

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ "تما 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 1 / 17

القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1 بيان تعريف المنتج

(ATF) زيت ناقل الحركة الأوتوماتيكي رقم المقالة: 176873, 176897, 171776

2االستخدامات المحدَّد َة ذات الصلة للمواد أو المخلوط واالستخدامات المضادة التي يُنصح بما

1.2.1 استخدام المادة/المخلوط

المزلق

2.2. أالستخدامات الت على اللهاء بعدم تطبقها

لا شيء معروف.

3. أقاصيل مورد صحيفة بيانات السالمة

المصنع/ المتعهد

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Wilhelmstr. 47

Ennepetal 58256 / ألمانيا

ف رق +94 2333 49

رقم التليفاكس +44 -911 2333 وقم التليفاكس

الصفحة الرئيسية www.febi.com

info@febi.com البريد الإلكتروني

النطاق المعطي للاستعلامات

info@febi.com استعلامات تقنية

صحيفة بيانات السلامة (لا يوجد إرسال لصحائف بيانات السلامة) sdb@chemiebuero.de

وفقاً للنظام المنسق عالمي

تتوفر أوراق بيانات السلامة من المورد.

1.4رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

مركز الإرشاد +4 (24h) (24h) (24h) (24h) (الألمانية والإنجليزية)

القسم 2: تحديد المخاطر

2.1.تصنيف المادة أو المخلوط

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



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ["]مًا 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 2 / 17

2.2عناصر بطاقة الوسم

وفقا للقانون الأوروبي رقم 2008 /1272 وتعديلاته.

الرسوم التخطيطية للخطورة

بيان الأخطار: H412 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

البيانات التحذيوية :

P501 يجب إخضاع المحتوي / الوعاء لأسلوب معالجة مناسب وتسليمه في إحدى منشآت التخلص من النفايات بما يتفق مع القوانين والقواعد السارية وكذلك مع

P273 تجنب انطلاق المادة في البيئة. P501 يجب إخضاع المحتوى / الوعاء لأس خواص المنتج في وقت التخلص منه.

تمييز خاص يعتوي على: 4,4'-802 thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate. EUH208 قد يحدث تفاعل تحسسي

2.3 مخاطرأخرى

أخطار فيزيائية - كيميائية لا توجد أخطار خاصة معروفة.

مخاطر على الصحة الاتصال المتكرر والمستمر بالجلد يمكن أن يؤدي إلى حدوث تميجات بالجلد.

مخا**طر على البيئة** الكيميائية لا تلبي معايير التصنيف كما PBT أو VPVB.

لا يحتوي على عناصر ذات خواص ضارة بالغدد الصماء.

أخطار أخرى لا

القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

مواد

الغير قابل للتطبيق



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ "تما 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 3 / 17

مخاليط

فيما يتعلق بمذا المنتج فإن الأمر يدور حول خليط.

التركيز [%]	الاسم الكيميائي
50 > - 20	يوت تزليق (بترولية)، ٢٠ تىحتوي على عدد ذرات كىربون من إلى ٥٠، يزت % ٣ < سأ.اس طبيعي معالج بالهيدروجين إذ إحتوت وزن /أو وزن مستخلص دي إم إس
	CAS: 72623-87-1
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
5 > - 1	Phenol derivates
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413
5 > - 1	Bis(nonylphenyl)amine
	CAS: 36878-20-3
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413
1 >- 0,1	thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate-'4,4
	CAS: 93882-40-7
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 2: H411
0,25 > - 0,01	Alkyl thiophosphites
	- ,GHS/CLP: Skin Corr. 1B: H314 - Acute Tox. 4: H312 - Aquatic Chronic 1: H410 - Aquatic Acute 1: H400

التعليق على المكونات

يحتوي على أقل من 3% مستخلص DMSO [ثنائي ميثيل السلفوكسيد]، تم قياسه حسب الأسلوب الإجرائي 1P 346 (نقط للزبوت المعدنية) لا يحتوي الخليط على 'مواد مقلقة للغاية'SVHC) =< (SVHC) منشورة من قبل الوكالة الأوروبية للمنتجات الكيميائية (ECHA) حسب الفصل 57 من http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table:REACH

-

القسم 4: تدابير الإسعاف الأولي

4.1وصف تدابير الإسعافات الأولية

نصيحة عامة يجب تغيير الملابس المبللة.

