

## القسم 1: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

1.1 بيان تعريف المنتج  
**زيت ناقل الحركة الآوتوماتيكي (ATF)**  
**رقم المقالة:** 177652

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

1.2.1 استخدام المادة/المخلوط  
المزلق

1.2.2 الاستخدامات التي تم إلصاء بعدها  
لا شيء معروف.

1.3 تفاصيل مورد صحيفة بيانات السلامة  
المصنوع/المعتمد

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

النطاق المعطى للاستعلامات  
استعلامات تقنية  
صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمي

1.4 رقم الهاتف الخاص بالطوارئ  
مركز الإرشاد  
(24h) 89-19240(0) 49+

## 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

وفقاً للقانون الأوروبي رقم 2008/1272 وتعديلاته.

الرسوم التخطيطية للخطورة

بيان الأخطار:

البيانات التحذيرية:

H412 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد  
P273 تجنب انتلاق المادة في البيئة.  
P501 يجب إخضاع المحتوى / الوعاء لأسلوب معالجة مناسب وتسليمها في إحدى منشآت التخلص من  
النفايات بما يتفق مع القوانين والقواعد السارية وكذلك مع خواص المنتج في وقت التخلص منه.

تحذير خاص

يحتوي على: 4,4'-ثيودي إيشيلين الهيدروجين-2-أوكتاديسينيلسوكسينات. EUH208 قد يحدث تفاعل  
تحسس

مختارات أخرى 2.3

لا توحد أخطار خاصة معروفة.

الاتصال المتكرر والمستمر بالجلد يمكن أن يؤدي إلى حدوث تهييجات بالجلد.  
لا يحتوي على عناصر ذات خواص ضارة بالعدد الصماء.

المكونات في هذه التركيبة الكيميائية لا تلبي معايير التصنيف كما PBT أو vPvB. حسب وضع المعايর الحالي لم يتم الكشف عن وجود أخطار أخرى.

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

مواد

الغير قابل للتطبيق

مُخالِط

فيما يتعلق بهذا المنتج فإن الأمر يدور حول خليط.

الاسم الكيميائي	التركيز [%]
بيوت تزيلق (بترولية) ، ٢٠ تحتوى على عدد ذرات كربون من ٥٠ إلى ٣% ، ميزت > سلسل طبيعى معالج بالهيدروجين اذ احتوت وزن / او وزن مستخلص دي ام اس CAS: 72623-87-1	100 - > 50
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
مكرر (نوبل فينيل) أمن CAS: 36878-20-3	5 > - 1
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413
مشتقات الفينول	5 > - 1
	GHS/CLP: Aquatic Chronic 4: H413
أوكاديسينيليسوكسيبات-2-أ-تيودي إيتيلين الهيدروجين-4، CAS: 93882-40-7	1 > - 0,1
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 2: H411
ألكيل ثيووفوسغيفت	0,25 > - 0,01
	,GHS/CLP: Skin Corr. 1B: H314 - Acute Tox. 4: H312 - Aquatic Chronic 1: H410 - Aquatic Acute 1: H400 M-Factor (acute): 10, M-Factor (chronic): 10

خلط يحتوي على زيت معدني.

التعليق على المكونات

زيت معدني بمستخلص DMSO أقل من 3% طبقاً للمواصفة IP 346. كافة المواد المكونة متضمنة في قائمة IECSC 145 أو مستثنية من هذه اللائحة.

## القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي

### ٤.١ وصف تدابير الإسعافات الأولية

يجب تغيير الملابس المبللة.

نصيحة عامة

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

إذا تم استنشاق المنتج

اغسل فوراً بالماء والصابون وأشطف جيداً.  
إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

في حالة ملامسة المنتج للجلد

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

في حالة ملامسة المنتج للعين

يجب استدعاء طبيب على الفور.  
شطف الفم واعطاء الكثير من الماء للشرب.  
في حالة إبتلاعه لا تستحلق التقيؤ.

