

صحيفة بيانات السلامة



: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

3 يناير 2022

: نسخة 2.02

القسم 1: تعريف المادة المستحضر و الشركة/المشروع

1.1 معرف المنتج

: اسم المنتج

SIGMARINE YACHTLAK BASE BASE Z

: كود المنتج

00195335

: نوع المنتج

سائل.

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 تعبتها للاستخدام المستهلك.

1.3 بيانات مورد صحيفة بيانات السلامة

شركة سيجما السعودية للدهانات المحدودة

ص ب 7509

الدمام 31472

المملكة العربية السعودية

تلفون : 00966138473100

فاكس : 00966138471734

: عنوان البريد الإلكتروني للشخص المسئول عن صحيفة بيانات السلامة هذه

ndpic@sfda.gov.sa

: رقم هاتف الطوارئ

00966 138473100 extn 1001

القسم 2: بيان الأخطار

2.1 تصنيف المادة أو الخليط

: تعريف المنتج

التصنيف وفقاً للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم [CLP/GHS] 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

المُنتج مصنف على أنه خطير وفقاً للاحقة (EC) 1272/2008 المعديلة.

انظر القسم 16 لمطالعة نص بيانات الأخطار آنف الذكر كاماً.

انظر القسم 11 لمزيد من المعلومات عن التأثيرات الصحية والأعراض.

2.2 عناصر الوسم

: صور توضيحية للأخطار



: كلمة التنبيه

تحذير

الرمز :

00195335

3 يناير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE YACHTLAK BASE BASE Z

القسم 2: بيان الأخطار

عبارات المخاطر :

سائل وبخار لهوب.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب التهاب أو الترنح.

عبارات التحذير

الليس وافق العين أو الوجه. تحفظ بعيداً عن الحرارة، والأسطح الساخنة، والشمر، واللهم المكشوف، ومصادر الاشتعال الأخرى. من نوع التخزين. تجنب تنفس البخار.

في حالة الاستنشاق: استدع مركز السموم أو الطبيب إذا شعرت بتوعك. في حالة دخول العين: تشفط باحتراس بالماء لعدة دقائق. تنزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

: التخزين

: التخلص من النفاية

: مكونات خطيرة

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

: عناصر التوسيم التكميلية

قد يؤدي تكرار التعرض الى جفاف الجلد أو تشقّقه.

تحتوي salt cobalt ,acid neodecanoic . قد يحدث تفاعل حساسى.

غير قابل للتطبيق.

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

يراعي أن تردد 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 والتلهيّج.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

الخليط

3.2 خلاط :

| النوع | التصنيف تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 1272/2008 [التصنيف والتوسيم والتعبئة] (CLP) | % بالوزن | المعرفات | اسم المكون/المنتج |
|---------|---|-------------|--|---|
| [1] | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | ≥25 - ≤50 | 01-2119463258-33 : # REACH المفوضية الأوروبية: 919-857-5 خدمة المخصصات الكيميائية : (CAS) 64742-48-9 | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics |
| [1] | Asp. Tox. 1, H304 EUH066 | ≥1.0 - ≤5.0 | 01-2119457273-39 : # REACH المفوضية الأوروبية: 918-481-9 خدمة المخصصات الكيميائية : (CAS) 64742-48-9 | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |
| [1] [2] | Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 | ≥1.0 - ≤5.0 | 01-2119457435-35 : # REACH المفوضية الأوروبية: 203-539-1 خدمة المخصصات الكيميائية : (CAS) 107-98-2 فهرست: 603-064-00-3 | 1-methoxy-2-propanol |
| [1] | H318 , 1 .Dam Eye (بالفم) H361d , 2 .Repr | ≥1.0 - <3.0 | 01-2119978297-19 : # REACH المفوضية الأوروبية: 205-249-0 خدمة المخصصات الكيميائية : (CAS) 136-51-6 | calcium bis(2-ethylhexanoate) |
| [1] [2] | (H361d , 2 .Repr) | ≥1.0 - <3.0 | 01-2119979088-21 : # REACH | 2-ethylhexanoic acid, zirconium |

الرمز :

00195335

3 يناير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE YACHTLAK BASE BASE Z

