعي غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكيد من وجود محطات غسيل الأعين وأدشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

ـ أدـواتـ حـمـاـيةـ الـوـجـهـ/ـالـعـيـنـ : النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

ـ يـتـبـغـيـ دـوـمـاـ اـرـتـدـاءـ الـفـقـازـاتـ غـيـرـ المـنـقـذـةـ وـالـمـقـلـومـةـ كـيـمـيـاـتـيـاـ بـمـاـ يـتـقـنـيـ معـ المـعـاـيـرـ الـمـعـتـدـلةـ عـنـ التعـالـمـ معـ الـمـنـتـجـاتـ الـكـيـمـيـاـتـيـةـ إـذـاـ تـبـغـيـ منـ تـقـيـمـ الـمـخـاطـرـ ضـرـورةـ ذـلـكـ.ـ تـحـقـقـ خـلـالـ استـخـدـامـ الـفـقـازـاتـ مـنـ أـنـهـاـ مـاـ زـالـ تـحـتـظـ بـخـواصـهاـ الـوـاقـيـةـ،ـ أـخـذـاـ فـيـ الـاـعـتـارـ الـمـعـاـيـرـ الـتـيـ تـحـدـدـهـاـ جـهـةـ تـصـنـيـعـ الـفـقـازـاتـ.ـ تـجـدـرـ الإـشـارـةـ إـلـىـ أـنـ زـمـنـ اـخـتـرـاقـ مـادـةـ أيـ قـفـازـ قدـ يـخـتـلـفـ باـخـتـلـافـ جـهـاتـ تـصـنـيـعـهـ.ـ فـيـ حـالـةـ الـمـاخـالـيطـ،ـ الـتـيـ تـنـتـلـفـ مـنـ موـادـ عـدـيدـةـ،ـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ يـقـرـئـ زـمـنـ حـمـاـيةـ الـفـقـازـاتـ تـقـيـيـراـ دقـيقـاـ.ـ عـنـدـ اـلـفـرـاتـ طـوـيـلـةـ أوـ بـشـكـلـ مـنـكـرـ قدـ يـحـدـثـ اـنـصـالـ الـمـتـكـرـرـ،ـ الـفـقـازـاتـ مـعـ فـتـةـ الـحـمـاـيـةـ مـنـ 6ـ (ـزـمـنـ الـإـخـتـرـاقـ أـكـبـرـ مـنـ 480ـ دقـيقـةـ وـفـقـالـ ENـ 374ـ)ـ وـيـوصـىـ.ـ حـيـثـ مـنـ الـمـتـوقـعـ اـنـصـالـ وـجـيـزةـ قـطـعـ،ـ فـمـنـ الـمـسـتـحـسـنـ الـفـقـازـاتـ مـعـ فـتـةـ الـحـمـاـيـةـ مـنـ 2ـ أوـ أـعـلـىـ (ـزـمـنـ الـإـخـتـرـاقـ أـكـبـرـ مـنـ 30ـ دقـيقـةـ وـفـقـالـ ENـ 374ـ).ـ لـاـبـدـ أـنـ يـتـحـقـقـ الـمـسـتـخـدـمـ مـنـ أـنـ اـخـتـارـهـ الـنـهـاـيـيـ لـنـوـعـ الـفـقـازـاتـ الـمـنـتـقـدةـ لـمـنـاـوـلـةـ هـذـاـ الـمـنـتـجـ هـوـ الـإـخـتـارـ الـأـضـلـ،ـ وـأـنـ يـأـخـذـ فـيـ اـخـتـارـهـ شـروـطـ الـإـسـتـخـدـامـ الـخـاصـةـ،ـ كـمـ أـورـدـهـاـ تـقـيـيـمـ مـخـاطـرـ الـمـسـتـخـدـمـ.

ـ عـنـ الـمـنـاـوـلـةـ الـمـتـكـرـرـةـ أـوـ الـمـطـوـلـةـ،ـ يـرـاعـيـ اـسـتـخـدـامـ قـفـازـاتـ مـنـ الـأـنـوـاعـ الـأـتـيـةـ:

ـ مـوـصـىـ بـهـاـ:ـ نـيـوـبـرـينـ،ـ مـطـاطـ الـبـوتـيـلـ،ـ مـطـاطـ الـنـيـتـرـيلـ

الرمز : 00176840	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة : 4 يناير 2024
SIGMA NAVAMAR	

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

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

حماية تنفسية :

ننصح بفحص الانبعاثات الصادرة من أجهزة العمل والتلوية، للتأكد من استيفائها لمتطلبات قانون حماية البيئة. في بعض الحالات، قد يكون من الضروري استخدام أجهزة غسل الشтан، أو المرشحات أو إجراء تعديلات هندسية للمعدات، 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.

