

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 02.05.2019 Überarbeitungsdatum: 02.04.2024 Ersetzt: 29.07.2021 Version: 5.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Handelsname : MPM Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic A5/B5

Produktcode : 05000V

Produktart : Andere Motor-, Getriebe- und Schmieröle.

Product Group : Gemisch

#### 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, Verwendung durch Verbraucher, Industrielle Verwendung

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

#### Hersteller

MPM International Oil Company BV Cyclotronweg 1 2629 HN Delft - Nederland T +31 (0)15 2514030

info@mpmoil.com - www.mpmoil.com

#### 1.4. Notrufnummer

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

| Land        | Organisation/Firma   | Anschrift                  | Notrufnummer     | Anmerkung |
|-------------|--|----------------------------|------------------|-----------|
| Deutschland | Giftnotruf der Charité -<br>Universitätsmedizin Berlin<br>CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG | Hindenburgdamm 30<br>12203 | +49 (0) 30 19240 |           |
| Österreich  | Vergiftungsinformations-zentrale   | Stubenring 6<br>1010 Wien  | +43 1 406 43 43  |           |

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Nicht eingestuft

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

EUH Sätze : EUH208 - Enthält: Molybdän-langkettiger Komplex aus Polysulfidalkyldithiocarbamat, C14-

16-18-Alkylphenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von ≥ 0,1 %

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

Anmerkungen

: Hochraffiniertes Mineralöl, enthält gemäß IP346 <3% (Gew./Gew.) DMSO-Extrakt

| Name   | Produktidentifikator  | %              | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                 |
|--|---|----------------|--|
| 1-Decene, homopolymer, hydrogenated                                  | CAS-Nr.: 68037-01-4<br>EG-Nr.: 500-183-1<br>REACH-Nr.: 01-2119486452-<br>34   | ≥ 5 – ≤ 15     | Asp. Tox. 1, H304  |
| Bis (nonylphenyl) amin   | CAS-Nr.: 36878-20-3<br>EG-Nr.: 253-249-4<br>REACH-Nr.: 01-2119488911-<br>28   | ≥ 1 – ≤ 1,99   | Aquatic Chronic 4, H413  |
| Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) | CAS-Nr.: 93819-94-4<br>EG-Nr.: 298-577-9<br>REACH-Nr.: 01-2119543726-<br>33   | ≥ 1 – ≤ 1,49   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Molybdän-langkettiger Komplex aus<br>Polysulfidalkyldithiocarbamat   | EG-Nr.: 457-320-2<br>REACH-Nr.: 01-0000019337-<br>66                          | ≥ 0,1 - ≤ 0,99 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| C14-16-18-Alkylphenol  | CAS-Nr.: 1190625-94-5<br>EG-Nr.: 931-468-2<br>REACH-Nr.: 01-2119498288-<br>19 | ≥ 0,1 - ≤ 0,49 | Skin Sens. 1B, H317<br>STOT RE 2, H373                               |

| Spezifische Konzentrationsgrenzwerte                                 |   |   |
|--|---|---|
| Name   | Produktidentifikator  | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte  |
| Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) | CAS-Nr.: 93819-94-4<br>EG-Nr.: 298-577-9<br>REACH-Nr.: 01-2119543726-<br>33 | (6,25 ≤ C < 100) Skin Irrit. 2, H315<br>(10 ≤ C < 12,5) Eye Irrit. 2, H319<br>(12,5 ≤ C < 100) Eye Dam. 1, H318 |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen : Nicht erforderlich.

Nach Hautkontakt : Haut mit milder Seife und Wasser waschen.

Nach Augenkontakt : 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.

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach einatmen : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Einatmen zu

erwarten.

Nach hautkontakt : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Hautgefährdung zu erwarten.

Nach augenkontakt : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung bei Augenkontakt zu

erwarten

Nach verschlucken : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung durch Verschlucken

zu erwarten.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassernebel, Trockenlöschpulver, Schaum und Kohlendioxid (CO2).

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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.

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

betreten

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Maßnahmen : Verschütten kann zu Rutschgefahr führen.

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Handschuhe. Schutzbrille. Notfallmaßnahmen : Dämpfe nicht einatmen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Sicherheitsbrille.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls das Produkt 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 : Detergens. Verschüttetes Produkt so bald wie möglich mithilfe von absorbierendem Material

aufnehmen.

