

## القسم ١: هوية المادة/المخلوط والشركة/التعهد

### ١.١ بيان تعريف المنتج

(ATF) زيت ناقل الحركة الأوتوماتيكي  
رقم المقالة: 08971, 30017, 194478

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

#### ١.٢.١ استخدام المادة/المخلوط

المزلق

#### ١.٢.٢ الاستخدامات التي تم إلصاء بعدم تطبقها

لا شيء معروف.

### ١.٣ تفاصيل مُورد صحيفة بيانات السلامة

المصنع / المتعهد

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](http://www.febi.com)  
البريد الإلكتروني [info@febi.com](mailto:info@febi.com)

### النطاق المعطي للاستعلامات

استعلامات تقنية

[info@febi.com](mailto:info@febi.com)

صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمي

[info@febi.com](mailto:info@febi.com)

### ١.٤ رقم الهاتف الخاص بالطوارئ

مركز الإرشاد

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

## القسم ٢: تحديد المخاطر

### ٢.١ تصنيف المادة أو المخلوط

لا يوجد تصنيف

### ٢.٢ عناصر بطاقة الوسم

لا يتطلب المنتج تسمية تحذير من الأخطار وفقاً لتوجيهات GHS.

الرسوم التخطيطية للخطورة

لا

كلمة التنبيه:

لا

بيان الأخطار:

لا

البيانات التحذيرية:

لا

### ٢.٣ مخاطر أخرى

مخاطر على الصحة

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

مخاطر على البيئة

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

أخطار أخرى

لا توجد أخطار خاصة معروفة.

### القسم 3: التركيب/معلومات عن المكونات

#### مواد

الغير قابل للتطبيق

#### مخاليط

فيما يتعلق بهذا المنتج فإن الأمر يدور حول خليط.

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

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

##### في حالة ملامسة المنتج للجلد

إخلع الملابس الملوثة. اغسل 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 بدقه 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 تستحث التقيؤ.  
شطف الفم وإعطاء الكثير من الماء للشرب.

#### 4.2 أهم الأعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

مفعول مثير

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

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

## القسم ٥: تدابير مكافحة النار

### ٥.١ وسائل الإطفاء

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

### وسائل الإطفاء الملائمة

شعاع ماء كامل

### وسائل الإطفاء غير الملائمة

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

هيدروكربونات غير محروقة.  
خطر حدوث تولد لمنتجات انحلال حراري سامة

### ٥.٣ الاحتياطات اللازمة لرجال الإطفاء

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

احتفظ بالأوعية الحاوية المجاورة في حالة باردة عن طريق رشها بالماء.  
التخلص من الحطام والماء الملوثة المُستعمل ل مكافحة الحريق وفقاً للأنظمة الرسمية.

## القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

### ٦.١ 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).

### ٦.٢ 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.

### ٦.٣ 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.

### ٦.٤ مرجع للأقسام الأخرى

انظر في القسم ٨ للحصول على معلومات على معدات الحماية الشخصية.  
انظر في القسم ١٣ للحصول على معلومات التخلص من المادة.

## القسم ٧: المناولة والتخزين

### ٧.١ احتياطات للمناولة الآمنة

- 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 واقى 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.

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

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

### ٧.٣ الاستخدام (الاستخدامات) النهائية الخاصة

الإستخدام ( أو الإستخدامات ) النهائي المحدد : انظر القسم ١.٢

## القسم 8: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### 8.1 بارامترات التحكم

حدود التعرض المهني (AE)

غير مناسب

DNEL

الاسم الكيميائي
Alkyl thiophosphites
عمال, عن طريق الاستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 1,76 mg/m <sup>3</sup>
عمال, التعاطي 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, التعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 0,25 mg/kg bw/day
مستهلكين, التعاطي 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 الاستنشاق, على المدى الطويل - نظامي, 2,93 mg/m <sup>3</sup>
عمال, التعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 830 µg/kg bw/day
مستهلكين, التعاطي عن طريق الجلد, على المدى الطويل - نظامي, 420 µg/kg bw/day
مستهلكين, التعاطي عن طريق الفم, على المدى الطويل - نظامي, 420 µg/kg bw/day
مستهلكين, عن طريق الاستنشاق, 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
تربة (فلاحي), 0,015 mg/kg
التناول فموي (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
تربة, 2 µg/kg soil dw
التناول فموي (مواد غذائية), 16,67 mg/kg food

## 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 العمومية لضباب الزيت.

### حماية العيون

### حماية الأيدي

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 mm مطاط بوتيل، أكبر من 480 دقيقة (3/-2/-1-374 EN).

### حماية البشرة والجسم

### إجراءات وقاية أخرى

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.  
يجب تجنب حدوث تلامس مع العين والجلد.

