

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1 بيان تعريف المنتج

معجون إحكام سد لكافة الأغراض febi 109660
رقم المقالة: 109660

1.2 الاستخدامات المحددة ذات الصلة للمواد أو المخلوط والاستخدامات المضادة التي يُنصح بها

1.2.1 استخدام المادة/المخلوط

ختم المواد

1.2.2 الاستخدامات التي تم الإصاء بعدم تطبقها

لا شيء معروف.

1.3 تفاصيل مُورد صحيفة بيانات السلامة

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG
Wilhelmstr. 47
Ennepetal 58256 ألمانيا
ف رق +49 2333 0-911
رقم التليفاكس +49 2333 444-911
الصفحة الرئيسية www.febi.com
البريد الإلكتروني info@febi.com

المصنع / المتعهد

النطاق المعطي للاستعلامات

استعلامات تقنية

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمي

info@febi.com

info@febi.com

1.4 رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

مركز الإرشاد

+49 (0) 89-19240 (24h) (الألمانية والإنجليزية)

القسم 2: تحديد المخاطر

2.1 تصنيف المادة أو المخلوط

Aquatic Chronic 3: H412 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

2.2 عناصر بطاقة الوسم

الرسوم التخطيطية للخطورة

كلمة التنبيه:

بيان الأخطار:

البيانات التحذيرية:

وفقاً للقانون الأوروبي رقم 1272/2008 وتعديلاته.

لا

لا

H412 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

P102 يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

P273 تجنب انطلاق المادة في البيئة.

P501 يجب إخضاع المحتوى / الوعاء لأسلوب معالجة مناسب وتسليمه في إحدى منشآت التخلص من النفايات بما يتفق مع القوانين والقواعد السارية وكذلك مع خواص المنتج في وقت التخلص منه.

2.3 مخاطر أخرى

مخاطر على الصحة

مخاطر على البيئة

لا يحتوي على عناصر ذات خواص ضارة بالعدد الصماء.
حتوي هذا الخليط على المواد التالية، التي تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الثابتة والمتراكمة حيويًا والسامة (PBT) و / أو المواد الثابتة جداً والمتراكمة جداً حيويًا (VPVB) وفقاً لتنظيم الاتحاد الأوروبي لتسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH)، الملحق الثالث عشر: CAS 541-02-6 / CAS 556-67-2 / 540-97-6

أخطار أخرى

حسب وضع المعارف الحالي لم يتم الكشف عن وجود أخطار أخرى.

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

مواد

الغير قابل للتطبيق

مخاليط

فيما يتعلق بهذا المنتج فإن الأمر يدور حول خليط.

التركيب [%]	الاسم الكيميائي
1 > - 0,1	Dodecamethylcyclohexasiloxane CAS: 540-97-6
1 > - 0,1	Decamethylcyclopentasiloxane CAS: 541-02-6
0,25 >	octamethylcyclotetrasiloxano CAS: 556-67-2
GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Repr. 2: H361f - Aquatic Chronic 1: H410, M-Factor (chronic): 10	

التعليق على المكونات

لتفسير عبارات الخطر المذكورة إرجع إلى القسم 16.

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

4.1 وصف تدابير الإسعافات الأولية

نصيحة عامة

خلع الملابس الملوثة وغسلها قبل ارتدائه مرة أخرى.

إذا تم استنشاق المنتج

يجب كفاية التهوية بهواء طازج.
إذا استمرت الأعراض، أطلب مشورة الطبيب.

في حالة ملامسة المنتج للجلد

يتم إزالة المنتج مبدياً باستخدام مناديل مسح لمرة واحدة مناسبة للغرض.
إخلع الملابس الملوثة. اغسل المنطقة المصابة بكمية دافقة من الماء ثم تابع ذلك بغسل المنطقة لصابون إذا كان متوفراً.
إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

في حالة ملامسة المنتج للعين

اغسل العينين بدهقه بكميات وافرة من الماء.
نزع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

إذا تم ابتلاع المنتج

يجب الحصول على نصيحة طبية على الفور.
في حالة إبتلاعه لا تستحث التقيؤ.
شطف فمك.

4.2 أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

لا توجد معلومات متاحة.

4.3 بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

الإسعافات الأولية، إزالة التلوث، علاج الأعراض.
يجب إتاحة نشرة بيانات الأمان والسلامة للاطلاع عليها من قبل الطبيب.