Weitere Angaben : Bereich mit verschüttetem Material kann rutschig sein. Geeignete Entsorgungsbehälter

verwenden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Zusätzliche Gefahren beim Verarbeiten : Unnötige Exposition vermeiden. Normalerweise ist sowohl eine lokale Absaugung als auch

eine auch eine allgemeine Raumlüftung erforderlich.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen.

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 : In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

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

Lagertemperatur : ≤ 40 °C

Lager : An einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

#### Molybdän-langkettiger Komplex aus Polysulfidalkyldithiocarbamat

#### EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)

IOELV TWA (mg/m³) 10 mg/m³

#### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

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

#### 8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

### Technische Maßnahmen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Handschuhe. Sicherheitsbrille.

## Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):





#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

#### Augenschutz:

Sicherheitsschutzbrille

#### 8.2.2.2. Hautschutz

#### Haut- und Körperschutz:

Unter normalen Verwendungsbedingungen ist eine spezielle Kleidung/ Hautschutzausrüstung nicht erforderlich

#### Handschutz:

Schutzhandschuhe

| Handschutz |                       |                   |            |               |            |
|------------|-----------------------|-------------------|------------|---------------|------------|
| Тур        | Material              | Permeation        | Dicke (mm) | Durchdringung | Norm       |
| Handschuhe | Nitrilkautschuk (NBR) | 6 (> 480 Minuten) | > 0,4      |               | EN ISO 374 |

#### 8.2.2.3. Atemschutz

Viskosität, kinematisch

#### Atemschutz:

Bei normalen Verwendungsbedingungen und ausreichender Entlüftung ist keine spezielle Atemschutzausrüstung erforderlich

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig. Farbe Bernsteinfarben. Aussehen Ölige Flüssigkeit. Charakteristisch. Geruch : Nicht verfügbar Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Explosionsgrenzen Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Flammpunkt : > 200 °C @ ASTM D92 Zündtemperatur : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar pH-Wert : Nicht verfügbar

: 52 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C : Das Produkt ist kaum löslich und schwimmt auf der Wasseroberfläche. Löslichkeit

: Nicht verfügbar Log Kow Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte 842 kg/m³ @ 15°C Relative Dichte Nicht verfügbar Relative Dampfdichte bei 20°C Nicht verfügbar Partikelgröße Nicht anwendbar Partikelgrößenverteilung Nicht anwendbar Partikelform Nicht anwendbar Seitenverhältnis der Partikel Nicht anwendbar

Partikelaggregatzustand Nicht anwendbar Partikelabsorptionszustand Nicht anwendbar Partikelspezifische Oberfläche Nicht anwendbar

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Partikelstaubigkeit : Nicht anwendbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

## 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Unter normalen Umständen keine.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Anwendungsbedingungen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine offene Flamme, keine Funken und nicht rauchen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Säuren und Basen.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Umständen keine.

LC50 Inhalation - Ratte (Dämpfe)

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

| Bis (nonylphenyl) amin (36878-20-3)              |   |  |  |
|--|---|--|--|
| LD50 oral Ratte                                  | > 5000 mg/kg OECD 401   |  |  |
| LD50 oral  | > 2000 mg/kg OECD 402   |  |  |
| Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl   | Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4) |  |  |
| LD50 oral Ratte                                  | 2600 mg/kg 67/548/EEG annex V   |  |  |
| LD50 Dermal Kaninchen                            | > 3160 mg/kg Körpergewicht OECD 402   |  |  |
| LC50 Inhalation - Ratte                          | > 2 mg/l 1h OECD 403 -read across   |  |  |
| ATE CLP (oral)                                   | 2600 mg/kg Körpergewicht  |  |  |
| 1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4) |   |  |  |
| LD50 oral Ratte                                  | > 5000 mg/kg  |  |  |
| LD50 Dermal Ratte                                | > 2000 mg/kg  |  |  |
| LC50 Inhalation - Ratte                          | > 5,2 mg/l air OECD 403   |  |  |