إذا تم استنشاق المنتج يجب كفالة التهوية بحواء طازج.

إذا إستمرت الأعراض، أطلب مشورة الطبيب.

في حالة ملامسة المنتج للجلد إغتسل فورا بالماء والصابون وأشطف جيدا.

إذا حدث تميج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

في حالة ملامسة المنتج للعين وافرة من الماء.

ع العدسات اللاصقة، إذا كان ذلك أمراً سهلاً . يستمر الشطف.

إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

إذا تم ابتلاع المنتج في حالة إبتلاعه لا تستحث التقيؤ.

شطف الفم وإعطاء الكثير من الماء للشرب.

فّر الهواء النقي تأكّ د من الإتصال بالطبيب.

4.2 أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

مفعول مثير



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ ٌمّا 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 4 / 17

4.3 بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

في حالة الابتلاع و/أو التقيؤ يوجد خطر الوصول إلى داخل الرئة. 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.

وسائل الإطفاء الملائمة

وسائل الإطفاء غير الملائمة طائرة مائية كاملة

5.2المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو المخلوط

هيدروكرپونات غير محروقة. خطر حدوث تولد لمنتجات انحلال حراري سامة أول أكسيد الكرپون

.3. 5الاحتياطات اللازمة لرجال الإطفاء

ارتداء جهاز لحماية الجهاز التنفسي مستقل.

التخلص من الحطام والماء الملوث المُستعمل ل مكافحة الحريق وفقا للأنظمة الرسمية.

القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

خطر معين من الانزلاق على المنتوج المتسرب/المسكوب. يكون مع الماء طبقات سطحية زلقة.

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.

6.3طرائق ومواد الاحتواء والتنظيف

يتم احتواء البقايا باستخدام مادة رابطة للسوائل (على سبيل المثال رمل). 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.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ["]مًا 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 5 / 17

القسم 7: المناولة والتخزين

7.1 احتياطات للمناولة المأمونة

عند الاستخدام بالطريقة الصحيحة لا يكون من الضروري اتخاذ أية إجراءات خاصة.

المنتج قابل للاحتراق.

عند استخدام هذا المنتج يجب عدم تناول أطعمة أو مشروبات ويجب عدم التدخين. حماية الجلد احترازيا من خلال مرهم واقي للجلد. إغسل اليدين قبل تناول الطعام وقبل الشرب والتدخين وقبل إستعمال المرحاض. الملابس الملوثة يجب أن تبقى في مكان العمل. يجب التجرد من الملابس الملوثة ويجب غسلها قبل ارتدائها مرة أخرى.

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

التخزين يتم في الوعاء الأصلي فقط . توفير أرضية مقاومة للمذيبات و مانعة للتسرب.

أبق بعيدا عن الطعام والشراب و مواد تغذية الحيوانات.

يجب الحفاظ على الحاوية مغلقة بإحكام. يجب حمايته من التدفئة/السخونة الزائدة.

7.3 الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

الإستخدام (أو الإستخدامات) النهائي المحدد : انظر القسم 1.2



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ^{*}تا 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 6 / 17

القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية
8.1 بارامترات التحكم
حدود التعرض المهني (AE)
الاسم الكيميائي
يوت تزليق (بترولية) ، ٢٠ تمحتوي على عدد ذرات كريون من إلى ٥٠ ، يزبت % ٣ < سلماس طبيعي معالج بالهيدروجين إذ إحتوت وزن /أو وزن مستخلص دي إم إس
CAS: 72623-87-1
-: mg/m³ 5, ضباب النفط
DNEL
الاسم الكيميائي
Bis(nonylphenyl)amine, CAS: 36878-20-3
عمال, االتعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, mg/kg bw/day 5
مستهلكين, االتعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, mg/kg bw/day 2,5
مستهلكين, التعاطي عن طريق الفم, على المدى الطويل - نظامي, mg/kg bw/day 0.25
Alkyl thiophosphites
عمال, عن طريق االستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 1,76 mg/m³ 1,76
عمال, االتعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, mg/kg bw/day 0,5
مستهلكين, التعاطي عن طريق الغم, على المدى الطويل - نظامي, mg/kg bw/day 0,25
مستهلكين, عن طريق اإلستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 30,43 mg/m³
مستهلكين, االتعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, mg/kg bw/day 0,25
يوت تزليق (بترولية)، ۲۰ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ۵۰، يزت % ۳ < سأ.اس طبيعي معالج بالهيدروجين إذ إحتوت وزن /أو وزن مستخلص دي إم إس, CAS: 72623-87-1
عمال, عن طريق االستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى الطويل, mg/m³ 5.58
عمال, التعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, μg/kg bw/day 970
عمال, عن طريق اإلىستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 2.73 mg/m³
مستهلكين, عن طريق اإلىستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى الطويل, 1.19 mg/m³
ستهلكين، عن طريق الستنشاق, على لمدى الطويل - نظامي, μg/kg bw/day 740

PNEC

mg/kg bw/d (AF= 600) 0.5

thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate, CAS: 93882-40-7-'4,4

عمال, عن طريق اإلستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 3.526 (AF= 75)

مستهلكين, التعاطي عن طريق الفم, على المدى الطويل - نظامي,

عمال, االتعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 2 (AF= 300) عمال, االتعاطي عن طريق الجلد, على المدى

لاسم الكيميائي
Bis(nonylphenyl)amine, CAS: 36878-20-3
ug/L 41.2



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ ^{*}تا 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 7 / 17

رواسب ماء عذب, mg/kg sediment dw 1
.رواسب بحرية, mg/kg sediment dw 0.1
ماء عذب, 412 μg/L بالله μg/L بالله μg/L بالله
Alkyl thiophosphites
التناول فعويا (مواد غذائية), mg/kg 10
ماء عذب, 1900 ng/l
.ماء بحر , 190 ng/l
.مصنع معالجة المياه المستعملة, mg/l 54
رواسب ماء عذب, mg/kg 0,073
تربة(فلاحي), mg/kg 0,015
.رواسب بحرية, mg/kg 0,007
يوت تزليق (بترولية)، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠، يز.ت % ٣ < سأ.اس طبيعي معالج بالهيدروجين إذ إحتوت وزن /أو وزن مستخلص دي إم إس, CAS: 72623-87-1
التناول فعويا (مواد غذائية), mg/kg food 9.33
thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate, CAS: 93882-40-7-'4,4
التناول فمويا (مواد غذائية), 20 (mg/kg food (AF=300)
ماء عذب, mg/L (AF= 1000) 0.009
ساء بحر , 0.001 mg/L (AF= 10 000) .001 .001
.مصنع معالجة المياه المستعملة, 100 (AF= 10) مصنع
رواسب ماء عذب, 229.75 542 mg/kg dw 229.75
.رواسب بحرية, mg/kg dw 222.98 54
شربة(فلاحي), 870.48 259 mg/kg dw 870.48



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ "تما 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 8 / 17

8.2 مواقبة التعوض

حماية العيون

حماية الأيدي

تنبيهات إضافية بشأن تشكيل الوحدات التقنية (وحدات التهوية)

توفير تحوية مناسبة، خاصة في الأماكن المغلقة.

أساليب القياس المستخدمة في إجراء قياسات مكان العمل يلزم أن تفي بمتطلبات الأداء المطروحة بموجب المعيار DIN EN 482. التوصيات في هذا الشأن يتم النص

عليها على سبيل المثال لا الحصر في قائمة المواد الخطرة IFA-Gefahrstoff-Liste [قائمة المواد الخطرة الصادرة عن معهد السلامة المهنية].

يجب مراعاة الالتزام بالقيمة الحدية العمومية لضباب الزيت.

عند وجود خطر تطاير رذاذ أو شعاع:

قبل كل مناولة، من الضروري ارتداء نظارات حماية جانبية مطابقة للمعيار 166 EN

من المستحسن التحقق من المقاومة الكيميائية مع الشركة المصنعة للقفازات.