عديدة

أروماتية.

غير متوفرة.

: الحالة الفيزيائية

: اللون

: الرائحة

: عتبة الراحة

: نقطة الانصهار/نقطة التجمد نبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -53.5 ° (64.3 ف) يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي: نونان.

المتوسط الترجيحي: -66.99 ° (88.6 ف)

: نقطة الغليان الأولى ونطاق الغليان >37.78 °

غير متوفرة.

: القابلية على الاشتعال

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

غير متوفرة.

: نقطة الوميض

كأس مغلق: 40 °

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي

اسم المكون	°	ف	الطريقة
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	>230	>446	

: درجة حرارة الانحلال

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

غير قابل للتطبيق. غير ذوبان الماء.

: درجة تركيز الحامض

كينماتي (درجة حرارة الغرفة): < 400 /s²mm كينماتي (°40): < 21 /s²mm

60 - 100 s (ISO 6mm)

: الزوجة

: الذوبانية (نيات)

وسائل الإعلام	النتيجة
ماء بارد	غير قابل للذوبان

: معامل تفريق الأوكتانول/الماء

غير قابل للتطبيق.

: الضغط البخاري

اسم المكون	ضغط البخار عند 20 درجة منوية			ضغط البخار عند 50 درجة منوية			الطريقة
	الطريقة	م زنق	م زنق	م زنق	م زنق	م زنق	
بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيتير	8.5	1.1					

: معدل التبخر

وأعلى قيمة معروفة هي: 0.814 (بروبيلين جليكول مونو ميتيل إيتير) المتوسط الترجيحي: 0.65 مقارنة ب خلات البوتيل

1.19

: الكثافة النسبية

وأعلى قيمة معروفة هي: 4.4 (الهواء = 1) (نونان). المتوسط الترجيحي: 3.65 (الهواء = 1)

: الكثافة البخارية

المنتج ذاته ليس انفجاريًا، ولكن يمكن تشكيل خليط من البخار أو الغبار مع الهواء قابل للانفجار.

: الخواص الانفجارية

Arabic (AR)	الإمارات العربية المتحدة	15/8
-------------	--------------------------	------

الرمز : 00176840	تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة : 4 يناير 2024 SIGMA NAVAMAR
القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية	

ل المنتج لا يقم خطراً مؤكسداً.

خصائص الجسيمات

غير قابل للتطبيق.

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للفاعلية

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

10.1 التفاعلية :

المُنْتَج ثابت.

10.2 الثبات الكيميائي :

لن تحدث تفاعلات خطيرة في ظروف التخزين والاستخدام العادي.

10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها :

قد تولد نوافع تحلل خطيرة عند تعرضها لدرجات حرارة عالية.

يراعى الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.

10.5 المواد غير المتواقة :

لكي تتلافي حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يُراعى إبعاده عن المواد الآتية: عوامل مؤكسدة ، فلوبيات قوية، أحماض قوية.

10.6 نوافع الانحلال الخطيرة :

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

القسم 11: المعلومات السامة

11.1 معلومات حول الآثار السمية

سمية حادة

اسم المكون/المنتج	النتيجة	الأنواع	الجرعة	التعرض
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	LD50 جلدي	فأر	< 5000 مج / كجم	
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) بروبيليلين جليكول مونو ميتيل إيتير	LD50 بالفم LD50 بالفم LD50 بالفم	فأر فأر فأر	< 5000 مج / كجم < 15000 مج / كجم	- -
2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	LC50 استنشاق بخار	فأر	< 7000 جزء من المليون	6 ساعات
2-butanone oxime	LD50 جلدي LD50 بالفم LD50 جلدي LD50 بالفم LD50 جلدي LD50 بالفم LD50 جلدي LD50 بالفم	أرنب فأر أرنب فأر أرنب فأر فأر فأر	13 جرام / كجم 5.2 جرام / كجم < 5 جرام / كجم < 5 جرام / كجم 1100 مج / كجم 100 مج / كجم < 2000 مج / كجم < 3700 مج / كجم	- - - - - - - -
هيكليلين جليكول				