### حماية المسالك التنفسية

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

لا

### مخاطر حرارية

### مراقبة التعرض البيئي

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

## القسم ٩: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### ٩.١ معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الوضع المادي	سائل
الحالة الفيزيائية	سائل
اللون	أحمر
الرائحة	نمطية
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]	الغير قابل للتطبيق
نقطة الوميض [°C]	220
القابلية للاشتعال	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.
الكثافة النسبية [g/cm³]	0,85 (C / 59,0 °F° 15)
الكثافة النسبية	البيانات غير متوفرة.
الكثافة الظاهرية [kg/m³]	الغير قابل للتطبيق
الذوبانية في الماء	غير قابل للذوبان
الذوبان المذبات الأخرى	لا توجد معلومات متاحة.
معامل توزع الأوكتانول العادي/الماء	لا توجد معلومات متاحة.
اللزوجة الحركية	لا توجد معلومات متاحة.
كثافة البخار النسبية	لا توجد معلومات متاحة.
درجة الذوبان / مجال الذوبان [°C]	الغير قابل للتطبيق
[°C] درجة حرارة الاشتعال الذاتي	لا توجد معلومات متاحة.
درجة حرارة الانحلال [°C]	الغير قابل للتطبيق
خصائص الجسيمات	

### ٩.٢ معلومات أخرى

لا

## القسم ١٠: الثبات الكيميائي والقابلية للتفاعل

### ١٠.١ التفاعلية

عند الاستخدام بالطريقة الصحيحة لا توجد أخرى معروفة.

### ١٠.٢ الثبات الكيميائي

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

### ١٠.٣ احتمالية وجود تفاعلات خطيرة

عند الاستخدام بالطريقة الصحيحة لا توجد أخرى معروفة.

### ١٠.٤ الظروف الواجب تجنبها

الحرارة

#### 10.5 المواد غير المتوافقة

العوامل المؤكسدة القوية

10.01.31c

أحماض قوية

#### 10.6 مواد التحلل الصارة

منتجات تحلل خطيرة لا يتوقع أن تتكون أثناء التخزين العادي.



## القسم ١١: المعلومات السمية

### ١١.١ معلومات حول التأثيرات السامة

#### سمية حادة عن طريق الفم

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

#### السمية الجلدية الحادة

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

#### سمية استنشاق حادة

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

#### تلف/تهيج العين الشديد

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

#### تآكل/تهيج الجلد

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

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

#### التحسس التنفسي أو الجلدي

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

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

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

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

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

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

#### إطفار الخلايا الجنسية

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

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

OECD 471, in vitro, سليلي

#### السمية التناسلية

##### - خصوبة الكائن الحي

الاسم الكيميائي
N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine
NOAEL, عبر الفم, الفئران, 100 mg/kg bw/day, OECD 421 تم مراقبة مفعول ضار

#### - تنمية الجسم

الاسم الكيميائي
N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine
عبر الفم, الفئران, 100 mg/kg bw/day, OECD 421 تم مراقبة مفعول ضار

#### السرطنة

##### خطر الشَّغَط في الجهاز التنفسي

##### معلومات إضافية

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

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

بيانات السُمومية الخاصة بالمنتج بأكمله غير متاحة.

## القسم 12: المعلومات الإيكولوجية

المنتج

#### 12.1 السمية

استنادًا 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
LC50, (96h), سمك, 690 mg/L, OECD 203
EC50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 790 µg/L, OECD 201
EL50, (48h), Daphnia magna, 4 mg/L, OECD 202

#### 12.2 الدوام والتحلل

##### معلومات بيئية إضافية

##### أسلوب التصرف في محطات المعالجة وتنقية مياه الصرف

لا توجد معلومات متاحة.

لا توجد معلومات متاحة.

##### التحلل البيولوجي

الاسم الكيميائي
N,N-bis(2-hydroxyethyl)-3-[(C16-18)alkoxy]-1-propanamine
OECD 301 B, Activated sewage sludge, (28d), المنتج غير قابل للتحلل بسهولة.

### ١٢.٣ القدرة على التراكم الأحيائي

لا توجد معلومات متاحة.

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

### ١٢.٤ الحركة في التربة

لا توجد معلومات متاحة.

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

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

### خصائص اضطراب الغدد الصماء

لا يحتوي على أية مادة ذات علاقة نفي بمعايير التصنيف.

### ١٢.٦ التأثيرات الضارة الأخرى

لا يوجد تصنيف بناء على فحوص سموميات.  
يجب عمل ما يلزم لمنع وصول المنتج إلى المحيط البيئي وإلى مجاري الصرف الصحي بصورة غير متحكم فيها.

## القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بتصريف المواد والتخلص منها

### ١٣.١ طرق معالجة النفايات

#### المنتج

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

### عبوات ملوثة

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

## القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

### ١٤.١ رقم الأمم المتحدة

ADR	الغير قابل للتطبيق
ADN	الغير قابل للتطبيق
IMDG	الغير قابل للتطبيق
IATA	الغير قابل للتطبيق

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

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

معلومات خاصة بالنقل

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

التنظيمات الوطنية: (AE):

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)

لا

- معلومات حول الحد من الاستخدام:

لا توجد معلومات متاحة.

VOC (2010/75/EG) -

تقييم أمان المواد

الغير قابل للتطبيق

## 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

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 = 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

#### أسلوب تحديد الفئة أو طريقة التصنيف

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

#### مواضع تم تغييرها