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

| | | | | |
|---|---|--|--|------------------------|
| salt 2-ethylhexanoic acid neodecanoic acid, cobalt salt | <p>المفوضية الأوروبية: 1-018-0245-018- خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 99-9-22464- 01-2119488942-# REACH المفوضية الأوروبية: 6-743-205- خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 5-149-5- فهرست: 607-230-00-6 01-2119970733-# REACH المفوضية الأوروبية: 0-373-248- خدمة الملخصات الكيميائية (CAS): 2-31-27253-</p> | <p>≤ 1.0</p> <p>≤ 0.30</p> | <p>Repr. 2, H361d</p> <p>H302, 4. Tox Acute H317, 1. Sens Skin H372, 1 RE STOT (الجهاز) المعدى المعوي) (بالفم) H412, 3 Chronic Aquatic</p> | [1] [2] [1] [2] |
|---|---|--|--|------------------------|

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، وسامية، ومتراکمة بيولوجيا (PBT) أو مواد شديدة التراكم البيولوجي (vPvBs) أو مواد مقلقة قلقاً مكافأة أو مواد حدد حد للتعرض لها في أماكن العمل وبالتالي تستدعي التنبية.

الفرع

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

[3] المادة تُنقى بالمعايير الخاصة بالمواد الباقية، السامة والمتراکمة حيوياً (PBT) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907/2006، الملحق الثالث عشر

[4] المادة تُنقى بالمعايير الخاصة بالمواد شديدة البقاء وشديدة التراكم البيولوجي (vPvB) بحسب تنظيم (المفوضية الأوروبية) رقم 2006/1907/2006، الملحق الثالث عشر

[5] مادة مقلقة قلقاً مكافأة
[6] إصلاح إضافي وفقاً لسياسة الشركة

القسم الثامن يعرض حدود التعرض المهني، في حال توفرها.

الرموز الفرعية تمثل المواد دون أرقام المستخلصات الكيميائية المسجلة

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي**4.1 وصف إجراءات الإسعاف الأولي**

يراعي التتحقق من عدم وجود عدسات لاصقة أو إزالتها إن وُجدت. راعي دفع 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 تدفئة الشخص وإراحته. في حالة التوقف عن التنفس، عدم إنتظام 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 المنظبات أو المُرفقات.

يراعي طلب المشورة الطبية وعرض هذه الحاوية أو هذا الملصق حال بلعها. يراعي تدفئة الشخص وإراحته. لا تجبر المريض على التقيؤ.

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.

4.2 أهم الأعراض والتآثيرات، الحاد منها والمُؤجل**آثار صحية حادة كاملة**

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

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

يزيل دهون الجلد. قد تسبب جفاف الجلد وتلهيجه.

قد تسبب هبوطاً في الجهاز العصبي المركزي.

علامات/أعراض فرط التعرض

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:

الماء أو تهيج

الدعان

احمرار

: ملامسة العين

: استنشاق

: ملامسة الجلد

: الابتلاع

: ملامسة العين

: الرمز

00195335

3 يناير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE YACHTLAK BASE BASE Z

القسم 4: تدبير الإسعاف الأولي

: استنشاق

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
 غثيان أو نقيف
 صداع
 نعاس/إعياء
 دوخة/دوار
 فقدان الوعي

: ملامسة الجلد

الأعراض الضائرة قد تشمل ما يلي:
 تهيج
 الجفاف
 التشقق

: الابتلاء

ليست هناك بيانات معينة.

4.3 داعي آية رعاية طبية فورية و معالجة خاصة مطلوبة

العلاج للأعراض. يُراعى الاستعانة فوراً باختصاصي علاج السموم لو ابتلعت أو إستنشقت كميات كبيرة.
: ملاحظات للطبيب
: معالجات خاصة لا يوجد علاج محدد.

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

: وسائل الإطفاء المناسبة استخدم مادة كيمياوية جافة، أو ثاني أكسيد الكربون، أو رذاذ الماء (الضباب)، أو الرغوة.

: وسائل الإطفاء غير المناسبة لا تستخدم المياه النافثة.