ل المنتج بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التهيج/التآكل

الإسمنتاجات/الملاعنة

ل المنتج بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ل المنتج بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ل المنتج بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

: الرمز

00176840

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يناير 2024

SIGMA NAVAMAR

القسم 11: المعلومات السامة

الاستحسان

الاستنتاجات/الملخص

: الجلد

: الجهاز التنفسي

الاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

التاثير على الجنين

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنة

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التداسية

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المرض

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
1-methoxy-2-propanol	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة
butanone oxime	الفئة 1	-	المسلك التنفسى العلوي
	الفئة 3	-	تأثيرات مخدرة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (تعرض متكرر)

اسم المكون/المنتج	الفئة	طريقة التعرض	الأعضاء المستهدفة
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	الفئة 1	استنشاق	الجهاز العصبي المركزي (CNS)
butanone oxime	الفئة 2	-	الجهاز الدموي

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

اسم المكون/المنتج	النتيجة
Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	خطر السمية بالشفط - الفئة 1
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	خطر السمية بالشفط - الفئة 1

غير متوفرة : معلومات عن سبل التعرض المرجحة

آثار صحية حادة كاملة

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي. قد يسبب النعاس أو التردد.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتهيجه.

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 الأجنة

تشوهات هوكية

الرمز : 00176840	تاریخ الإصدار/تاریخ المراجعة SIGMA NAVAMAR 4 يناير 2024																																		
القسم 11: المعلومات السامة																																			
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:	الابتلاع																																		
وزن جنبي منخفض زيادة في وفيات الأجنحة تشوهات هيكلية	الجلد																																		
الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي: تبهُج الجفاف الشقق	لامسة الجلد																																		
وزن جنبي منخفض زيادة في وفيات الأجنحة تشوهات هيكلية	لامسة العين																																		
ليس هناك بيانات معينة.	التأثيرات المتأخرة والفووية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد																																		
التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.	<u>التعرض قصير المدى</u>																																		
التأثيرات المتأخرة المحتملة غير متوفرة.	<u>التعرض طويل المدى</u>																																		
التأثيرات الفورية المحتملة غير متوفرة.	<u>التأثيرات المتأخرة المحتملة</u>																																		
غير متوفرة.	<u>آثار صحية مزمنة كامنة</u>																																		
غير متوفرة.	<u>الاستنتاجات/الملخص</u>																																		
قد يسبب ثلثا للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر. اللامسة المطولة أو المتكررة بإمكانها أن تتسبب في إزالة دهون الجلد وتهيجه وتشققه وأو التهابه.	عامة																																		
قد يسبب خطر الإصابة بالسرطان على مدة التعرض ومستواه.	السرطانة																																		
لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.	التأثير على الجنين																																		
قد يتلف الجنين.	السمية التناسلية																																		
غير متوفرة.	المعلومات الأخرى																																		
العرض المطول أو المتكرر قد يسبب جفاف الجلد والتلهُج. قد يكون غبار السنفورة والطحن ضاراً إذا تم استنشاقه. قد يؤدي التعرض المتكرر لتركيزات البخار العالية لحدوث تهيج في الجهاز التنفسى وتلف دائم في الجهاز العصبي والمخ. استنشاق بخار/ضبابات بتركيزات تفوق حدود التعرض الموصى بها يسبب الصداع، والناس و الغثيان، وقد يُؤدي إلى فقدان الوعي أو الموت. تتجنب ملامستها للجلد والثياب.	العرض المتعلق بالمخاطر الأخرى																																		
غير متوفرة.	11.2 المعلومات المتعلقة بالمخاطر الأخرى																																		
غير متوفرة.	11.2.1 خصائص اضطراب الغدد الصماء																																		
غير متوفرة.	11.2.2 المعلومات الأخرى																																		
القسم 12: المعلومات الإيكولوجية																																			
12.1 السمية																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>العرض</th> <th>الأنواع</th> <th>النتيجة</th> <th>النتيجة</th> <th>اسم المكون/المنتج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>72 ساعات</td> <td>الطحالب</td> <td>1000 < LC50 مج / لتر</td> <td>مزمن</td> <td>Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics</td> </tr> <tr> <td>21 أيام</td> <td>براغيث الماء</td> <td>0.097 NOEC مج / لتر ماء عذب</td> <td>had</td> <td>Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)</td> </tr> <tr> <td>48 ساعات</td> <td>براغيث الماء</td> <td>23300 مج / لتر</td> <td>had</td> <td>بروبسيلين جليكول مونو ميتيل إيتير</td> </tr> <tr> <td>96 ساعات</td> <td>السمك</td> <td>4500 مج / لتر ماء عذب</td> <td>had</td> <td>2-ethylhexanoic acid, zirconium salt</td> </tr> <tr> <td>96 ساعات</td> <td>السمك</td> <td>100 مج / لتر</td> <td>had</td> <td>هيكلين جليكول</td> </tr> <tr> <td>72 ساعات</td> <td>الطحالب -</td> <td>429 < EC50 مج / لتر</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العرض	الأنواع	النتيجة	النتيجة	اسم المكون/المنتج	72 ساعات	الطحالب	1000 < LC50 مج / لتر	مزمن	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	21 أيام	براغيث الماء	0.097 NOEC مج / لتر ماء عذب	had	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	48 ساعات	براغيث الماء	23300 مج / لتر	had	بروبسيلين جليكول مونو ميتيل إيتير	96 ساعات	السمك	4500 مج / لتر ماء عذب	had	2-ethylhexanoic acid, zirconium salt	96 ساعات	السمك	100 مج / لتر	had	هيكلين جليكول	72 ساعات	الطحالب -	429 < EC50 مج / لتر		
العرض	الأنواع	النتيجة	النتيجة	اسم المكون/المنتج																															
72 ساعات	الطحالب	1000 < LC50 مج / لتر	مزمن	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics																															
21 أيام	براغيث الماء	0.097 NOEC مج / لتر ماء عذب	had	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)																															
48 ساعات	براغيث الماء	23300 مج / لتر	had	بروبسيلين جليكول مونو ميتيل إيتير																															
96 ساعات	السمك	4500 مج / لتر ماء عذب	had	2-ethylhexanoic acid, zirconium salt																															
96 ساعات	السمك	100 مج / لتر	had	هيكلين جليكول																															
72 ساعات	الطحالب -	429 < EC50 مج / لتر																																	
Arabic (AR)	الإمارات العربية المتحدة	15/11																																	