إذا تم ابتلاع المنتج

### ٤.٢ أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

في حالة الإبتلاع أو في حالة القيء ، هناك خطر دخول المنتج إلى الرئتين.

### ٤.٣ 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 ٥: تدابير مكافحة النار

### ٥.١ وسائل الإطفاء

وسائل الإطفاء الملائمة

وسائل الإطفاء غير الملائمة

زيد/ مسحوق إطفاء/ شعاع رذاذ ماء/ ثاني أكسيد كربون.

شعاع ماء كامل

### ٥.٢ المخاطر الخاصة التي تنشأ عن المادة أو المخلوط

خطر حدوث تولد لمنتجات اتحاد حراري سامة

أول أكسيد الكربون

أكسيد الكبريت (SOx)

أكاسيد النيتروجين (NOx)

كبريتيد الهيدروجين (H2S).

### ٥.٣ الاحتياطات الازمة لرجال الإطفاء

لا تستنشق الغازات الغازات الناتجة عن الانفجارات أو غازات الاحتراق.

ارتداء جهاز لحماية الجهاز التنفسى مستقل.

التخلص من الحطام والماء الملوث المستعمل ل مكافحة الحريق وفقاً للأنظمة الرسمية.

## القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

### ٦.١ الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

خطر معين من الانزلاق على المنتوج المتسرّب/المسكوب.

يكون مع الماء طبقات سطحية زلقة.

الاحتياطات البيئية 6.2

يجب مع 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**

يتم الاحتفاء باستخدام مادة رابطة للسوائل (على سبيل المثال مادة ربط لكافة الأغراض). المادة التي تم احتفاؤها يجب التخلص منها حسب الفواعد 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 المأمونة**

يجب مراعاة احتياطات السلامة العادلة للتعامل مع المواد الكيميائية. منع تكون الهباء الجوي.

لا تدخن.

يُجنب العصبية من التعرض لـ **التدخين**، حيث أن التدخين يُؤدي إلى تلف العصبية، مما يتسبب في إعاقة حركة العضلات.

## **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.

يتم التخزين بعيداً عن العوامل المؤكسدة.  
أبق بعيداً عن الطعام والشراب و مواد تغذية الحيوانات.

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

### 7.3 الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

الاستخدام (أو الاستخدامات) النهائي المحدد : انظر القسم 1.2

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### 8.1 بارامترات التحكم

#### حدود التعرض المهني (AE)

الاسم الكيميائي

زيوت تزليق (بنزولية) ، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠ ، يز-٣ > سلسل طبيعي معالج بالهيدروجين  
إذ إنحوت وزن / أو وزن مستخلص دي إم إس

CAS: 72623-87-1

- mg/m<sup>3</sup>, ضباب النفط

DNEL

الاسم الكيميائي

مكرر (تونيل فينيل) أمين, 3- CAS: 36878-20-3

عمال, انتعاعي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 5 mg/kg bw/day

مستهلكين, انتعاعي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 2,5 mg/kg bw/day

مستهلكين, انتعاعي عن طريق الفم, على المدى الطويل - نظامي, 0,25 mg/kg bw/day

أكيل ثيوفوسفيت

عمال, عن طريق الاستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 1,76 mg/m<sup>3</sup>

عمال, انتعاعي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 0,5 mg/kg bw/day

مستهلكين, عن طريق الاستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 0,43 mg/m<sup>3</sup>

مستهلكين, انتعاعي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 0,25 mg/kg bw/day

مستهلكين, انتعاعي عن طريق الفم, على المدى الطويل - نظامي, 0,25 mg/kg bw/day

زيوت تزليق (بنزولية) ، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠ ، يز-٣ > سلسل طبيعي معالج بالهيدروجين  
إذ إنحوت وزن / أو وزن مستخلص دي إم إس, 1- CAS: 72623-87-1

عمال, عن طريق الاستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 2.73 mg/m<sup>3</sup>