5.2 الأخطار الخاصة الناجمة عن المادة أو الخليط

: الأخطار الناجمة عن المادة أو الخليط سائل وبخار لهوب. قد ينشأ حريق أو خطير الانفجار عند تصريفها إلى المجاري. في حالة الحريق أو عند التسخين، يزداد الضغط وقد تتفجر الحاويات، مع خطر حوث انفجار لاحق.
: منتجات احتراق خطيرة قد تحتوي نواتج الإنحلال المواد الآتية:
 أكسيد الكربون
 أكسيد/أكسيد فلزية

5.3 نصائح لمكافحى الحريق

: احتياطات خاصة لمكافحى الحريق يُراعى عزل المكان على الفور و ذلك بخلاف 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.
: معدات الحماية الشخصية والاحتياطات ينبغي أن يرتدي مكافحو الحرائق التجهيزات الواقية المناسبة و جهاز تنفس مكتفي ذاتياً (SCBA) ذا وحدة كاملة للوجه يعمل في نمط الضغط الموجب. ثياب مكافحى الحريق (بما فيها الخوذات والأذنـة و القفازـات الواقية) التي تتفق والمعيـار الأوروبي EN 469 سوف تكفل مستوى أساسياً من الحماية منحوادـثـاتـ الكـيمـاـويةـ.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض**6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ**

: للأفراد من خارج فريق الطوارئ يُحظر القيام بأية إجراء ينطوي على مخاطرة أو بدون تدريب مناسب. يُراعى إخلاء المناطق المجاورة. يُراعى عدم السماح بالدخول لكل من لا يرتدي الثياب الواقية أو من لا حاجة لك بهم من الأفراد. يُراعى تجنب ملامسة المادة المنسكـة أو السـيرـ عليهاـ. أغلق كافة مصادر الإشعـالـ. منـوعـ استـخدـامـ أـسـهـمـ الإـشـارـةـ الـوـصـصـيـةـ أوـ التـخـنـيـنـ أوـ إـشـعالـ لهـبـ فيـ منـطـقـةـ الخطـرـ. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يُراعى توفير تهوية كافية. يُراعى ارتداء منافس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. ارتدي التجهيزـاتـ الـواقـيةـ الشـخصـيـةـ المـالـمـنةـ.
: لمسعفي الطوارئ إذا لزم الأمر ارتداء ثياباً خاصة للتعامل مع الانسكاب، يُرجـىـ أـخـذـ ماـ وـرـدـ فيـ القـسـمـ 8ـ مـنـ مـعـلـومـاتـ حولـ المـوـادـ الـمـنـاسـبـةـ وـغـيرـ الـمـنـاسـبـةـ فيـ الـحـسـبـانـ. رـاجـعـ كـذـاكـ الـمـعـلـومـاتـ الـوـارـدـةـ فيـ قـسـمـ "للـأـفـرـادـ منـ خـارـجـ فـرـيقـ الطـوارـئـ".

: 6.2 الاحتياطات البنية تجنب تناول المادة المنسكـةـ وـجـرـيـانـهاـ السـطـحـيـ وـوصـولـهاـ إـلـىـ التـرـبـةـ وـالـبـالـوـعـاتـ وـمـجـارـيـ الـصـرـفـ. يـُـرـاعـىـ إـلـاـغـ السـلـطـاتـ الـمـعـنـيـةـ لـوـ تـسـبـبـ المنتـجـ فـيـ تـلـوـثـ الـبـيـئةـ (ـمـجـارـيـ الـصـرـفـ،ـ الـمـجـارـيـ الـمـائـيـ،ـ التـرـبـةـ أـوـ الـهـوـاءـ).

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

: الرمز

00195335

3 يناير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE YACHTLAK BASE BASE Z

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. خفف بالماء ثم قم بجاز الله بالتنشيف باستعمال المسححة إذا كان قبل 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 مقاولى التخلص من النفايات المرخصين.

يُراعى وقف التسرب إن لم ينطو ذلك على مخاطرة. يُراعى نقل الأوعية من منطقة الانسكاب. استخدم معدات لا تحدث شرراً وغير قابلة للانفجار. يتم الاقتراب من الناحية التي تهب منها الرياح إلى المكان. امنع دخولها في بالوعات الصرف، و المجاري 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 الفرميكويت، أو تراب ديلتوني، ثم وضعها في إحدى الحاويات للتخلص منها بما يتفق واللوائح المحلية. تخلص منها عن طريق أحد مقاولى التخلص من النفايات المرخصين. المادة الماصة الملوثة قد تشكل خطراً مماثلاً لخطر المنتج المنسك.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر القسم 1 لمعرفة بيانات الاتصال في أحوال الطوارئ.

انظر القسم 8 للحصول على معلومات عن التجهيزات الوقائية الشخصية الملائمة.

