

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

1.1 بيان تعريف المنتج  
زيت ناقل الحركة الأوتوماتيكي (ATF)  
رقم المقالة: 194478, 30017, 08971

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

### 1.2.1 استخدام المادة/المخلوط

المزلق

1.2.2 الاستخدامات التي تم إلصاء بعدهم تطبيقها  
لا شيء معروف.

### 1.3 تفاصيل مورد صحيفة بيانات السلامة

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

info@febi.com

info@febi.com

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

لا يوجد تصنيف

### 2.2 عناصر بطاقة الوسم

لا يتطلب المنتج تسمية تحذير من الأخطار وفقاً لليموجيات GHS.

الرسوم التخطيطية للخطورة

كلمة التنبية:

بيان الأخطار:

البيانات التحذيرية:

### 2.3 مخاطر أخرى

في حالة الابتلاع و/أو التقيؤ يوجد خطر الوصول إلى داخل الرئة.  
الاتصال المتكرر والمستمر بالجلد يمكن أن يؤدي إلى حدوث تهييجات بالجلد.

مخاطر على الصحة

لا يحتوي على مكونات ذات خصائص معطلة للغدد الصماء.  
المكونات في هذه التركيبة الكيميائية لا تلبي معايير التصنيف كما PBT أو vPvB.

مخاطر على البيئة

لا توجد أخطار خاصة معروفة.

أخطار أخرى

## القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

### مواد

#### الغير قابل للتطبيق

### محاليل

فيما يتعلق بهذا المنتج فإن الأمر يدور حول خليط.

ال التركيز [%]	الاسم الكيميائي
1 > - 0,1	N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine , GHS/CLP: Skin Corr. 1C: H314 - Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411 M-Factor (acute): 1
1 > - 0,1	Alkyl thiophosphites , 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

### التعليق على المكونات

لتفصير عبارات الخطر المذكورة إرجع إلى القسم 16.  
يحتوي على أقل من 3% مستخلص DMSO [ثنائي ميثيل السلفوكسيد]، تم قياسه حسب الأسلوب  
الإجرائي IP 346

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

#### في حالة ملامسة المنتج للجلد

إخلع الملابس الملوثة. إغسل المنطقة المصابة بكمية دافقة من الماء ثم تابع ذلك بغسل المنطقة  
الصابون إذا كان متوفراً.  
إذا حدث تهيج مستمر أطلب مشورة الطبيب.

#### في حالة ملامسة المنتج للعين

اغسل العينين بدهن 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 ابتلاعه لا تستجح التقيؤ.  
شطف الفم واعطاء الكثير من الماء للشرب.

### 4.2 أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتاخرة

#### مفعول مثير

### 4.3 بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا كانت ضرورية

في حالة الابتلاع وأو التقيؤ يوجد خطر الوصول إلى داخل الرئة.  
يجب إتاحة نشرة بيانات الأمان والسلامة للاطلاع عليها من قبل الطبيب.

## القسم 5: تدابير مكافحة النار

### 5.1 وسائل الإطفاء

#### وسائل الإطفاء الملائمة

يجب مراعاة طريقة إطفاء الحرائق في المناطق المحيطة.  
ثاني أكسيد الكربون  
مسحوق جاف  
رغوة

شعاع ماء كامل

#### وسائل الإطفاء غير الملائمة

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

هيدروكربونات غير محروقة.  
خطر حدوث تولد لمنتجات احتلال حراري سامة

#### 5.3 الاحتياطات الالزمة لرجال الإطفاء

لا تستنشق الغازات الغازات الناتجة عن الانفجارات أو غازات الاحتراق.  
ارتداء جهاز لحماية الجهاز التنفسى مستقل.

احتفظ بالأوعية الحاوية المجاورة في حالة باردة عن طريق رشها بالماء.  
التخلص من الحطام والماء الملوث المستعمل لكافحة الحريق وفقاً للأنظمة الرسمية.

## القسم 6: تدابير مواجهة التسرب العارض

### 6.1 الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

خطر خاص من الانزلاق من خلال المنتج المنسكب.  
يكون مع الماء طبقات سطحية زلقة.  
ضمان التهوية الكافية.  
يجب استخدام تجهيزات وقاية شخصية (أحذية واقية، نظارة واقية، ملابس واقية).