.mm; >480 min (EN 374-1/-2/-3) 0,4 <

> ,mm 0,4 (EN 374-1 / -2 / 1-480).

حماية البشرة والجسم ملابس واقية خفيفة

إجراءات وقاية أخرى نوع وغط تجهيزات الوقاية الشخصية يجب أن يتم اختياره بما يفي بالمتطلبات النوعية لمكان العمل بالتوقف على التركيز والكمية. مدى الصمود للكيماويات الخاص

بوسائل الوقاية ينبغي أن يتم التفاهم بشأنه وإيضاحه مع مورد وسائل الوقاية هذه.

يجب تحنب حدوث تلامس مع الأعين والجلد.

حماية المسالك التنفسية العبل للتطبيق

مخاطر حرارية لا توجد معلومات متاحة.

مواقبة التعرض البيئي يجب الالتزام بالقواعد التوجيهية البيئية السارية المفعول التي تضع حدودا للتصريف في الهواء والماء والتربة.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ["]مًا 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 9 / 17

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

. 1. 9معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الوضع المادي سائل

الحالة الفيزيائية سائل

اللون أحم

الرائحة غطية

عتبة وائحة غير مناسب

الأس الهدروجيني الغير قابل للتطبيق

الأس الهدروجيني[1%] الغير قابل للتطبيق

نقطة بدء الغليان/نطاق الغليان[°C] لا توجد معلومات متاحة.

نقطة الوميض[°C] نقطة الوميض

القابلية للالتهاب (مادة صلبة، غاز)[°C] لا توجد معلومات متاحة.

الحد الأدنى للانفجار لا توجد معلومات متاحة.

الحد الأقصى للانفجار لا توجد معلومات متاحة.

خصائص الأكسدة لا

ضغط البخار لا توجد معلومات متاحة.

الكتافة النسبية [g/cm³] الكتافة النسبية

الكثافة النسبية البيانات غير متوفرة.

الكثافة الظاهرية[kg/m³] الغير قابل للتطبيق

الذوبانية في الماء غير قابل للامتزاج

الذوبان المذيبات الأخرى لا توجد معلومات متاحة.

معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء لا توجد معلومات متاحة.

mm²/s (40° C) 34 اللزوجة الحركية

كثافة البخار النسبية لا توجد معلومات متاحة.

سوعة التبخو لا توجد معلومات متاحة.

درجة الذوبان/ مجال الذوبان [°C] لا توجد معلومات متاحة.

[°C] **رجة حرارة الاشتعال الذاتي** لا توجد معلومات متاحة.

درجة حوارة الانحلال[°C] لا توجد معلومات متاحة.

خصائص الجسيمات لا توجد معلومات متاحة.

9.2 معلومات أخرى



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ["]مًا 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 10 / 17

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 خطرة

عند الاستخدام بالطريقة الصحيحة لا توجد أخرى معروفة.

10.4 الظروف الواجب تجنبها

الحرارة

10.5 المواد غير المتوافقة

اكسدة مركبات شديدة القلوية أحماض قوية

10.6 مواد التحلل الضارة

منتجات تحلل خطرة لا يتوقع أن تتكون أثناء التخزين العادي.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ "مّا 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 11 / 17

القسم 11: المعلومات السمومية
1.11معلومات حول التأثيرات السامة
سية حادة عن طريق الفم سية حادة عن طريق الفم
المنتج ستناد ًا إلى البيانات المُتَاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.
ستاه بي سيده معلى معلوق فعير معليها.
الاسم الكيميائي
Bis(nonylphenyl)amine, CAS: 36878-20-3
LD50, عبر الغبر, الفتران, 1000 mg/kg bw
Alkyl thiophosphites
LD50, عبر الفم, الفتران, > 2000 mg/kg
يوت تزليق (بټرولية)، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠، يزبت % ٣ > سلماس طبيعي معالج بالهيدروجين إذ إحتوت وزن /أو وزن مستخلص دي إم إس, CAS: 72623-87-1
LD50, عبر الغم, الفتران, mg/kg bw 5000
thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate, CAS: 93882-40-7-'4,4
LD50, عبر الفم, الفتران, > mg/kg bw 000 10
السمية الجلدية الحادة
المنتج
mg/kg bw 202.669 , aTE-mix
الاسم الكيميائي
Alkyl thiophosphites
LD50, عبر البشرة, أرنب, > mg/kg 500
يوت تزليق (بترولية)، ۲۰ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠ ، يزت % ٣ > سألماس طبيعي معالج بالهيدروجين إذ إحتوت وزن /أو وزن مستخلص دي إم إس, CAS: 72623-87-1
LD50, عبر البشرة, أرنب, 2000 - 2000, mg/kg bw أرنب, LD50
سمية استنشاق حادة
الاسم الكيميائي
يوت تزليق (بترولية)، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠، يز.ت % ٣ < سألماس طبيعي معالج بالهيدروجين إذ إحتوت وزن /أو وزن مستخلص دي إم إس, CAS: 72623-87-1