انظر القسم 13 لمزيد من المعلومات حول معالجة النفايات.

القسم 7: المناولة والتخزين

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

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

يُراعى ارتداء أجهزة الوقاية الشخصية الملائمة(انظر القسم 8). يُحظر ابتلاعها. يُراعى تجنب ملامستها الأعين والجلد والثياب. تجنب استنشاق البخار أو الرذاذ. يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. يُراعى ارتداء منفاس مناسب في حالة عدم كفاية التهوية. من نوع دخول مناطق التخزين والأماكن المغلقة إلا مع وجود تهوية كافية. يُراعى الحفظ في الحاوية الأصلية أو في حاوية بديلة مُعتمدة مصنوعة من مادة متوفقة 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، و مناولة المواد) غير قابلة للانفجار. استخدم فقط أدوات لا تولد الشرر. يُراعى اتخاذ الإجراءات الوقائية ضد التفريغ الكهربائي الساكتة. الأوعية الفارغة تحتوي على بقايا قد تكون خطيرة. لاتعيد استخدام الحاوية.

المواد الملوثة بالمنتج، مثل خرق التنظيف، والممسحات الورقية والملابس الواقية، قد تشتعل اشتعالاً ذاتياً تقليدياً 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 ذاتي. يتوجب إزالة المواد الملوثة من موقع العمل بنهاية كل يوم عمل وتخزينها بالخارج.

إرشادات حول الصحة المهنية العامة

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 الوقائية قبل دخول الأماكن المخصصة للطعام. انظر القسم 8 لمزيد من المعلومات حول إجراءات الحفاظ على الصحة.

7.2 متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم توافق المواد

خزن المادة عند درجات الحرارة التالية: 0 إلى 35° (32 إلى 95 ف). 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. يخزن في مكان مغلق بمحفظ. يُراعى التخلص من كافة مصادر الاشتعال. يُراعى الفصل عن المواد المؤكيدة. يُراعى غلق الوعاء غالباً تماماً محكماً إلى أن يُعد للاستخدام. لابد من إحكام غلق الأوعية التي قد تُفتح 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 المتوفقة قبل المناولة أو الاستخدام.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

انظر القسم 1.2 لمعرفة الاستخدامات التي تم تعبيئها

غير متوفرة.

غير متوفرة.

توصيات**حلول تتعلق بالقطاع الصناعي****القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

تشتمل المعلومات الواردة في ثانياً هذا القسم على إرشادات وتوجيهات عامة. وتتبغى 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**

: الرمز

00195335

3 يناير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE YACHTLAK BASE BASE Z

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

| اسم المكون/المنتج | قيم حد التعرض |
|--------------------------------------|--|
| 1-methoxy-2-propanol | OEL EU (أوروپا, 10/2019). تمنص عن طريق الجلد. 568 مجم / م³ STEL 15 دقيقة. 150 جزء من المليون 15 دقيقة. 375 مجم / م³ 8 ساعات. 100 جزء من المليون 8 ساعات. |
| 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 10 مجم / م³ STEL 15 دقيقة. 8 Zr (as, 3) 8 ساعات. |
| 2-ethylhexanoic acid | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). 5 مجم / م³ TWA 8 ساعات. الشكل: vapor and fraction Inhalable. |
| neodecanoic acid, cobalt salt | TLV ACGIH (الولايات المتحدة, 1/2021). محسن للجلد. محسن عن طريق الاستنشاق. 0.02 مجم / م³ Co (as) 8 ساعات. |

إن كان هذا المنتج يحتوي على مكونات لها حدود تردد، قد يكون من المطلوب إجراء متابعة حيوية أو متابعة الأشخاص أو مكان العمل كي يتضمن تحديد مدى فاعلية التهوية، أو إجراءات التحكم الأخرى وأو مدى ضرورة استخدام الأجهزة التنفسية الواقية. تتبع الإشارة إلى معايير المرفأة، من مثل ما يلي: المعيار الأوروبي EN 689 (أجواء موقع العمل - إرشادات تقييم التعرض لعامل كيميائي بالقيم الحدية واستراتيجية القياس) المعيار الأوروبي EN 14042 (أجواء موقع العمل - دليل اتخاذ وتطبيق إجراءات تقييم التعرض للعامل البيولوجية والكيميائية) المعيار الأوروبي EN 482 (أجواء موقع العمل - المتطلبات العامة للأداء إجراءات قياس العامل الكيميائي) سيكون من المطلوب كذلك الرجوع إلى وثائق التوجيه الوطنية الخاصة بطرق تحديد الماد الخطرة.