: الرمز

00176840

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يناير 2024

SIGMA NAVAMAR

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

		subcapitata Raphidocelis	
	5.41 EC50 مج / لتر	براغيث الماء - magna Daphnia	48 ساعات
	8.51 LC50 مج / لتر	- السمك affinis Gambusia	96 ساعات
	429 NOEC مج / لتر	- الطحالب subcapitata Raphidocelis	72 ساعات

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

12.2 الثبات والتحلل

اللقيحة	الجرعة	النتيجة	اختبار	اسم المكون/المنتج
	-	% 80 - بسرعة - 28 أيام	-	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
	-	% 75 - بسرعة - 28 أيام	OECD 301 F 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
	-	28 - % 81 أيام	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	2-methylpentane-2,4-diol

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التحلل الحيوي	التحلل الضوئي	العمر النصفى المائي	اسم المكون/المنتج
	-	-	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
	-	-	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
	-	-	2-methylpentane-2,4-diol

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

إمكانية	BCF	LogPow	اسم المكون/المنتج
سلع	2500 إلى 10	-	Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
مُنخفض	-	<1	1-methoxy-2-propanol
مُنخفض	5.01	0.63	butanone oxime
مُنخفض	-	0.58	2-methylpentane-2,4-diol

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

: مُعامل تفاصيل التربة/الماء (Koc)

غير متوفرة.

: التحريرية

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.

: الرمز

00176840

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يناير 2024

SIGMA NAVAMAR

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.6 خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفرة.

12.7 التأثيرات الضارة الأخرى

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتخلص منها

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

13.1 طرق معالجة النفاية

المُنتَج

ينبغي تجنب توليد الفيروسات أو التقليل منها حيثما أمكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما يتفق ومتطلبات الحماية البيئية وتشريعات التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يُراعى التخلص من الفائض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى إلا يتم التخلص منه في البالوعات دون معالجة مسبقة إلا إذا كان هذا الإجراء منمائياً مع متطلبات كافة السلطات ذات الصلاحية.

