

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830 Ausgabedatum: 15-5-2019 Überarbeitungsdatum: 26-10-2020 Ersetzt: 1-7-2019 Version: 5.2

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Produktname : Marine Gear Oil Reversing Clutch

Produktcode : BL057000
Produktart : Neutral
Product Group : Mischung

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Kategorie Hauptverwendung : Gewerbliche Nutzung, Industrielle Verwendung, Verwendung durch Verbraucher

Spezifikation für den industriellen/professionellen : Eingeschränkte Verwendung durch einen eingeschränkten Personenkreis

Gebrauch Verwendung in geschlossenen Systemen

Funktions-oder Verwendungskategorie : Schmierstoffe und Additive

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

MPM International Oil Company

Cyclotronweg 1

2629 HN Delft Delft - Nederland

T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031

msds@mpmoil.nl - www.mpmoil.nl

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

| Land | Organisation/Firma | Anschrift | Notrufnummer | Anmerkung |
|-------------|---|-----------------------------------|------------------|-----------|
| Deutschland | Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG | Hindenburgdamm 30 12203 Berlin | +49 (0) 30 19240 | |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weiteren Informationen verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

EUH Sätze : EUH208 - Enthält 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

| Name | Produktidentifikator | % | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|---------|--|
| Destillate (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige | (CAS-Nr.) 64742-54-7 (EG-Nr.) 265-157-1 (EG Index-Nr.) 649-467-00-8 (REACH-Nr) 01-2119484627-25 | 15 – 40 | Carc. 1B, H350 |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl | (CAS-Nr.) 72623-87-1 (EG-Nr.) 276-738-4 (EG Index-Nr.) 649-483-00-5 (REACH-Nr) 01-2119474889-13 | 1 – 2,4 | Asp. Tox. 1, H304 |
|---|--|------------|---|
| 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol | (CAS-Nr.) 91648-65-6 (EG-Nr.) 293-927-7 (REACH-Nr) 01-2119976351-35 | 1 – 2,4 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| bis(nonylphenyl)amine | (CAS-Nr.) 36878-20-3 (EG-Nr.) 253-249-4 (REACH-Nr) 01-2119488911-28 | 1 – 2,4 | Aquatic Chronic 4, H413 |
| 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat | (CAS-Nr.) 93882-40-7 (EG-Nr.) 299-434-3 (REACH-Nr) 01-2120735527-50 | 0,1 – 0,49 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy)derivs., C10-rich | (CAS-Nr.) 398141-87-2 (EG-Nr.) 800-172-4 (REACH-Nr) 01-2119969520-35 | 0,1 – 0,24 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts | (CAS-Nr.) 68457-79-4 (EG-Nr.) 270-608-0 (REACH-Nr) 01-2119493628-22 | 0,1 – 0,24 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 |

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

| ABSCHN | 1TT 1. Er | eto_Hilfo- | MaRna | hmon |
|--------|-----------|------------|--------|------|
| | III 4. EI | Steamine | -wanta | |

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat

einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Nach Einatmen : Betroffene Person aus dem Gefahrenbereich an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein

ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Hautkontakt : In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder

Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Behutsam mit viel

Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe

herbeiholen. Bei Augenkontakt sofort mit reinem Wasser 10 bis 15 Minuten lang

ausspülen

Nach Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Sofort ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten. Bei

üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

Nach einatmen: Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.Nach hautkontakt: Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.Nach augenkontakt: Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

Nach verschlucken : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Schaum. Trockenlöschpulver. Kohlendioxid. Wassersprühstrahl. Sand.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen. Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Keine weiteren Informationen verfügbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandschutzvorkehrungen : Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen.

Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser

in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten.

Sonstige Angaben : Wassersprühstrahl zum Abkühlen exponierter Oberflächen verwenden, um die

Einsatzkräfte zu schützen.

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Notfallmaßnahmen : Unbeteiligte Personen evakuieren.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten. Empfohlene

Personenschutzausrüstung tragen.

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Ausgelaufene Flüssigkeit eindämmen oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen,

um ein Eindringen in die Kanalisation oder Wasserläufe zu verhindern.