8.2 ضوابط التعرض

: الضوابط الهندسية المناسبة يستخدم فقط مع وجود تهوية كافية. استخدم ساحات التشغيل، أو شفاطات الهواء الموضعية، أو الضوابط الهندسية الأخرى للحفاظ على مستوى تعرض العمال للملوثات المنقوله بالهواء دون الحدود القانونية أو الموصى بها. تقتضي الضوابط الهندسية الحفاظ على تركيزات الغاز، أو البخار، أو الغبار دون المستويات الدنيا لانفجار. استخدم معدات تهوية مضادة لانفجار.

تدابير الحماية الفردية

: إجراءات النظافة الشخصية أغسل اليدين، والذراعين، والوجه غسلاً تماماً بعد مناولة المنتجات الكيميائية، وعند الأكل والتدخين، وفي نهاية فترة العمل. يتوجب استخدام طرائق ملائمة لزع الثياب التي يُحتمل ثلوتها. يُراعى غسل الثياب الملوثة قبل ارتدائها مرة ثانية. تأكد من وجود محطات غسيل الأعين وأداشان الأمان على مقربة من موقع العمل.

: أدوات حماية الوجه/العين النظارات الواقية من ترشيش الكيماويات.

حماية للجلد

: حماية يدوية يتبعي دوماً ارتداء القفازات غير المنسنة والمقاومة كيميائياً بما يتفق مع المعايير المعتمدة عند التعامل مع المنتجات الكيميائية إذا تبين من تقييم المخاطر ضرورة ذلك. تحقق خلال استخدام القفازات من أنها ما زالت تحتفظ بخواصها الواقية، أخذًا في الاعتبار المعايير التي تحددها جهة تصنيع القفازات. تجدر الإشارة إلى أن زمن اختراف مادة أي قفاز قد يختلف باختلاف جهات تصنيعه. في حالة المخالفات، التي تتألف من مواد عديدة، لا يمكن أن يقدر زمن حماية القفازات تقديراً دقيقاً. عندما لفترات طويلة أو بشكل متكرر قد يحدث اتصال المتكررة، القفازات مع فئة الحماية من 6 (زمن الإختراف أكبر من 480 دقيقة وفقاً EN 374) ويوصى. حيث من المتوقع اتصال وجيبة فقط، فمن المستحسن القفازات مع فئة الحماية من 2 أو أعلى (زمن الإختراف أكبر من 30 دقيقة وفقاً EN 374). لابد أن يتتحقق المستخدم من أن اختياره النهائي لنوع القفازات المتناسبة لمناولة هذا المنتج هو الاختيار الأفضل، وأن يأخذ في اعتباره شروط الاستخدام الخاصة، كما أوردتها تقييم مخاطر المستخدم.

عند المناولة المتكررة أو المطولة، يُراعى استخدام قفازات من الأنواع الآتية:

موصى بها: مطاط البوتيل، مطاط النيتريل

: أدوات حماية الجسم 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 اشتعال من الكهرباء الساكنة، ارتدي ملابس واقية مضادة للكهرباء الساكنة. لاقصي حماية من الكهرباء الساكنة، يتبعي 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.

: وقاية أخرى لحماية الجلد يتبعي انتقاء الأحذية الملائمة وإجراءات الوقاية الجلدية الإضافية بناءً على المهمة التي تؤدى وما تتطوي عليه من مخاطر ويتبعي أن يعتمد أحد المختصين قبل مناولة المنتج.

: حماية تنفسية اختيار المنفاس يجب أن يستند إلى مستويات التعرض المعروفة أو المتوقعة وعلى مخاطر المنتج وحدود العمل الآمنة للمنفاس الذي وقع عليه الاختيار. لابد أن يرتدي العمال أجهزة تنفس مُعتمدة ملائمة إذا كانوا مُعرّضين لتركيزات تتعذر حد التعرض. يراعى استخدام منفاس مثبت بإحكام سواء كان منفاس منقى للهواء أو مغذي بالهواء يفي بالمقياس المعتمد إن أشار تقييم المخاطر لضرورة ذلك.