: نفاية خطيرة

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

كود النفاية	تعيين النفاية
08 01 11*	مخلفات الصبغ و الورنيش التي تحتوي على مذيبات عضوية و مواد خطيرة أخرى

التغليف

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما أمكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميم أو الطمر 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. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المفتوحة التي لم تثُنْف ولم تُغلق. قد تظل بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قمصانها. قد يؤدي البخار المتتصاعد من البقايا إلى خلق مناخ قابل للاشتعال بشدة أو شديد الانفجار داخل الحاوية. لا تقطع الحاويات المستعملة ولا تلهمها ولا تسحقها إلا إذا كانت قد اُطْفِئت تتنظيفاً داخلياً تاماً. تجنب تناثر المادة المنسوبة وجريانها 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/فئات مخاطر النقل	3	3	3
14.4 مجموعة التعبئة	III	III	III
14.5 الأخطار البيئية	لا.	No.	No.
مواد ملوثة للبحار	غير قابل للتطبيق.	Not applicable.	Not applicable.

معلومات إضافية

4 يناير 2024 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة
SIGMA NAVAMAR

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

ADR/RID : هذا السائل اللزج من الفئة 3 غير خاضع للوائح في العبوات التي تصل إلى 450 لترًا وفقاً لـ 2.2.3.1.5.1 (D/E)
كود النفق :
IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5.
IATA : لم يتم التعرف على شيء منهم.

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

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

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 تشريع/لوائح السلامة والصحة والبيئة الخاصة بالمادة أو الخليط
تنظيم (المجلس الأوروبي) رقم 2006/1907 (تسجيل الكيماويات وتقييمها وترخيصها (REACH))
المُلحَّق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص

المُلحَّق الرابع عشر

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مواد مُقلقة للغاية

لم يُدرج أيٌ من المكونات.

مقصورة على المستخدمين المحترفين.

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

Explosive precursors : غير قابل للتطبيق.

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

15.2: تقييم مأمونية الكيماويات: لم يُجر تقييم السلامة الكيماوية.

القسم 16: المعلومات الأخرى

تشير إلى معلومات تم تغييرها مقارنة بالنسخة التي سبق إصدارها.

ATE = تقدير السمية الحادة

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

DNEL = مستوى عدم التأثير المُستنق

بيان EU = بيان الأخطار الخاصة بتنظيم التصنيف والتوصيم والتعبئة

PNEC = تركيز عدم التأثير المُتوقع

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

سائل وبخار لهوب.

سمى إذا ابتلع.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

ضرار عند ملامسة الجلد.

يسبب تهيج الجلد.

قد يسبب تفاعلاً حساسية في الجلد.

يسبب تلفاً شديداً للعين.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب التهاب أو التردد.

قد يسبب السرطان.

قد يتلف الجنين.

يشتبه بأنه يتلف الجنين.

يسبب تلفاً للأعضاء.

يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

نص بيانات الأخطار المختصرة كلهما	H226	سائل وبخار لهوب.
	H301	سمى إذا ابتلع.
	H304	قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.
	H312	ضرار عند ملامسة الجلد.
	H315	يسبب تهيج الجلد.
	H317	قد يسبب تفاعلاً حساسية في الجلد.
	H318	يسبب تلفاً شديداً للعين.
	H319	يسبب تهيجاً شديداً للعين.
	H336	قد يسبب التهاب أو التردد.
	H350	قد يسبب السرطان.
	H360D	قد يتلف الجنين.
	H361d	يشتبه بأنه يتلف الجنين.
	H370	يسبب تلفاً للأعضاء.
	H372	يسبب تلفاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.

: الرمز

00176840

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يناير 2024

SIGMA NAVAMAR

القسم 16: المعلومات الأخرى

قد يسبب ثلثاً للأعضاء من خلال التعرض الممتد أو المتكرر.
سمي للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.
قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشاقه.

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسم والتعبئة (CLP) / النظام المتوافق علماً (GHS)]	H373 H411 H412 EUH066	Acute Tox. 3 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Asp. Tox. 1 Carc. 1B Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Flam. Liq. 3 Repr. 1B Repr. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 STOT RE 1 STOT RE 2 STOT SE 1 STOT SE 3	سمية حادة - الفئة 3 سمية حادة - الفئة 4 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 2 الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3 خطر السمية بالشفط - الفئة 1 السرطانة - الفئة 1 باه تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1 تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2 سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3 السمية التناسلية - الفئة 1 باه السمية التناسلية - الفئة 2 تأكل/تهيج الجلد - الفئة 2 التحسس الجلدي - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 2 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 1 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - الفئة 3
---	--------------------------------	---	---

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

4 يناير 2024

: تاريخ الإصدار السابق

23 أكتوبر 2023

: من إعداد

EHS

: نسخة

3.01

أخلاص مسؤولية

وتستند المعلومات الواردة في صحيحة 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.