القسم 5: تدابير مكافحة النار

5.1 وسائل الإطفاء

زبد/ مسحوق إطفاء/ شعاع رذاذ ماء/ ثاني أكسيد كربون.
شعاع ماء كامل

وسائل الإطفاء الملائمة

وسائل الإطفاء غير الملائمة

5.2 المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو المخلوط

خطر حدوث تولد لمنتجات انحلال حراري سامة

5.3 الاحتياطات اللازمة لرجال الإطفاء

ارتداء جهاز لحماية الجهاز التنفسي مستقل.

التخلص من الحطام والماء الملوثة المُستعمل ل مكافحة الحريق وفقاً للأنظمة الرسمية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

ضمان التهوية الكافية.

6.2 الاحتياطات البيئية

يجب منع حدوث انتشار سطحي (على سبيل المثال من خلال وضع سدود أو حواجز زيت).
يجب عمل ما يلزم لمنع وصوله إلى مجاري الصرف الصحي/الماء السطحي/الماء الجوفي.

6.3 طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

جمع مع المواد الماصة (مثل الرمل ، الموثق العالمي ، الأرض دياتومي).
المادة التي تم احتوائها يجب التخلص منها حسب القواعد الواجبة التطبيق.

6.4 مرجع للأقسام الأخرى

انظر في القسم 8 للحصول على معلومات على معدات الحماية الشخصية.
انظر في القسم 13 للحصول على معلومات التخلص من المادة.

القسم 7: المناولة والتخزين

7.1 احتياطات للمناولة الآمنة

يُستعمل فقط في المناطق جيدة التهوية.

اغسل اليدين قبل تناول الطعام وقبل الشرب والتدخين وقبل إستعمال المرحاض.
حماية الجلد احترازياً من خلال مرهم واقٍ للجلد.
عند استخدام هذا المنتج يجب عدم تناول أطعمة أو مشروبات ويجب عدم التدخين.
يجب التجرد من الملابس الملوثة ويجب غسلها قبل ارتدائها مرة أخرى.

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

التخزين يتم في الوعاء الأصلي فقط .
لا تستخدم أي حاويات معدنية.

يجب حمايته من التدفئة/السخونة الزائدة.
يخزن في مكان بارد. يخزن في مكان جاف.
+25°C - 5°C درجة حرارة التخزين الموصى بها: (x درجة مئوية)

٧.٣ الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

هذا المنتج لا يتم التوصية به للاستخدام لوصلات يكون من الممكن أن يحدث عندها تلامس مع أكسجين
صرف أو بخار.

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني (AE)

غير مناسب

DNEL

الاسم الكيميائي
Decamethylcyclopentasiloxane, CAS: 541-02-6
عمال, عن طريق الاستنشاق, تأثيرات جهازية على المدى القصير, 97,3 mg/m ³
عمال, عن طريق الاستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى القصير, 24,2 mg/m ³
عمال, عن طريق الاستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى الطويل, 24,2 mg/m ³
عمال, عن طريق الاستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 97,3 mg/m ³
مستهلكين, عن طريق الاستنشاق, تأثيرات جهازية على المدى القصير, 17,3 mg/m ³
مستهلكين, عن طريق الاستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى القصير, 4,3 mg/m ³
مستهلكين, عن طريق الاستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 17,3 mg/m ³
مستهلكين, عن طريق الاستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى الطويل, 4,3 mg/m ³
مستهلكين, التعاطي عن طريق الفم, تأثيرات جهازية على المدى القصير, 5 mg/kg bw/d
مستهلكين, التعاطي عن طريق الفم, على المدى الطويل - نظامي, 5 mg/kg bw/d
Dodecamethylcyclohexasiloxane, CAS: 540-97-6
عمال, عن طريق الاستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 11 mg/m ³
عمال, عن طريق الاستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى الطويل, 1,22 mg/m ³
عمال, عن طريق الاستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى القصير, 6,1 mg/m ³
مستهلكين, عن طريق الاستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 2,7 mg/m ³
مستهلكين, عن طريق الاستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى الطويل, 0,3 mg/m ³
مستهلكين, عن طريق الاستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى القصير, 1,5 mg/m ³
مستهلكين, التعاطي عن طريق الفم, تأثيرات موضعية على المدى القصير, 1,7 mg/kg bw/day
octamethylcyclotetrasiloxano, CAS: 556-67-2
عمال, عن طريق الاستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى الطويل, 73 mg/m ³
عمال, عن طريق الاستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 73 mg/m ³
مستهلكين, عن طريق الاستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 13 mg/m ³
مستهلكين, التعاطي عن طريق الفم, على المدى الطويل - نظامي, 3,7 mg/kg bw/day
مستهلكين, عن طريق الاستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى الطويل, 13 mg/m ³