: الرمز

00195335

3 يناير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE YACHTLAK BASE BASE Z

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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 الثخان، أو المُرْشحات 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.

عديدة

أروماتية.

غير متوفرة.

غير ذوبان في الماء.

: **الحالة الفيزيائية**
 : اللون
 : الراحة
 : عنبة الراحة
 : درجة تركيز الحامض
 : نقطة الانصهار/نقطة التجمد
 : نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

قد يبدأ التصلب في درجات الحرارة الآتية: -54 °C-65.2 °F يستند هذا إلى بيانات حول المكون التالي:
 aromatics 2% > ,cyclics ,isoalkanes ,n-alkanes ,C10-C13 ,Hydrocarbons الترجيحي: 66.96 °C-88.5 °F

>37.78 °C

: نقطة الوميض °36
 وأعلى قيمة معروفة هي: 0.814 (methoxy-2-propanol-1) المترجبي: مقارناً ب خلات البوتيل
 سائل
 : القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)
 : الحدود العليا/ال الدنيا لقابلية الاشتعال أو الانفجار
 و فيما يلي أكبر مدى معروف: أدنى: 1.48% أعلى: 13.74% (methoxy-2-propanol-1)

| اسم المكون | ضغط البخار عند 50 درجة منوية | | | الطريقة | | |
|----------------------|------------------------------|------------|---------|------------|--|--|
| | م姆 زنبق | كيلوباسكال | م姆 زنبق | كيلوباسكال | | |
| 1-methoxy-2-propanol | 8.5 | 1.1 | | | | |

: الكثافة البارجية .(methoxy-2-propanol-1) (الهواء = 1)
 0.95
 : الكثافة النسبية
 : الذوبانية (نيات)
 : معامل تفريق الأوكتانول/الماء
 غير ذوبان في المواد الآتية: ماء بارد.
 غير قابل للتطبيق.

| اسم المكون | ° | ف | الطريقة |
|---|------|------|---------|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | >230 | >446 | |

: درجة حرارة الاشتعال الذاتي ثابتة في ظروف المناولة والتخزين الموصى بها (انظر القسم 7).
 : درجة حرارة الانحلال كينماتي (درجة حرارة الغرفة): <400 °C كينماتي (°40): <21 °C
 : الزوجة لا المنتج لا يقدم أي خطير الانفجار.
 : الخواص الانفجارية لا المنتج لا يقدم خطراً مؤكسداً.
 : خواص مؤكسدة

9.2 المعلومات الأخرى

ليس هناك مزيد من المعلومات.

الرمز :

00195335

3 يناير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE YACHTLAK BASE BASE Z

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية لتفاعل**10.1 التفاعلية :**

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

10.2 الثبات الكيميائي :

المُنتَج 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.
يراعي الاستعانة بالإجراءات الوقائية المدرجة في القسمين 7 و 8.**10.5 المواد غير المتواقة :**لكي تتنافى حدوث تفاعلات قوية منتجة للحرارة، يراعي 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 السامة****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, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | LD50 بالفم LD50 جلدي | فأر أرنب | < 5000 مج / كجم < 5000 مج / كجم | - |
| 1-methoxy-2-propanol | LD50 بالفم LC50 استنشاق بخار | فأر فأر | < 6 جرام / كجم < 7000 جزء من المليون | 6 ساعات |
| 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt | LD50 جلدي LD50 بالفم | أرنب فأر | 13 جرام / كجم 5.2 جرام / كجم | - |
| 2-ethylhexanoic acid | LD50 جلدي LD50 بالفم | أرنب فأر | < 5 جرام / كجم < 5 جرام / كجم | - |
| neodecanoic acid, cobalt salt | LD50 جلدي LD50 بالفم | فأر - إناث | 1.26 جرام / كجم 1600 مج / كجم 1098 مج / كجم | - |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

تقديرات السمية الحادة

غير متوفرة.

التهيج/التآكل**الاستنتاجات/الملخص**

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الاستحسان.

| اسم المكون/المنتج | طريقة التعرض | الأنواع | النتيجة |
|-------------------------------|--------------|---------|------------|
| neodecanoic acid, cobalt salt | الجلد. | فأر | استحسانية. |

الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

الرمز :

00195335

3 يناير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE YACHTLAK BASE BASE Z

القسم 11: المعلومات السامة**التاثير على الجينات**الاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السرطنةالاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

السمية التناوليةالاستنتاجات/الملخص

ليست هناك بيانات متاحة عن الخليط ذاته.