Reinigungsverfahren : Sand oder andere Absorbentien. Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit inerten

Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Von

anderen Materialien entfernt aufbewahren.

Weitere Angaben : Verschütten kann zu Rutschgefahr führen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände

und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu

vermeiden. Unnötige Exposition vermeiden.

Verwendungstemperatur : < 40 °C

Hygienemaßnahmen : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände

und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen : Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Lagerbedingungen : Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

Unverträgliche Produkte : Starke Basen. Starke Säuren.

Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

Lagertemperatur : < 40 °C

Lager : Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

| Marine Gear Oil Reversing Clutch | | |
|--|--|----------|
| EU IOELV TWA (mg/m³) | | 5 mg/m³ |
| Destillate (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7) | | |
| EU | IOELV TWA (mg/m³) | 5 |
| EU | IOELV STEL (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Deutschland | TRGS 910 Akzeptanzkonzentration Hinweise | |

| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl (72623-87-1) | | |
|--|--|----------|
| EU | IOELV TWA (mg/m³) | 5 mg/m³ |
| EU | IOELV STEL (mg/m³) | 10 mg/m³ |
| Deutschland | TRGS 910 Akzeptanzkonzentration Hinweise | |

Zusätzliche Hinweise : Basierend auf ACGIH TLV, eine Konzentration von 5 mg/m3 Ölspray (TWA, 8 Stunden Arbeitstag) wird empfohlen

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Handschuhe. Sicherheitsbrille.

Handschutz:

Bei wiederholtem oder länger anhaltendem Kontakt Handschuhe tragen. Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz:

Sicherheitsschutzbrille

Haut- und Körperschutz:

Unter normalen Verwendungsbedingungen ist eine spezielle Kleidung/ Hautschutzausrüstung nicht erforderlich

Atemschutz:

Bei normalen Verwendungsbedingungen und ausreichender Entlüftung ist keine spezielle Atemschutzausrüstung erforderlich. [Bei unzureichender Belüftung] Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):





Sonstige Angaben:

Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig
Aussehen : Ölig.
Farbe : Rot.

Geruch : Charakteristisch.

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar
pH-Wert : Keine Daten verfügbar
Verdunstungsgrad (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt : Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar
Siedepunkt : Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : > 160 °C

Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Nicht brennbar.

Dampfdruck : Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar
Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 870 g/l

Löslichkeit : Wasser: Unbedeutend.
Log Pow : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : 37 mm²/s 40C

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Explosionsgrenzen : 1 – 6 vol %

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen verfügbar

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Unter normalen Umständen keine.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei üblichen Handhabungs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen. Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise : Erhöhte Temperaturen oder mechanische Einwirkung kann zu Irritationen der Nase,

Rachen und Lunge.

Niedrige akute / systemische Toxizität.

| Destillate (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7) | |
|--|--------------|
| LD50 oral Ratte > 5000 mg/kg Körpergewicht OECD 401 ; OECD 420 | |
| LD50 oral | > 5000 mg/kg |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 2000 mg/kg |

Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl (72623-87-1) LD50 oral Ratte > 5000 mg/kg Körpergewicht OECD 401

| 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol (91648-65-6) | |
|--|-------------------------|
| LD50 oral Ratte > 10000 mg/kg OECD 401 | |
| LD50 Dermal Ratte | > 2000 mg/kg OECD 402 |
| LC50 Inhalation - Ratte | > 2,75 mg/l/4h OECD 403 |

| 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat (93882-40-7) | |
|---|---------------|
| LD50 oral | > 10000 mg/kg |

| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4) | |
|--|----------------------|
| LD50 oral Ratte | 3600 mg/kg OECD 401 |
| LD50 Dermal Ratte | 20000 mg/kg OECD 402 |

| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy)derivs., C10-rich (398141-87-2) | |
|---|---|
| LD50 Dermal Kaninchen | 4000 – 8000 mg/kg Körpergewicht US 16 CFR 1500.3 Federal Hazardous Substances Act |

| bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3) | |
|------------------------------------|--|
| LD50 oral Ratte | > 5000 mg/kg OECD 401 |
| LD50 Dermal Ratte | > 2000 mg/kg OECD 402 |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut | : Nicht eingestuft |
| Zusätzliche Hinweise | : Wiederholter oder l\u00e4nger anhaltender Hautkontakt kann Reizungen verursachen Aufgrund der verf\u00fcgbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erf\u00fcllt |
| Schwere Augenschädigung/-reizung | : Nicht eingestuft |
| Zusätzliche Hinweise | : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut | : Nicht eingestuft |