PNEC

الاسم الكيميائي
Decamethylcyclopentasiloxane, CAS: 541-02-6
ماء عذب, 0,0012 mg/l
ماء بحر, 0,00012 mg/l
رواسب ماء عذب, 2,39 mg/kg dw
رواسب بحرية, 0,239 mg/kg dw
مصنع معالجة المياه المستعملة, < 10 mg/l
تربة (فلاحي), 3,34 mg/kg dw
Dodecamethylcyclohexasiloxane, CAS: 540-97-6
مصنع معالجة المياه المستعملة, 1 mg/L
رواسب ماء عذب, 13 mg/kg sediment dw
رواسب بحرية, 1,3 mg/kg sediment dw
تربة (فلاحي), 3,77 mg/kg soil dw

التناول فمويًا (مواد غذائية), 66,7 mg/kg
octametiliclotetrassiloxano, CAS: 556-67-2
ماء عذب, 1,5 µg/L
ماء بحر, 0,15 µg/L
مصنع معالجة المياه المستعملة, 10 mg/L
رواسب ماء عذب, 3 mg/kg sediment dw
رواسب بحرية, 0,3 mg/kg sediment dw
تربة (فلاحي), 0,54 mg/kg soil dw
التناول فمويًا (مواد غذائية), 41 mg/kg

8.2 مراقبة التعرض

توفير تهوية مناسبة، خاصة في الأماكن المغلقة.

تنبيهات إضافية بشأن تشكيل الوحدات
التقنية (وحدات التهوية)

قبل كل مناولة، من الضروري ارتداء نظارات حماية جانبية مطابقة للمعيار EN 166
من المستحسن التحقق من المقاومة الكيميائية مع الشركة المصنعة للقفازات.
< 0,4 (EN 374-1/-2/-3) mm: Viton, >480 min

حماية العيون

حماية الأيدي

ملابس واقية خفيفة

نوع ونمط تجهيزات الوقاية الشخصية يجب أن يتم اختياره بما يفي بالمتطلبات النوعية لمكان العمل
بالتوقف على التركيز والكمية. مدى الصمود للكيمائيات الخاص بوسائل الوقاية ينبغي أن يتم التفاهم
بشأنه وإيضاحه مع مورد وسائل الوقاية هذه.

حماية البشرة والجسم

إجراءات وقاية أخرى

عند الاستخدام بالطريقة الصحيحة لا توجد أخرى معروفة.

الغير قابل للتطبيق

يجب الالتزام بالقواعد التوجيهية البيئية السارية المفعول التي تضع حدوداً للتصريف في الهواء والماء
والتربة.

حماية المسالك التنفسية

مخاطر حرارية

مراقبة التعرض البيئي

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

1.9 معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الوضع المادي	سائل
الحالة الفيزيائية	عجيني
اللون	أسود
الرائحة	مثل الخل
عتبة رائحة	لا توجد معلومات متاحة.
الأس الهيدروجيني	الغير قابل للتطبيق
الأس الهيدروجيني [1%]	الغير قابل للتطبيق
نقطة الغليان أو بداية نطاق الغليان والغليان [°C]	لا توجد معلومات متاحة.
نقطة الوميض [°C]	< 93
القابلية للاحتراق	لا
الحد الأدنى للانفجار	الغير قابل للتطبيق
الحد الأقصى للانفجار	الغير قابل للتطبيق
خصائص الأكسدة	لا
ضغط البخار	لا توجد معلومات متاحة.
الكثافة النسبية [g/cm ³]	1,06 - 1,01 (20 °F / 68,0 °C)
الكثافة النسبية	البيانات غير متوفرة.
الكثافة الظاهرية [kg/m ³]	الغير قابل للتطبيق
الذوبانية في الماء	غير قابل للذوبان
الذوبان المذيبات الأخرى	لا توجد معلومات متاحة.
معامل توزيع الأوكتانول العادي/الماء	لا توجد معلومات متاحة.
اللزوجة الحركية	< 20,5 mm ² /S (40°C)
كثافة البخار النسبية	لا توجد معلومات متاحة.
درجة الذوبان / مجال الذوبان [°C]	لا توجد معلومات متاحة.
درجة حرارة الاشتعال الذاتي [°C]	لا توجد معلومات متاحة.
درجة حرارة الانحلال [°C]	لا توجد معلومات متاحة.
خصائص الجسيمات	الغير قابل للتطبيق

2.9 معلومات أخرى

لا

القسم 10: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

10.1 التفاعلية

عند الاستخدام بالطريقة الصحيحة لا توجد أخرى معروفة.