### 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

يتم الاحتواء باستخدام مادة رابطة للسوائل (على سبيل المثال مادة ربط لكافة الأغراض).  
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 لـالمناولة المأمونة

منع تكون الهباء الجوي.

المنتج قابل للاحتراق.

عند استخدام هذا المنتج يجب عدم تناول أطعمة أو مشروبات ويجب عدم التدخين.  
حماية الجلد احترازياً من خلال مرهم واقي للجلد.

اغسل اليدين قبل تناول الطعام وقبل الشرب والتدخين وقبل إستعمال المرحاض.

يجب عدم حمل قطع قماش تنظيف مشبعة بالمنتج في جيوب السروال.

يجب التجرد من الملابس الملوثة ويجب غسلها قبل ارتدائها مرة أخرى.

الملابس الملوثة يجب أن تبقى في مكان العمل.

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

التخزين يتم في الوعاء الأصلي فقط.

توفير أرضية مقاومة للمذيبات ومانعة للتتسرب.

أبق بعيداً عن الطعام والشراب و مواد تغذية الحيوانات.

يتم التخزين بعيداً عن العوامل المؤكسدة.

يجب الحفاظ على الحاوية مغلقة بإحكام.

تخزين الحاويات في مكان جيد التهوية.

يجب حمايته من التدفئة/السخونة الزائدة.

### 7.3 الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

الاستخدام (أو الاستخدامات) النهائي المحدد : انظر القسم 1.2

## القسم 8: صوابط التعرض / الحماية الشخصية

### 8.1 بارامترات التحكم

#### حدود التعرض المهني (AE)

غير مناسب

DNEL

الاسم الكيميائي
Alkyl thiophosphites
عمال, عن طريق إلستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 1,76 mg/m <sup>3</sup>
عمال, التناطيقي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 0,5 mg/kg bw/day
مستهلكين, عن طريق إلستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 0,43 mg/m <sup>3</sup>
مستهلكين, التناطيقي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 0,25 mg/kg bw/day
مستهلكين, التناطيقي عن طريق الفم, على المدى الطويل - نظامي, 0,25 mg/kg bw/day
N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine
عمال, عن طريق إلستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 2,93 mg/m <sup>3</sup>
عمال, التناطيقي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 830 µg/kg bw/day
مستهلكين, التناطيقي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 420 µg/kg bw/day
مستهلكين, التناطيقي عن طريق الفم, على المدى الطويل - نظامي, 420 µg/kg bw/day
مستهلكين, عن طريق إلستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 720 µg/m <sup>3</sup>

PNEC

الاسم الكيميائي
Alkyl thiophosphites
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
تربيه(فلاحي), 0,015 mg/kg
التناول فموياً (مواد غذائية), 10 mg/kg
N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine
ماء عذب, 790 ng/L
ماء بحر, 79 ng/L
مصنع معالجة المياه المستعملة, 100 mg/L
رواسب ماء عذب, 4,5 µg/kg sediment dw
رواسب بحرية, 450 ng/kg sediment dw
تربيه, 2 µg/kg soil dw
التناول فموياً (مواد غذائية), 16,67 mg/kg food

## 8.2 مراقبة التعرض

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

توفر 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 العمومية لضباب الزيت.

قبل كل مناولة، من الضروري ارتداء نظارات حماية جانبية مطابقة للمعيار EN 166  
من المستحسن التحقق من المقاومة الكيميائية مع الشركة المصنعة للقفارات.  
< 0,4 mm مطاط بوتيل، أكبر من 480 دقيقة (EN 374-1/-2/-3).

حماية العيون  
حماية الأيدي

حماية البشرة والجسم  
إجراءات وقاية أخرى

نوع ونمط 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 وإيصاله مع مورد وسائل الوقاية هذه.  
يجب تجنب حدوث تلامس مع الأعين والجلد.

حماية المسالك التنفسية

يجب استخدام معدة وقاية تنفس عند وجود هباء جوي [ابروسول] أو ضباب.  
عند تجاوز القيم الحدية لمكان العمل أو عند عدم وجود تهوية كافية: يجب ارتداء وسيلة وقاية تنفس  
 المناسبة.  
جهاز فلتر على المدى القصير: فلتر (DIN EN 14387) A-P2

مخاطر حرارية

مراقبة التعرض البيئي

يجب الالتزام بالقواعد التوجيهية البيئية السارية المفعول التي تضع حدوداً للتصرف في الهواء والماء  
والترابة.