26-10-2020 (Version: 5.2) DE (Deutsch) 5/10

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

Zusätzliche Hinweise : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Karzinogenität : Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy)derivs., C10-rich (398141-87-2) | |
|---|--|
| NOAEL (Tier/männlich, F0/P) | 175 mg/kg Körpergewicht male rat: OECD 421 |
| NOAEL (Tier/weiblich, F0/P) | 175 mg/kg Körpergewicht Male rat: OECD Guideline 421 |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

: Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

| Destillate (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7) | |
|--|----------------------------------|
| LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) | 125 mg/kg Körpergewicht OECD 408 |

| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl (72623-87-1) | |
|--|----------------------------------|
| LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) | 125 mg/kg Körpergewicht OECD 408 |

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

Zusätzliche Hinweise : Eindringens in die Lunge durch Verschlucken oder Erbrechen kann zu schweren

Lungenschäden führen.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Marine Gear Oil Reversing Clutch

Viskosität, kinematisch 37 mm²/s 40C

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

und mögliche Symptome

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Wasser : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft

| Destillate (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7) | |
|--|-------------------|
| EC50 Daphnia 1 | 10000 mg/l |
| NOEC (akut) | > 100 mg/l @Algae |

| 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol (91648-65-6) | |
|--|--|
| LC50 Fische 1 | > 1000 mg/l Pimpephales promelas |
| EC50 Daphnia 1 | 41 mg/l Dpahnia Magna |
| EC50 72h algae 1 | > 100 mg/l Selenastrum capricornutum |
| NOEC chronic crustacea | 32 mg/l Daphnia magna @2d |
| NOEC chronic algae | 100 mg/l Selenastrum capricornutum @3d |

| 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat (93882-40-7) | |
|---|--|
| LC50 Fische 1 | > 1000 ml/l 96h Cyprinodon variegatus OECD 203 |
| LC50 Fische 2 | > 100 mg/l 96h Oryzias latipes OECD 203 |
| EC50 Daphnia 1 | 9,5 mg/l OECD 202 |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| EC50 72h algae 1 | > 100 mg/l Pseudokirchneriella subscapitata- OECD 201 |
|------------------|---|
|------------------|---|

| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4) | |
|--|--|
| LC50 Fische 1 | 4,5 ml/l OECD 203 (Cyprinodon variegatus, 96h) |
| EC50 Daphnia 1 | 23 ml/l OECD 202, Daphnia magna , 72h) |
| EC50 72h algae 1 | 21 mg/l |

| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy)derivs., C10-rich (398141-87-2) | |
|---|---|
| LC50 Fische 1 | 2,4 mg/l Oncorhynchus mykiss |
| LC50 Fische 2 | 3,3 Cyprinodon variegatus |
| EC50 Daphnia 1 | 4,6 mg/l Faphnia Magna |
| EC50 72h algae 1 | 63 mg/l Selenastrum capricornutum |
| NOEC chronic fish | 1 mg/l @4d Oncorhynchus mykiss |
| NOEC chronic crustacea | 0,63 mg/l 2d Daphnia magna |
| NOEC chronic algae | 0,313 mg/l 3d Selenastrum capricornutum |

| is(nonylphenyl)amine (36878-20-3) | |
|-----------------------------------|--|
| LC50 Fische 1 | > 100 mg/l OECD 203 (Danio rerio @ 96h |
| EC50 Daphnia 1 | > 100 mg/l OECD 202 Daphnia magna |
| EC50 72h algae 1 | > 100 mg/l Desmodesdus subspicatus |
| EC50 72h algae (2) | > 100 mg/l Desmodesmus subspicatus |
| EC50 96h algae (1) | 870 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit | |

| Marine G | ear Oil Rev | ersing Clutch |
|----------|-------------|---------------|
|----------|-------------|---------------|

Persistenz und Abbaubarkeit Nicht wasserlöslich, deshalb nur minimal biologisch abbaubar. Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben.