10.2 الثبات الكيميائي

المنتج مستقر في ظل ظروف التخزين والإستعمال العادية (درجة الحرارة والضغط).

10.3 احتمالية وجود تفاعلات خطيرة

التفاعلات مع الأحماض والقلويات والعوامل المؤكسدة.
ردود الفعل مع الحد من وكلاء.

10.4 الظروف الواجب تجنبها

الحرارة
حساسية للرطوبة.

10.5 المواد غير المتوافقة

انظر المقطع 3-10.

10.6 مواد التحلل الضارة

حمض الأسيتيك.

القسم 11: المعلومات السمومية

11.1 معلومات حول التأثيرات السامة

سمية حادة عن طريق الفم

المنتج
استناداً إلى البيانات المتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.
الاسم الكيميائي
Decamethylcyclopentasiloxane, CAS: 541-02-6
LD50, عبر الفم, الفئران, < 5000 mg/kg bw
Dodecamethylcyclohexasiloxane, CAS: 540-97-6
LD50, عبر الفم, الفئران, < 2000 mg/kg (OECD 423)
octametilciclotetrassiloxano, CAS: 556-67-2
LD50, عبر الفم, الفئران, 4800 mg/kg

السمية الجلدية الحادة

المنتج
استناداً إلى البيانات المتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.
الاسم الكيميائي
Decamethylcyclopentasiloxane, CAS: 541-02-6
LD50, عبر البشرة, أرنب, < 2000 mg/kg bw
Dodecamethylcyclohexasiloxane, CAS: 540-97-6
LD50, عبر البشرة, الفئران, < 2000 mg/kg (OECD 402)
octametilciclotetrassiloxano, CAS: 556-67-2
LD50, عبر البشرة, الفئران, < 2400 mg/kg

سمية استنشاق حادة

المنتج
استناداً إلى البيانات المتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.
الاسم الكيميائي
Decamethylcyclopentasiloxane, CAS: 541-02-6
LD50, عن طريق الاستنشاق (الضباب), الفئران, 8,67 mg/l/4h
octametilciclotetrassiloxano, CAS: 556-67-2
LC50, عبر الاستنشاق, الفئران, 36 mg/L 4h

تلف/تهيج العين الشديد

مفعول إثارة ضئيل
ملاحظات : استناداً إلى البيانات المتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

الاسم الكيميائي
Decamethylcyclopentasiloxane, CAS: 541-02-6
العين, ليس له مفعول مهيج
octametilciclotetrassiloxano, CAS: 556-67-2
العين, ليس له مفعول مهيج

ملاحظات : استناداً إلى البيانات المتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

تآكل/تهيج الجلد

الاسم الكيميائي

Decamethylcyclopentasiloxane, CAS: 541-02-6
عبر البشرة, ليس له مفعول مهيج
octametilciclotetrassiloxano, CAS: 556-67-2
عبر البشرة, ليس له مفعول مهيج

ملاحظات : استنادًا إلى البيانات المُتاحة, لم تُستوفى معايير التصنيف.

التحسس التنفسي أو الجلدي

الاسم الكيميائي
Decamethylcyclopentasiloxane, CAS: 541-02-6
عبر البشرة, ليس ذو مفعول تحساسي.
octametilciclotetrassiloxano, CAS: 556-67-2
عبر البشرة, ليس ذو مفعول تحساسي.

ملاحظات : استنادًا إلى البيانات المُتاحة, لم تُستوفى معايير التصنيف.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - (STOST) - تعرض مفرد

الاسم الكيميائي
octametilciclotetrassiloxano, CAS: 556-67-2
عبر الاستنشاق, له مفعول مهيج

ملاحظات : استنادًا إلى البيانات المُتاحة, لم تُستوفى معايير التصنيف.