لا

## القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 1.9 معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل	الوضع المادي
سائل	الحالة الفيزيائية
أحمر	اللون
نمطية	الرائحة
لا توجد معلومات متاحة.	عتبة رائحة
غير قابل للتطبيق	الأس المهدروجيني
غير قابل للتطبيق	الأس المهدروجيني [1%]
غير قابل للتطبيق	نقطة الغليان أو بداية نطاق الغليان والغليان [°C]

### 2.20 نقطة الوميض [°C]

لا توجد معلومات متاحة.	قابلية للالتهاب
لا توجد معلومات متاحة.	الحد الأدنى لانفجار
لا توجد معلومات متاحة.	الحد الأقصى لانفجار
لا	خصائص الأكسدة
لا توجد معلومات متاحة.	ضغط البخار

### 2.05 الكثافة النسبية [g/cm³]

البيانات غير متوفرة.	الكتافة النسبية
غير قابل للتطبيق	الكتافة الظاهرية [kg/m³]
غير قابل للذوبان	الذوبانية في الماء
لا توجد معلومات متاحة.	الذوبان المذبيات الأخرى
لا توجد معلومات متاحة.	معامل توزع الأوكتانول العادي / الماء

### 2.15 درجة الذوبان / مجال الذوبان [°C]

غير قابل للذوبان	درجة حرارة الاشتعال الذائي [°C]
لا توجد معلومات متاحة.	درجة حرارة الانحلال [°C]
غير قابل للتطبيق	خصائص الجسيمات
لا توجد معلومات متاحة.	معلومات أخرى

### 2.92 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 العادي (درجة الحرارة والضغط).

### 10.3 احتمالية وجود تفاعلات خطيرة

عند الاستخدام بالطريقة الصحيحة لا توجد أخرى معروفة.

### 10.4 الظروف الواجب تجنبها

الحرارة

## 10.5 المواد غير المتـوـافـة

العـوـاـمـلـ الـمـؤـكـسـدـةـ الـقـوـيـةـ

10.01.31c

أـحـمـاصـ قـوـيـةـ

## 10.6 مواد التـحلـلـ الـصـارـاـةـ

مـنـتـجـاتـ تـحلـلـ خـطـرـةـ لـاـ يـتـوقـعـ أـنـ تـكـوـنـ أـنـتـاءـ التـخـزـينـ العـادـيـ.

## القسم 11: المعلومات السامة

### 11.1 معلومات حول التأثيرات السامة

#### سمية حادة عن طريق الفم

المنتج
mg/kg bw 2000, عبر الفم, ATE-mix

الاسم الكيميائي
Alkyl thiophosphites
mg/kg 2000, LD50, عبر الفم, الفئران, <
mg/kg bw/day 150 - 50, NOAEL, عبر الفم, الفئران, >
N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine
mg/kg bw, OECD 401 2000, LD50, عبر الفم, الفئران, <

#### السمية الجلدية الحادة

المنتج
mg/kg bw 2000, عبر البشرة, ATE-mix

الاسم الكيميائي
Alkyl thiophosphites
mg/kg 500, LD50, عبر البشرة, أرنب, <
N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine
mg/kg bw, OECD 402 2000, LD50, عبر البشرة, أرنب, <

#### سمية استنشاق حادة

المنتج
mg/L 20 <, ATE-mix, استنشاقي (بخار)

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

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

#### تلف/هُرّيج العين الشديد

#### تأكل/هُرّيج الجلد

الاسم الكيميائي
N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine
عبر البشرة, أرنب, دراسة, تهيج يؤدي إلى إصابة خطيرة للعينين

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

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

#### التحسّس التنفسى أو الجلدي

#### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - (STOST) - تعرّض مفرد

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

#### السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة - (STOST) - تعرّض متكرر

الاسم الكيميائي
N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine
mg/kg bw/day, OECD 407 250, عبر الفم, الفئران, تم مراقبة مفعول ضار

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

#### إطفار الخلايا الجنسية

الاسم الكيميائي
N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine

in vitro, OECD 471

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

السمية التناصية

- حصوية الكائن الحي

الاسم الكيميائي

N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine

غير الفم, الفئران, mg/kg bw/day, OECD 421 100, NOAEL

- تنمية الجسم

الاسم الكيميائي

N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine

غير الفم, الفئران, mg/kg bw/day, OECD 421 100, NOAEL

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

السرطانية

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

خطر السُّفط في الجهاز التنفسى

معلومات إضافية

بيانات السمية الخاصة بالمنتج بأكمله غير متوافرة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

المنتج

12.1 السمية

استناداً إلى البيانات المُتاحة، لم تُستوفى معايير التصنيف.