Destillate (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)

Biologischer Abbau ≈ 30 % 28d @OECD 301F

1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol (91648-65-6)

Biologischer Abbau 2 % @28d-OECD TG 301F

| 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat (93882-40-7) | |
|---|-----------------------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Biologischer Abbau | 11 – 14 % OECD 301 |

| Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4) | |
|--|-----------------|
| Biologischer Abbau | 1,5 % OECD 301B |

| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy)derivs., C10-rich (398141-87-2) | | soalkyloxy)derivs., C10-rich (398141-87-2) |
|---|-----------------------------|--|
| | Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| | BSB (% des ThSB) | 9,6 % TOD Thod 28d OECD TG 301F |

| bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3) | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Persistenz und Abbaubarkeit | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Biologischer Abbau | 1 % @28d |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| 12.3. B | ioak | kumul | lationsn | otenzial |
|---------|------|-------|----------|----------|
| | | | | |

Destillate (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte schwere paraffinhaltige (64742-54-7)

Log Pow > 4

| Schmieröle (Erdöl), C20-50-, mit Wasserstoff behandelte neutrale aus Öl (72623-87-1) | |
|--|------------------------|
| Log Pow | > 6 |
| Bioakkumulationspotenzial | stark bioakkumulierbar |

1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol (91648-65-6)

Log Kow 9,4 measured

4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat (93882-40-7)

Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial.

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(iso-Bu and pentyl) esters, zinc salts (68457-79-4)

Log Pow 0,69

| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy)derivs., C10-rich (398141-87-2) | |
|---|----------------------------------|
| Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) | 27,54 |
| Log Kow | 4,1 |
| Bioakkumulationspotenzial | Voraussichtlich Bioakkumulation. |

| bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3) | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Log Pow | > 7,6 |
| Bioakkumulationspotenzial | Bioakkumulationspotenzial. |
| 40 4 55 1 HWW. 1 B. 1 | |

12.4. Mobilität im Boden

4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat (93882-40-7)

Boden Adsorbiert an den Boden.

| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-i | soalkyloxy)derivs., C10-rich (398141-87-2) |
|---|--|
| Boden | Adsorbiert an den Boden. |

bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

Boden Adsorbiert an den Boden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Zusätzliche Hinweise : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Abfallentsorgung : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen. Inhalt/Behälter

autorisierter Abfallentsorgungsanlage zuführen.

Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG |
|-----------------|-----------------|
| 14.1. UN-Nummer | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | |
|--|--|--|
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | |
| 14.3. Transportgefahren | 14.3. Transportgefahrenklassen | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | |
| 14.4. Verpackungsgruppe | | |
| Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | |
| 14.5. Umweltgefahren | | |
| Umweltgefährlich : Nein | Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein | |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar | | |

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Keine Daten verfügbar

Seeschiffstransport

Keine Daten verfügbar

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keine Bestandteile aus der REACH-Kandidat Substanz (en) Liste

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien unterliegen.

Enthält keine Stoffe, die der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 des europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe unterliegen

15.1.2. Nationale Vorschriften

Deutschland

Rechtlicher Bezug : WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der 12. BlmSchV (Bundes-Immissionsschutzverordnung) (Störfall-

Verordnung)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen : VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16.

Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung

(EG) Nr. 1907/2006.

Sonstige Angaben : Keine.

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: | |
|--|---|
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 |
| Aquatic Chronic 4 | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 4 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirationsgefahr, Kategorie 1 |
| Carc. 1B | Karzinogenität, Kategorie 1B |
| Eye Dam. 1 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 |

Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830

| Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 |
|--|
| Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 |
| Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| Verursacht Hautreizungen. |
| Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Verursacht schwere Augenschäden. |
| Verursacht schwere Augenreizung. |
| Kann Krebs erzeugen. |
| Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. |
| Enthält 4,4'-Thiodiethylenhydrogen-2-octadecenylsuccinat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. |
| |

SDS MPM REACH

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.