عمال, عن طريق الاستنشاق, تأثيرات موضعية على المدى الطويل - نظامي, 5.58 mg/m<sup>3</sup>

عمال, انتعاعي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 970 μg/kg bw/day

مستهلكين, انتعاعي عن طريق الفم, على المدى الطويل - نظامي, 0.74 mg/kg bw/day

4,4'-ثنويدي إيشيلين الهيدروجين-2-أوكتاديسينيلسووكسيبات, 40-7 CAS: 93882-40-7

عمال, عن طريق الاستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 3.526 mg/m<sup>3</sup> (AF = 75)

عمال, انتعاعي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 2 mg/kg bw/d (AF = 300)

مستهلكين, انتعاعي عن طريق الفم, على المدى الطويل - نظامي, 0.5 mg/kg bw/day

PNEC

الاسم الكيميائي

مكرر (تونيل فينيل) أمين, 3- CAS: 36878-20-3

ماء عذب, 412 μg/L

ماء بحر, 41.2 μg/L

رواسب ماء عذب, 1 mg/kg sediment dw

رواسب بحرية, 0.1 mg/kg sediment dw

أكيل ثيوفوسفيت

ماء عذب, 900 ng/l

ماء بحر, 90 ng/l

مصنع معالجة المياه المستعملة, 54 mg/l

رواسب ماء عذب, 0,073 mg/kg

رواسب بحرية, 0,007 mg/kg

ترية(فلاحي), 0,015 mg/kg

التناول فموياً (مواد غذائية), mg/kg 10
بيوت تزيلق (بترولية)، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠، يزيد ٣% > سائل طبيعي معالج بالهيدروجين إذ تحتوت وزن / أو وزن مستخلص دي إم إس, CAS: 72623-87-1
التناول فموياً (مواد غذائية), mg/kg food 9.33
٤-ثيودي إيشيلين الهيدروجين-٢-أوكتاديسينيلسوكتسيبات, CAS: 93882-40-7
ماء عذب, mg/L (AF = 1000) 0.009
ماء بحر, mg/L (AF= 10 000) 0.001
مصنع معالجة المياه المستعملة, mg/L (AF= 10) 100
رواسب ماء عذب, mg/kg dw 229.75 542
رواسب بحرية, mg/kg dw 222.98 54
نرية (فلاحي), mg/kg dw 870.48 259
التناول فموياً (مواد غذائية), mg/kg food (AF=300) 20

8.2 مراقبة التعرض

## تنبيهات إضافية بشأن تشكيل الوحدات التقنية (وحدات التهوية)

توفير تهوية 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 العومومية لضباب الزيت.

قبل كل مناولة، من الضروري ارتداء نظارات حماية جانبية مطابقة للمعيار EN 166 من المستحسن التتحقق من المقاومة الكيميائية مع الشركة المصنعة للقفازات.  $< 0,38 \text{ mm}$ : (EN 374-1/-2/-3).

حماية العيون  
حماية الأبدى

**ملابس واقية خفيفة**  
نوع ونمط تجويفات الوقاية الشخصية يجب أن يتم اختياره بما يفي بالمتطلبات النوعية لمكان العمل بالتوقف على التركيز والكلمية. مدى الصمود للكيماويات الخاص بوسائل الوقاية ينبغي أن يتم التفاهم بشأنه وإضاحه مع مرور وسائل الوقاية هذه.

## حماية البشرة والجسم

جامعة الملك عبد الله

يجب الالتزام بالقواعد التوجيهية البنائية السارية المفعول التي تضع حدوداً للتصريح في الهواء والماء لا توجد معلومات متاحة.

مخطوط حماية

— 1 —

**يجب الالتزام بالقواعد التوجيهية البنائية السارية المفعول التي تضع حدوداً للتصريح في الهواء والماء**



## 10.5 المواد غير المتواقة

أكسدة  
الأحماض  
مركبات شديدة القلوية

## 10.6 مواد التحلل الصارمة

منتجات تحلل خطيرة لا يتوقع أن تتكون أثناء التخزين العادي.