الاسم الكيميائي

Alkyl thiophosphites

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

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

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

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

N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine

mg/L, OECD 203 690, سمك, LC50, (96h)

EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 790 µg/L, OECD 201

EL50, (48h), Daphnia magna, 4 mg/L, OECD 202

### 12.2 الدوام والتحلل

معلومات بنية إضافية

لا توجد معلومات متوافرة.

أسلوب التصرف في محطات المعالجة

لا توجد معلومات متوافرة.

وتقيية مياه الصرف

التحلل البيولوجي

الاسم الكيميائي

N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine

غير قابل للتحلل بمسؤولية, المنتج (28d), Activated sewage sludge, OECD 301 B

## 12.3 القدرة على التراكم الأحياني

لا توجد معلومات متاحة.

الاسم الكيميائي
N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine
BCF, 53 L/kg

## 12.4 الحركية في التربة

لا توجد معلومات متاحة.

## 12.5 نتائج تقييم المواد الثابتة والسامة القابلة للتراكم أحياناً (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 أية مادة ذات علاقة تفوي بمعايير التصنيف.

## 12.6 التأثيرات الضارة الأخرى

لا يوجد تصنيف بناء على فحوص سوموميات.

يجب عمل ما يلزم لمنع وصول المنتج إلى المحيط البيئي وإلى مهارات الصرف الصحي بصورة غير متحكم فيها.

## القسم 13: الاعتبارات المتعلقة بتصرف المواد والخلص منها

### 13.1 طرق معالجة النفايات

#### المنتج

القاعدة التوجيهية الملزمة للمجموعة الأوروبية 2015/863 (RoHS/2011/65) [EU] EU [حظر استخدام المواد الخطرة] بشأن حظر استخدام مواد خطيرة معينة يجب الالتزام بها. التخلص يجب عند اللزوم التفاهم بشأنه وتنسيقه مع السلطات الرسمية المختصة.

#### عبوات ملوثة

م بتصرف محتويات الوعاء جيداً. يجب التخلص من العبوة التي لا يمكن تنظيفها كما هو الحال بالنسبة للمنتج.

## 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

#### 14.2 اسم الشحن الصحيح

غير قابل للتطبيق

ADR

غير قابل للتطبيق

ADN

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

IMDG

NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

IATA

#### 14.3 رتبة خطورة النقل

غير قابل للتطبيق

ADR

غير قابل للتطبيق

ADN

غير قابل للتطبيق

IMDG

غير قابل للتطبيق

IATA

#### 14.4 مجموعة التعبئة

غير قابل للتطبيق

ADR

غير قابل للتطبيق

ADN

غير قابل للتطبيق

IMDG

غير 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

غير 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  
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 خاصة بالنقل  
التنظيمات الوطنية: (AE):

- معلومات حول الحد من الاستخدام:  
لا توجد معلومات متحدة.  
- VOC (2010/75/EG) -  
تقييم أمان المواد  
الغير قابل للتطبيق

## القسم 16: معلومات أخرى

### 16.2 المختصرات:

ADR = الاتفاق الأوروبي المتعلقة 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 والتغطية 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 مستمر ومتراكم حيوياً وسام  
PBT = تركيز التأثير المتوقع غير الملاحظ  
PNEC = تسجيل وتقدير واعتماد المواد الكيميائية  
REACH = 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

أسلوب تحديد الفئة أو طريقة التصنيف

مواضع تم تغييرها

,12.6 ,12.2 ,12.1 ,11.2 ,11.1 ,10.5 ,10.4 ,10.3 ,9.2 ,9.1 ,8.2 ,8.1 ,7.1 ,5.2 ,4.2 ,3.2 ,2.2 ,1.2  
16.3 ,16.2 ,16.1 ,15.1 ,12.7