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - (STOST) - تعرض متكرر

الاسم الكيميائي
Decamethylcyclopentasiloxane, CAS: 541-02-6
NOAEL, عبر الفم, الفئران, 1000 mg/kg bw/day
NOAEL, عبر البشرة, الفئران, 1600 mg/kg bw/day
NOAEL, عبر الاستنشاق, الفئران, 2420 mg/m ³
Dodecamethylcyclohexasiloxane, CAS: 540-97-6
NOAEL, عبر الفم, الفئران, 1000 mg/kg bw/day
NOAEL, عبر الاستنشاق, الفئران, 546 mg/kg bw/day
LOAEC, عبر الاستنشاق, الفئران, 182 mg/kg bw/day
octametilciclotetrassiloxano, CAS: 556-67-2
NOAEL, عبر البشرة, أرنب, 960 mg/kg bw/day (subacute), لم يلاحظ أي تأثير سلبي
NOAEL, عبر الاستنشاق, الفئران, 1820 mg/m ³ (chronic), لم يلاحظ أي تأثير سلبي

ملاحظات : استنادًا إلى البيانات المُتاحة, لم تُستوفى معايير التصنيف.

إطفار الخلايا الجنسية

الاسم الكيميائي
Decamethylcyclopentasiloxane, CAS: 541-02-6
سلبي, in vitro
سلبي, in vivo
octametilciclotetrassiloxano, CAS: 556-67-2
سلبي, in vivo

ملاحظات : استنادًا إلى البيانات المُتاحة, لم تُستوفى معايير التصنيف.

السمية التناسلية - خصوبة الكائن الحي

الاسم الكيميائي
Decamethylcyclopentasiloxane, CAS: 541-02-6
NOAEL, عبر الاستنشاق, الفئران, 2420 mg/m ³

Dodecamethylcyclhexasiloxane, CAS: 540-97-6
NOAEL, عبر الغم, الفئران, 1000 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)
NOAEL, عبر الغم, الفئران, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility)
octametilciclotetrassiloxano, CAS: 556-67-2
NOAEC, عبر الاستنشاق, الفئران, 3640 mg/m ³ (subchronic), تم مراقبة مفعول ضار

- تنمية الجسم

الاسم الكيميائي
Decamethylcyclopentasiloxane, CAS: 541-02-6
NOAEC, عبر الاستنشاق, الفئران, 2427 mg/m ³
Dodecamethylcyclhexasiloxane, CAS: 540-97-6
NOAEL, عبر الغم, الفئران, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility)
NOAEL, عبر الغم, الفئران, 1000 mg/kg bw/d (Effect on developmental toxicity)
octametilciclotetrassiloxano, CAS: 556-67-2
NOAEC, عبر الاستنشاق, الفئران, 3640 mg/m ³ (subchronic), تم مراقبة مفعول ضار

السرطنة

ملاحظات : استنادًا إلى البيانات المتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

الاسم الكيميائي
octametilciclotetrassiloxano, CAS: 556-67-2
NOAEC, عبر الاستنشاق, الفئران, 8492 mg/m ³ (chronic)

خطر الشفط في الجهاز التنفسي

ملاحظات : استنادًا إلى البيانات المتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

معلومات إضافية

بيانات السمية الخاصة بالمنتج بأكمله غير متاحة.

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

12.1 السمية

المنتج
استنادًا إلى البيانات المتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.
الاسم الكيميائي
Dodecamethylcyclhexasiloxane, CAS: 540-97-6
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 0,002 mg/l
EC50, (3h), بكتيريا, 100 mg/l
NOEC, (28d), 130 mg/kg sediment dw
NOEC, (28d), 1 g/kg soil dw
NOEC, (21d), Daphnia magna, >= 0,0046 mg/l
NOEC, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >= 0,002 mg/l
octametilciclotetrassiloxano, CAS: 556-67-2
EC50, (48h), Invertebrates, 0,015 mg/L
EC50, (4d), عشب بحري, 0,022 mg/L
NOEC, (48h), Invertebrates, 0,015 mg/L

12.2 الدوام والتحلل

معلومات بيئية إضافية

أسلوب التصرف في محطات المعالجة وتنقية مياه الصرف
البيانات غير متوفرة.

التحلل البيولوجي
البيانات غير متوفرة.

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

لا مؤشر على إمكانية التراكم الأحيائي.

12.4 الحركة في التربة

البيانات غير متوفرة.

12.5 نتائج تقييم المواد الثابتة والسامة القابلة للتراكم أحيائياً (PBT) والمواد شديدة الثبوت وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)

يحتوي هذا الخليط على المواد التالية، التي تفي بالمعايير الخاصة بالمواد الثابتة والمتراكمة حيوياً والسامة (PBT) و / أو المواد الثابتة جداً والمتراكمة جداً حيوياً (vPvB) وفقاً لتنظيم الاتحاد الأوروبي لتسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH)، الملحق الثالث عشر:

CAS 541-02-6

CAS 540-97-6

CAS 556-67-2

خصائص اضطراب الغدد الصماء

لا يحتوي على عناصر ذات خواص ضارة بالغدد الصماء.