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول التأثيرات السامة

#### سمية حادة عن طريق الفم

المنتج
غير الفم، استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

الاسم الكيميائي
مكرر (نونيل فينيل) أمين، 3-CAS: 36878-20-3
mg/kg bw 5000 LD50
أكيل ثيوفوسفيت
mg/kg 2000 LD50
غير الفم، الغثيان، < mg/kg bw/day 150 - 50 NOAEL
بيوت تزليق (بترولية)، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠ ، يزيد ٣% > سلسل طبيعي معالج بالهيروجين إذ يحتوت وزن / أو وزن مستخلص دي إم إس، CAS: 72623-87-1

mg/kg bw 5000 LD50
-ثيودي إيشلين الهيدروجين-2-أوكتاديسينيلسووكسينات، 4,4-CAS: 93882-40-7
غير الفم، الغثيان، < mg/kg bw 000 10 LD50

#### السمية الجلدية الحادة

المنتج
غير البشرة، استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

الاسم الكيميائي
أكيل ثيوفوسفيت
mg/kg 500 LD50
بيوت تزليق (بترولية)، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠ ، يزيد ٣% > سلسل طبيعي معالج بالهيروجين إذ يحتوت وزن / أو وزن مستخلص دي إم إس، CAS: 72623-87-1
غير البشرة، أربن، 2000 - mg/kg bw 5000 LD50
-ثيودي إيشلين الهيدروجين-2-أوكتاديسينيلسووكسينات، 4,4-CAS: 93882-40-7
غير البشرة، الغثيان، < mg/kg 3160 LD50

#### سمية استنشاق حادة

المنتج
غير الاستنشاق، استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

الاسم الكيميائي
بيوت تزليق (بترولية)، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠ ، يزيد ٣% > سلسل طبيعي معالج بالهيروجين إذ يحتوت وزن / أو وزن مستخلص دي إم إس، CAS: 72623-87-1
غير الاستنشاق، الغثيان، < 5 mg/L 4h LC50

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

#### تلف/هربج العين الشديد

الاسم الكيميائي
بيوت تزليق (بترولية)، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠ ، يزيد ٣% > سلسل طبيعي معالج بالهيروجين إذ يحتوت وزن / أو وزن مستخلص دي إم إس، CAS: 72623-87-1
العين، ليس له مفعول مهيج

CAS: 93882-40-7	4,4-ثيودي إيثيلين الهيدروجين-2-أوكتايسينيلسووكسيبات, 7-40-4
	العين، له مفعول مهيج

الاسم الكيميائي	تأكل/مهيج الجلد
	زيوت تزليق (بترولية) ، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠ ، يزيد ٣% > سلاس طبيعي معالج بالهيدروجين إذ إحتوت وزن / أو وزن مستخلص دي إم إس, 1 CAS: 72623-87-1

عبر البشرة، ليس له مفعول مهيج
-------------------------------

الاسم الكيميائي	الحساس التنفسية أو الجلد
	زيوت تزليق (بترولية) ، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠ ، يزيد ٣% > سلاس طبيعي معالج بالهيدروجين إذ إحتوت وزن / أو وزن مستخلص دي إم إس, 1 CAS: 72623-87-1

عبر البشرة، ليس ذو مفعول تحساسي.
CAS: 93882-40-7
عبر البشرة، توعية

الاسم الكيميائي	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة- (STOST)- تعرض مفرد
	لا يحتوي على أية مادة ذات علاقة تفي بمعايير التصنيف. ملحوظات : استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

الاسم الكيميائي	السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة- (STOST)- تعرض متكرر
	لا يحتوي على أية مادة ذات علاقة تفي بمعايير التصنيف. ملحوظات : استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

CAS: 36878-20-3	مكرر (تونيل فيبيل) أمين,
mg/kg bw/day 100	NOEL
CAS: 72623-87-1	زيوت تزليق (بترولية) ، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠ ، يزيد ٣% > سلاس طبيعي معالج بالهيدروجين إذ إحتوت وزن / أو وزن مستخلص دي إم إس, 1
mg/m <sup>3</sup> air 980	عبر الاستنشاق، الفئران,
mg/kg bw/day 125	LOAEL