القابلية على التسبب في المنسخالاستنتاجات/الملخص

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 1-methoxy-2-propanol | الفئة 3 الفئة 3 | - - | تأثيرات مخدرة تأثيرات مخدرة |

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة (عرض متكرر)

| اسم المكون/المنتج | الفئة | طريقة التعرض | الأعضاء المستهدفة |
|-------------------------------|---------|--------------|------------------------|
| neodecanoic acid, cobalt salt | الفئة 1 | بالم | الجهاز المعدني المعاوي |

خطر الشفط في الجهاز التنفسى

| اسم المكون/المنتج | النتيجة |
|---|-----------------------------|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | خطر السمية بالشفط - الفئة 1 |
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | 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.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

أعراض متعلقة بالخصوصية السمية والكيميائية والفيزيائية

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

غثيان أو نقيؤ

صداع

نعاس/إعياء

دوخة/دوار

فقدان الوعي

ليس هناك بيانات معينة.

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

تهيج

الجفاف

التشقق

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام أو تهيجه

الدمعان

احمرار

الأعراض الضارة قد تشمل ما يلي:

آلام أو تهيجه

الدمعان

احمرار

التأثيرات المتأخرة والفورية وكذلك التأثيرات المزمنة نتيجة للتعرض القصير والطويل الأمد**التعرض قصير المدى**

غير متوفرة.

التأثيرات الفورية المحتملة

الرمز :

00195335

3 يناير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE YACHTLAK BASE BASE Z

القسم 11: المعلومات السامة

غير متوفرة.
التعرض طويل المدى

غير متوفرة.
التاثيرات الفورية المحتملة

غير متوفرة.
التاثيرات المتأخرة المحتملة

غير متوفرة.
الاستنتاجات/الملخص

الملامسة المطولة أو المتكررة يمكنها أن تسبب في إزالة دهون الجلد وتدهّجه وتشقّقه و/أو التهابه.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

لا توجد تأثيرات شديدة أو مخاطر حرجة معروفة.

غير متوفرة.

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

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية**12.1 السمية**

| العرض | الأنواع | النتيجة | اسم المكوّن/المنتج |
|----------|--------------|---------------------------|---|
| 72 ساعات | الطحالب | had 1000 مج / لتر < LC50 | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics |
| 48 ساعات | براغيث الماء | had 23300 مج / لتر < LC50 | 1-methoxy-2-propanol |
| 96 ساعات | السمك | had 4500 مج / لتر ماء عند | 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt |
| 96 ساعات | السمك | had < 100 مج / لتر < LC50 | |

غير متوفرة.

12.2 الثبات والتحلل

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

غير متوفرة.

| القابلية على التحلل الحيوي | التحلل الضوئي | العمر النصفى المانى | اسم المكوّن/المنتج | اللحقة |
|----------------------------|---------------|---------------------|---|--------|
| - | - | - | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | - |

غير متوفرة.

12.3 القدرة على التراكم الأحياني

| إمكانية | BCF | LogPow | اسم المكوّن/المنتج |
|---------|-------------|--------|---|
| على | 2500 إلى 10 | - | Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics |
| مُنخفض | - | <1 | 1-methoxy-2-propanol |
| مُنخفض | - | 2.7 | 2-ethylhexanoic acid |

12.4 القابلية على التحرك عبر التربة

غير متوفرة.

(Koc) : مُعامل تقاسم التربة/الماء

غير متوفرة.

التحركة :

الرمز :

00195335

3 يناير 2022 تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE YACHTLAK BASE BASE Z

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.5 نتائج مأخوذة من تقييم PBT (البقاء والسمية والتراكم البيولوجي) وـ **vPvB** (البقاء الشديد والتراكم البيولوجي الشديد)
لا يحتوي هذا الخليط على أي مواد يتم تقييمها على أنها PBT أو vPvB.

12.6 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. وتنبغي الاستعانة بقائمة الاستخدامات المُبيَّنة في القسم 1 لمطالعة ما يُتاح من معلومات وردت في سيناريو(هات) التعرض بشأن أوجه الاستخدام.