12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

يجب عمل ما يلزم لمنع وصول المنتج إلى المحيط البيئي بصورة غير متحكم فيها.
المنتج غير قابل للذوبان في الماء.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

13.1 طرق معالجة النفايات

يجب تحديد تصرف مناسب في نفايات الخليط و/أو حاويته طبقاً لتدابير التوجيه CE/2008/98

المنتج

التخلص يجب عند اللزوم التفاهم بشأنه وتنسيقه مع السلطات الرسمية المختصة.

عبوات ملوثة

م بتصريف محتويات الوعاء جيداً .
يجب التخلص من العبوة الملوثة باعتبارها المادة الواردة.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.1 رقم الأمم المتحدة

الغير قابل للتطبيق ADR

الغير قابل للتطبيق ADN

الغير قابل للتطبيق IMDG

الغير قابل للتطبيق IATA

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع ٢٠٢٤.٠٢.١٣, تاريخ المراجعة 2024.02.07

الطبعة رقم 5.0. يستبدل الإصدار: 4.0 الصفحة 15 / 13

14.2 اسم الشحن الصحيح

الغير قابل للتطبيق ADR

الغير قابل للتطبيق ADN

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" IMDG

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" IATA

14.3 رتبة خطورة النقل

الغير قابل للتطبيق ADR

الغير قابل للتطبيق ADN

الغير قابل للتطبيق IMDG

الغير قابل للتطبيق IATA

14.4 مجموعة التعبئة

الغير قابل للتطبيق ADR

الغير قابل للتطبيق ADN

الغير قابل للتطبيق IMDG

الغير قابل للتطبيق IATA

14.5 المخاطر البيئية

لا ADR

لا ADN

لا IMDG

لا IATA

14.6 الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين

البيانات ذات العلاقة توجد في المقطع 6 إلى 8.

14.7 النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول [MAPROL 73/78] والمدونة الدولية للمواد الكيميائية السائبة IBC

الغير قابل للتطبيق

القسم 15: المعلومات التنظيمية

15.1 نظم/تشريعات السلامة واللوائح الصحية والبيئية المحددة المتعلقة بالمنتجات المعنية

(2024) ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR

معلومات خاصة بالنقل

التنظيمات الوطنية: (AE)

- معلومات حول الحد من الاستخدام:

لا VOC (2010/75/EG) -
g/l 36

تقييم أمان المواد

لم يتم إجراء تقييم أمان المادة للمواد المتضمنة في هذا المزيج.

القسم 16: معلومات أخرى

16.2 المختصرات:

- ADR = الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالطرق البرية
RID = اللوائح المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة بالسكك الحديدية
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = التصنيف والتعبئة والوسم
DMEL = مستوى أدنى تأثير ناتج
DNEL = مستوى التأثير الناتج غير الملاحظ
EC50 = التركيز الفعال خمسون
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
EL50 = Median effective loading
EmS = Emergency Schedules
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = رابطة النقل الجوي الدولي
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = التركيز المثبط خمسون
IMDG = المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = التركيز المميت خمسون
LD50 = الجرعة المميتة خمسون في المائة
LL50 = التحميل المميت خمسون
LCO = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
LQ = Limited Quantities
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOEC/NOEL = التركيز غير المصحوب بتأثيرات ملاحظة / مستوى التأثير غير
PBT = مستمر ومتراكم حيويًا وسام
PNEC = تركيز التأثير المتوقع غير الملاحظ
REACH = تسجيل وتقييم واعتماد المواد الكيميائية
STP = Sewage Treatment Plant
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

معلومات أخرى

التعريفية الجمركية

أسلوب تحديد الفئة أو طريقة التصنيف

مواضع تم تغييرها

البيانات غير متوفرة.

Aquatic Chronic 3: H412 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد (أسلوب الاحتساب)

1,3, 2,3, 3,2, 8,1, 9,1, 11,1, 12,5, 15,1, 16,2, 16,3

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمي (AE)
معجون إحكام سد لكافة الأغراض febi 109660 رقم المقالة 109660



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع ١٣.٠٢.٢٠٢٤, تاريخ المراجعة ٠٧.٠٢.٢٠٢٤

الطبعة رقم 5.0. يستبدل الإصدار: 4.0 الصفحة 15 / 15