5,2 mg/l/4h

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| -  |  |  |
|--|--|--|
| 1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)   |  |  |
| ATE CLP (Dämpfe)   | 5,2 mg/l/4h  |  |
| Molybdän-langkettiger Komplex aus Polysulf   | idalkyldithiocarbamat  |  |
| LD50 oral Ratte  | > 2000 mg/kg OECD 425  |  |
| LD50 Dermal Ratte  | > 2000 mg/kg OECD 402  |  |
| C14-16-18-Alkylphenol (1190625-94-5)   |  |  |
| LD50 oral Ratte  | 2000 mg/kg   |  |
| LD50 Dermal Ratte  | 2000 mg/kg   |  |
| ATE CLP (oral)   | 2000 mg/kg Körpergewicht   |  |
| ATE CLP (dermal)   | 2000 mg/kg Körpergewicht   |  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut  Schwere Augenschädigung/-reizung  Sensibilisierung der Atemwege/Haut  Keimzellmutagenität  Karzinogenität  Reproduktionstoxizität  Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger  Exposition  Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter  Exposition | Nicht eingestuft |  |
| C14-16-18-Alkylphenol (1190625-94-5)   |  |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition  | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.   |  |
| Aspirationsgefahr :  | Nicht eingestuft   |  |
| MPM Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic A5/B5  |  |  |
| Viskosität, kinematisch  | 52 mm²/s @ 40°C  |  |
|  |  |  |

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Gesundheitlichen Auswirkungen, die durch diese endokrinschädlichen Eigenschaften verursacht werden können : Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von ≥ 0,1 %

#### 11.2.2. Sonstige Angaben

12.1 Toxizität

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

| 12.1. TOXIZITAT   |   |  |
|---|---|--|
|   | Nicht eingestuft<br>Nicht eingestuft          |  |
| Bis (nonylphenyl) amin (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 - Alge [1]   | > 100 mg/l OECD 201 (Desmodesdus subspicatus) |  |
| Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4) |   |  |
| LC50 Fische 1   | 4,5 mg/l OECD 203 (oncorhynchys mykiss, 96h)  |  |
| EC50 Daphnia 1  | 5,4 mg/l OECD 202, (Daphnia magna, 72h)       |  |

02.04.2024 (Überarbeitungsdatum) DE (Deutsch) 7/12

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4) |  |  |
|---|--|--|
| EC50 72h - Alge [1]   | 2,1 mg/l Selenastrum capricornutum UTEX 1648       |  |
| 1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)                                  |  |  |
| LC50 Fische 1   | > 1000 ng/l Salmo gairdneri                        |  |
| LC50 andere Wasserorganismen 1  | > 1000 mg/l scenedes quadricauda @ 3hr             |  |
| EC50 72h - Alge [1]   | > 1000 mg/l waterflea @2Dy                         |  |
| EC50 72h - Alge [2]   | > 125 mg/l waterflea @21Dy                         |  |
| NOEC (chronisch)  | > 1000 mg/l scenedesmus quadriacauda @3hr          |  |
| NOEC (acute)  | 125 mg/l @waterflea @21Dy                          |  |
| Molybdän-langkettiger Komplex aus Polysulfidalkyldithiocarbamat                   |  |  |
| LC50 Fische 1   | > 94,8 mg/l OECD 203, Oncorhynchus mykiss          |  |
| LC50 Fische 2   | > 670 mg/l OECD 203, Oncorhynchus mykiss           |  |
| EC50 Daphnia 1  | 50 mg/l OECD 202 (Daphnia magna, 48h)              |  |
| EC50 72h - Alge [1]   | 14 mg/l OECD 201 (Pseudokirchneriella subcapitata) |  |
| NOEC (akut)   | 94,8 mg/l  |  |
| NOEC chronisch Krustentier  | 100 mg/l @21d - Daphnia Magna (OECD 211)           |  |
| NOEC chronisch Algen  | 4,05 mg/l  |  |
| C14-16-18-Alkylphenol (1190625-94-5)  |  |  |
| EC50 Daphnia 1  | 100 mg/l Daphnia magna                             |  |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| MPM Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic A5/B5   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit Nicht wasserlöslich, deshalb nur minimal biologisch abbaubar. |                                   |  |
| Bis (nonylphenyl) amin (36878-20-3)   |                                   |  |
| Persistenz und Abbaubarkeit   | Nicht leicht biologisch abbaubar. |  |
| Biologischer Abbau  | 1 % @28d                          |  |
| Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)         |                                   |  |
| Biologischer Abbau  | 1,5 % OECD 301B 28d               |  |
| 1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)  |                                   |  |
| Biologischer Abbau  | 2 % 28 Dy @ OECD TG 301D          |  |
| Molybdän-langkettiger Komplex aus Polysulfidalkyldithiocarbamat                           |                                   |  |
| Persistenz und Abbaubarkeit   | Nicht leicht biologisch abbaubar. |  |
| Biologischer Abbau  | 23 % OECD 301 (29d)               |  |