CAS: 93882-40-7	4,4-ثيودي إيثيلين الهيدروجين-2-أوكتايسينيلسووكسيبات, 7-40-4
mg/kg bw/day 300	عبر الفم، الفئران,

الاسم الكيميائي	إطفار الخلايا الجنسية
	لا يحتوي على أية مادة ذات علاقة تفي بمعايير التصنيف. ملحوظات : استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

CAS: 72623-87-1	زيوت تزليق (بترولية) ، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠ ، يزيد ٣% > سلاس طبيعي معالج بالهيدروجين إذ إحتوت وزن / أو وزن مستخلص دي إم إس, 1
-----------------	---

CAS: 93882-40-7	4,4-ثيودي إيثيلين الهيدروجين-2-أوكتايسينيلسووكسيبات, 7-40-4
mg/kg bw/day 300	سلبي, in vitro

الاسم الكيميائي	السمية التناسلية
	لا يحتوي على أية مادة ذات علاقة تفي بمعايير التصنيف. ملحوظات : استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.
CAS: 72623-87-1	زيوت تزليق (بترولية) ، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠ ، يزيد ٣% > سلاس طبيعي معالج بالهيدروجين

إذ يحتوي وزن / أو وزن مستخلص دي إم إس, 1 CAS: 72623-87-1

mg/kg bw/day 1000, NOAEL

4,4-ثيودي إيشيلين العيدروجين -2-أوكتاديسينيلسووكسيبات, 7-CAS: 93882-40-7

mg/kg bw/day 450, NOAEL

#### - تنمية الجسم

الاسم الكيميائي

4,4-ثيودي إيشيلين العيدروجين -2-أوكتاديسينيلسووكسيبات, 7-CAS: 93882-40-7

mg/kg bw/day 450, NOAEL

لا يحتوي على أية مادة ذات علاقة تفي بمعايير التصنيف.  
ملاحظات : استناداً إلى البيانات المتوفرة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

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

#### خطر الشفط في الجهاز التنفسى

#### معلومات إضافية

بيانات السمية الخاصة بالمنتج بأكمله غير متاحة.  
بيانات السمية المنصوص عليها بشأن المواد المكونة معدة ومخصصة للتبعين للمهن الطبية،  
للأخضاريين من نطاق الأمان والسلامة وحماية الصحة في مكان العمل، وللأخضاريين في علم السموم.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

### 12.1 السمية

الاسم الكيميائي

مكرر (تونيل فينيل) أمين, 3-CAS: 36878-20-3

EC50, (48h), Invertebrates, 100 mg/L

mg/L 100, EL50, (72h)

NOELR, (21d), Invertebrates, 4.45 mg/L

mg/L 10, NOELR, (33d)

أكيل ثيوفوسفيت

EL50, (48h), Daphnia magna, 0,09 mg/l

EL50, (72h), Selenastrum capricornutum, 0,31 mg/l

LL50, (24h), Oncorhynchus mykiss, 2 mg/l

LL50, (21d), Daphnia magna, 0,22 mg/l

زيوت تزيلق (بترولية) ، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من إلى ٥٠ ، ميز-ت % > سـأس طبيعـي معالـج بالـعيدروـجين  
إذ يحتوي وزن / أو وزن مستخلص دي إم إس, 1 CAS: 72623-87-1

EL50, (48h), Invertebrates, > 10000 mg/L

mg/L 100, LL50, (4d)

4,4-ثيودي إيشيلين العيدروجين -2-أوكتاديسينيلسووكسيبات, 7-CAS: 93882-40-7

mg/l (OECD 203) 100, < سمك, LC50, (96h)

EL50, (48h), Daphnia magna, 9,5 mg/l (OECD 202)

mg/l (OECD 201) 100, <, NOEC, (72h)

## 12.2 الدوام والتحلل

### معلومات بيئية إضافية

أسلوب التصرف في محطات المعالجة  
وتنقية مياه الصرف

المنتج ليس قابل للتحلل الحيوي بسهولة.