ملاحظات استناد ًا إلى البيانات المُتَاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

ملاحظات استناداً اللي البيانات المتّاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

بيانات السمومية الخاصة بالمنتج بأكمله غير متاحة.

التحسس التنفسي أو الجلدي

تلف/هتيج العين الشديد

تأكل/هتيج الجلد

LC50, عبر الاستنشاق, الفئوان, 2.18 - 5.53 Aug/L air, 4h 5.53



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ "تما 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 12 / 17

قد يحدث تفاعل تحسسي أسلوب الاحتساب

ملاحظات استناداً اللي البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف. السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - (STOST) - تعرض

ملاحظات استناداً إلى البيانات المُتَاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف. السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - (STOST) - تعرض

الاسم الكيميائي

Bis(nonylphenyl)amine, CAS: 36878-20-3

NOEL, عبر الفم, الفئران, NOEL

يوت تزليق (بترولية) ، ۲۰ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ۵۰ ، يزرت % ۳ < سألماس طبيعي معالج بالهيدروجين إذ إحتوت وزن /أو وزن مستخلص دي إم إس, CAS:

NOAEL, عبر البشرة, الفئران, 30 - 2000 NOAEL

NOAEC, عبر الاستنشاق, الفئوان, NOAEC

LOAEL, عبر الفمر الفئران, LOAEL

ملاحظات استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفي معايير التصنيف. إطفار الخلايا الجنسية

ملاحظات استناداً إلى البيانات المُتَاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف. السمية التناسلية

ملاحظات استناداً إلى البيانات المُتَاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف. السرطنة

ملاحظات استناداً إلى البيانات المُتَاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف. مطر الشُّ فط في الجهاز التنفسي

معلومات إضافية

بيانات السمومية الخاصة بالمنتج بأكمله غير متاحة.

بيانات السمومية المنصوص عليها بشأن المواد المكونة معدة ومخصصة للتابعين للمهن الطبية، وللأخصائيين من نطاق الأمن والسلامة وحماية الصحة في مكان العمل،

وللأخصائيين في علم السموم.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ ٌتما 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 13 / 17

القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

2.1السم َية
الاسم الكيميائي
Bis(nonylphenyl)amine, CAS: 36878-20-3
EC50, (48h), Invertebrates, 100 mg/L
mg/L 100 ,عشب بحري, EL50, (72h)
NOELR, (21d), Invertebrates, 4.45 mg/L
(33d), mg/L 10, سمك, NOELR, (33d)
Alkyl thiophosphites
EL50, (72h), Selenastrum capricornutum, 0,31 mg/l
EL50, (48h), Daphnia magna, 0,09 mg/l
LL50, (21d), Daphnia magna, 0,22 mg/l
LL50, (24h), Oncorhynchus mykiss, 2 mg/l
يوت تزليق (بټرولية)، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠، يزبت % ٣ < سأباس طبيعي معالج بالهيدروجين إذ إحتوت وزن /أو وزن مستخلص دي إم إس, CAS: 72623-87-1
(NOELR, (14d), سمك, NOELR, المارة
LL50, (4d), Invertebrates, 10 g/L
(LL50, (4d) بمك, LL50, (4d)
thiodiethylene hydrogen -2-octadecenylsuccinate, CAS: 93882-40-7-'4,4
mg/l (OECD 203) 100 < , محك, LC50, (96h)
mg/I (OECD 201) 100 < ,عشب بحري, EL50, (72h)
EL50, (48h), Daphnia magna, 9,5 mg/l (OECD 202)

12.2 الدوام والتحلل

البيانات غير متوفرة.	معلومات بيئية إضافية
البيانات غير متوفرة.	أسلوب التصرف في محطات المعالجة وتنقية مياه الصرف
البيانات غير متوفرة.	التحلل البيولوجي

12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

لا توجد معلومات متاحة.