13.1 طرق معالجة النفاية المنتج

ينبغي تجنب توليد النفايات أو التقليل منها حيثما ممكن. يراعى أن يجري دوماً التخلص من هذا المنتج، والمحاليل والمنتجات الثانوية بما ينفق ومتطلبات الحماية البيئية وشرائع التخلص من النفايات وغيرها من متطلبات السلطة الإقليمية والمحلية. يراعى التخلص من الفانض والمنتجات غير القابلة لإعادة التدوير من خلال أحد المقاولين المرخص لهم بذلك. ينبعى 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)

| 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 ممكن. ينبعى أن يُعاد تدوير نفاية التغليف. ينبعى عدم أخذ الترميد أو الطمر في الاعتبار إلا إذا كانت إعادة التدوير غير مجدية.

قائمة النفايات الأوروبية (EWC)

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

لابد أن يجري التخلص من هذا المنتج وحاويته بطريقة آمنة. ينبعى الحذر عند مناولة الحاويات المُفرَّغة التي لم تُنظف ولم تُُغسل. قد تطلب بعض رواسب المنتج عالقة بالحاويات الفارغة أو قصصها. 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 اُطْغِيَت تظيفاً 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 رقم الأمم المتحدة | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 اسم الشحن الصحيح الخاص بالأمم المتحدة | طلاء | PAINT | PAINT |
| 14.3 فئة/فنات 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 : **14.1** 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)

IMDG : This class 3 viscous liquid is not subject to regulation in packagings up to 450 L according to 2.3.2.5

الرمز :

00195335

3 يناير 2022 : تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE YACHTLAK BASE BASE Z

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

IATA :

لم يتم التعرف على شيء منهم.

14.6 احتياطات خاصة للمستخدم: يراعى النقل في حاويات مغلقة دائماً وفي وضعية قائمة مؤمنة. يُراعى التأكيد 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
(الملحق الرابع عشر؛ قائمة المواد الخاضعة للتراخيص (REACH)

الملاحق الرابع عشر

لم يدرج أيٌ من المكونات.

مواد مغلفة للغالية

لم يدرج أيٌ من المكونات.

غير قابل للتطبيق.

15.2 تقييم مأمونية الكيماويات:
وطرح واستخدام مواد وخلانط
وواجبات معينة خطيرة

Ozone depleting substances (1005/2009/EU)

لم ترد بالقائمة.

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]

DNL = مستوى عدم التأثير المنشق

بيان EUH = بيان الأخطار الخاصة بتقطير التصنيف والتوصيم والتعبئة

ـ PNEC = ترکز عدم التأثير المنشق

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

سائل وبخار لهوب.

ضار عند الابتلاع.

قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية.

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

قد يسبب التهاب أو الترنح.

يشتبه بأنه يتلف الجنين.

يسبب تهيجاً شديداً للعين.

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد.

قد يؤدي تكرار التعرض إلى جفاف الجلد أو تشاققه.

سمية حادة - الفئة 4

الخطورة البيئية المائية (طويلة الأمد) - الفئة 3

خطر السمية بالاشتعال - الفئة 1

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 1

تلف العين الشديد/تهيج العين - الفئة 2

سوائل قابلة للاشتعال - الفئة 3

سمية التناسلية - الفئة 2

التحسس الحدبي - الفئة 1

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - الفئة 1

نص بيانات الأخطار المختصرة كاملاً:

H226
H302
H304
H317
H318
H319
H336
H361d
H372
H412
EUH066

نص التصنيفات كاملاً [التصنيف والوسام والنوعية (CLP) // النظام المتوازن عالمياً (GHS)]

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

الإمارات العربية المتحدة

Arabic (AR)

13/12

: الرمز

00195335

: تاريخ الإصدار/تاريخ المراجعة

SIGMARINE YACHTLAK BASE BASE Z

القسم 16: المعلومات الأخرى

STOT SE 3

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

السيرة

3 يناير 2022

: تاريخ الإصدار/ تاريخ المراجعة

28 ديسمبر 2021

: تاريخ الإصدار السابق

EHS

2.02

: من إعداد

: نسخة

اخلاط مسنوية

وتنسند المعلومات الواردة في صحيفة بيانات هذا على المعرفة العلمية والتقيية الحالية. الغرض من هذه المعلومات هو لفت الانتباه إلى الجوانب الصحية وجوانب السلامة المتعلقة بالمنتجات التي نقوم بتوريدتها، وتقييم 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.