### التحلل البيولوجي

الاسم الكيميائي

زيوت تزيلق (ميتروليك)، ٢٠ تحتوي على عدد ذرات كربون من ٥٠ إلى ٥٠، يز-٣٪ > أساس طبيعي معالج بالهيدروجين  
أذ احتوت وزن / أو وزن مستخلص دي إم إس، CAS: 72623-87-1

(28d)، ١ - ٤ %، OECD 301 B

## 12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

لا توجد معلومات متاحة.

## 12.4 الحركية في التربة

لا توجد معلومات متاحة.

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

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

### خصائص اضطراب الغدد الصماء

لا يحتوي على عناصر ذات خواص ضارة بالغدد الصماء.

## 12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

بيانات البيئة للمنتج باكمله مفقودة.

يجب عمل ما يلزم لمنع وصول المنتج إلى المحيط البيئي وإلى مجاري الصرف الصحي بصورة غير متحكم فيها.  
تم توفير بيانات السمية المتعلقة بالمكونات من قبل الشركات المصنعة للمواد الخام.

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والتحلص منها

### 13.1 طرق معالجة النفايات

#### المنت

التخلص يجب عند اللزوم التفاهم بشأنه وتنسيقها مع السلطات الرسمية المختصة.  
يجب تسليمها لمحرقة النفايات تحت مراعاة الالتزام بالقواعد الملزمة الصادرة عن السلطات الرسمية المختصة مكانيا.

القاعدة التوجيهية الملزمة للمجموعة الأوروبية (EU) 2015/863 [RoHS/2011/65] EU [حصر استخدام المواد الخطرة] بشأن حصر استخدام مواد خطيرة معينة يجب الالتزام بها.

### 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**

رقم الأمم المتحدة 14.1

ADR الغير قابل للتطبيق

الغير قابل للتطبيق ADN

الغير قابل للتطبيق IMDG

IATA

14.2 اسم الشحن الصحيح

لیکن این اتفاق را می‌توان از نظر این دو افراد درست توصیف کرد.

لیبری دین سنسنی آرٹ

NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS GOODS IMDG

NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS GOODS

رتبة خطورة النقل 14.3

ADR

الغير قابل للتطبيق ADN

IMDG

IATA الغير قابل للتطبيق

APPENDIX 14.4

Journal of Health Politics, Policy and Law, Vol. 35, No. 4, December 2010  
DOI 10.1215/03616878-35-4 © 2010 by The University of Chicago

المخاطر السنية 14.5

## 14.6 الاحتياطات الخاصة بالمستخدمين

البيانات ذات العلاقة توجد في المقطع 6 إلى 8.

## 14.7 النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماريول [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

(2025) ADR (2025); IMDG-Code (2025, 42. Amdt.); IATA-DGR

معلومات خاصة بالنقل

التنظيمات الوطنية: (AE):

GSO 2654:2021 النظام الدولي لتصنيف المواد الكيميائية (GHS) لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية

Code of Practice AD EHSMS CoP 1.0 - Hazardous Materials - Version 3.1 - June 2018

-Technical Guidance Document for Storage of Hazardous Materials (EAD-EQPCE (TG-16

Standard Operating Procedure for Permitting of Traders of Hazardous Materials (EAD-EQ-PCE-SOP-07)

### - معلومات حول الحد من الاستخدام:

يجب مراعاة قيود العمل المتعلقة بالأحداث.

يجب مراعاة قيود العمل المتعلقة بالنساء الحوامل والمرضعات.

يجب مراعاة قيود العمل المتعلقة بالنساء في سن الإنجاب.

غير مناسب

VOC (2010/75/EG) -

### تقييم أمان المواد

الغير قابل للتطبيق