12.4الحركية في التربة

البيانات غير متوفرة.

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

المكونات في هذه التركيبة الكيميائية لا تلبي معايير التصنيف كما PBT أو VPvB.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

الصفحة 11 / 17 الطبعة رقم 14.0 يستبدل الإصدار: 13.0 الصفحة 11 / 28.02.2023 تاريخ المراجعة 28.02.2023

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.

القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

13.1 طرق معالجة النفايات

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

المنتج

القاعدة التوجيهية الملزمة للمجموعة الأوروبية RoHS) EU [(EU) 2015/863]/2011/65 [حصر استخدام المواد الخطرة]) بشأن حصر استخدام مواد

خطرة معينة يجب الالتزام بما.

يجب تسليمه لمحرقة النفايات تحت مراعاة الالتزام بالقواعد الملزمة الصادرة عن السلطات الرسمية المختصة مكانيا.

الاتصال بالشركة المصنعة لإعادة التدوير.

عبوات ملوثة

م بتصريف محتويات الوعاء جيداً .

يجب التخلص من العبوة التي لا يمكن تنظيفها كما هو الحال بالنسبة للمنتج.

القسم 14: المعلومات المتعلقة بالنقل

14.1رقم الأمم المتحدة

ADR الغير قابل للتطبيق

الغير قابل للتطبيق (ADN

IMDG الغير قابل للتطبيق

الغير قابل للتطبيق

14.2 اسم الشحن الصحيح

ADR الغير قابل للتطبيق

الغير قابل للتطبيق ADN

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS" IMDG

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

IATA



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

14.3رتبة خطورة النقل الغير قابل للتطبيق ADR الغير قابل للتطبيق ADN **IMDG** الغير قابل للتطبيق IATA الغير قابل للتطبيق 14.4 مجموعة التعبئة الغير قابل للتطبيق ADR الغير قابل للتطبيق ADN الغير قابل للتطبيق **IMDG** الغير قابل للتطبيق IATA 14.5 المخاطر البيئية ADR ADN IMDG

14.6 الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين

IATA

البيانات ذات العلاقة توجد في المقطع 6 إلى 8.

4.7 النقل في شكل سوائب وفقاً الممرفق الثاني باتفاقية ماربول[MAPROL 73/78] والمدونة الدولية للمواد الكيميائية السائبة BC

القسم 15: المعلومات التنظيمية

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

معلومات خاصة بالنقل ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR

التنظيمات الوطنية: (AE):

- معلومات حول الحد من الاستخدام:

0% VOC (2010/75/EG) -



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

¿ خ تما 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 16 / 17

تقييم أمان المواد

بالنسبة لهذا المنتج ، لم يتم إجراء تقييم للسلامة الكيميائية.

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 أدبي 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 lC50 = 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 LC0 = 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 عستمر ومتراكم حيويا ً 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

معلومات أخرى

أسلوب تحديد الفئة أو طريقة التصنيف

مواضع تم تغييرها

Aquatic Chronic 3: H412 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد (طريقة حساب)

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

VOC = Volatile Organic Compounds

TLV®STEL = Threshold limit value - short-time exposure limit

القسم 11 تم إضافته: لا يحتوي على عناصر ذات خواص ضارة بالغدد الصماء.

القسم 12 تم إضافته: لا يحتوي على عناصر ذات خواص ضارة بالغدد الصماء.



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

ع خ ^{*}تا 28.02.2023, تاريخ المراجعة 28.02.2023

الطبعة رقم 14.0. يستبدل الإصدار: 13.0

الصفحة 17 / 17