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Bis (nonylphenyl) amin (36878-20-3) |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Log Pow > 7,6                       |                          |
| Bioakkumulationspotenzial           | Bioakkumulation möglich. |

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4)  |           |  |
|--|-----------|--|
| Log Pow  | 0,9 @ 23C |  |
| 1-Decene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)                                   |           |  |
| Log Kow > 6,5  |           |  |
| Molybdän-langkettiger Komplex aus Polysulfidalkyldithiocarbamat                    |           |  |
| BKF Fische 1 88 OECD 305 (Cyprinus carpio, 25C)                                    |           |  |
| Biokonzentrationsfaktor (BCF REACH) 88 OECD 305 (Cyprinus carpio, 25C - 0.05mg/l)) |           |  |

#### 12.4. Mobilität im Boden

| MPM Motor Oil 0W-30 Premium Synthetic A5/B5                                       |                          |  |
|---|--------------------------|--|
| Boden Boden- und Wasserverunreinigung vermeiden.                                  |                          |  |
| Bis (nonylphenyl) amin (36878-20-3)   |                          |  |
| Boden Adsorbiert an den Boden.  |                          |  |
| Zinc bis[O-(-6-methylheptyl)] bis[O-(sec-butyl)]bis(dithiophosphate) (93819-94-4) |                          |  |
| Boden Adsorbiert an den Boden.  |                          |  |
| Molybdän-langkettiger Komplex aus Polysulfidalkyldithiocarbamat                   |                          |  |
| Boden   | Adsorbiert an den Boden. |  |

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Wirkungen dieser Stoffe auf die Umwelt aufgrund ihrer endokrinschädlichen Eigenschaften zu machen

: Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrin wirksamen Eigenschaften.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Zusätzliche Hinweise : Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt

werden.

Europäisches Abfallverzeichnis (LoW, EC

2000/532)

: 13 02 06\* - synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

Abfallcode (ÖN S 2100) : 54102 - [g] Altöle

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Gemäß ADR / IMDG

#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

UN-Nr. (IMDG) : Nicht geregelt : Nicht geregelt

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung (ADR) : Nicht geregelt Offizielle Benennung für die Beförderung (IMDG) : Nicht geregelt

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

**ADR** 

Transportgefahrenklassen (ADR) : Nicht geregelt

**IMDG** 

Transportgefahrenklassen (IMDG) : Nicht geregelt

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht geregelt Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht geregelt

#### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich : Nein Meeresschadstoff : Nein

Sonstige Angaben : Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Nicht geregelt

#### Seeschiffstransport

Nicht geregelt

#### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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 keine Stoffe, die im REACH-Anhang XVII (Beschränkungsbedingungen) gelistet sind

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

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### **Deutschland**

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten : WGK 1, Schwach wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)

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

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Für die Stoffe oder das Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durch den Lieferanten durchgeführt

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Änderungshinweise |   |              |             |
|-------------------|---|--------------|-------------|
| Abschnitt         | Geändertes Element  | Modifikation | Anmerkungen |
|                   | Ersetzt   | Geändert     |             |
|                   | Überarbeitungsdatum   | Geändert     |             |
|                   | Wirkungen dieser Stoffe auf die Umwelt aufgrund ihrer endokrinschädlichen Eigenschaften zu machen | Hinzugefügt  |             |
| 1.1               | Handelsname   | Hinzugefügt  |             |
| 2.1               | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  | Entfernt     |             |
| 2.2               | EUH Sätze   | Hinzugefügt  |             |
| 3                 | Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen  | Geändert     |             |
| 6.1               | Allgemeine Maßnahmen  | Hinzugefügt  |             |
| 6.1               | Notfallmaßnahmen  | Hinzugefügt  |             |
| 6.1               | Schutzausrüstung  | Geändert     |             |
| 6.1               | Schutzausrüstung  | Geändert     |             |
| 7.2               | Lagerbedingungen  | Hinzugefügt  |             |
| 8.2               | Technische Maßnahmen  | Hinzugefügt  |             |
| 9.1               | Viskosität, kinematisch   | Geändert     |             |
| 9.1               | Dichte  | Geändert     |             |
| 9.1               | Flammpunkt  | Geändert     |             |
| 11.1              | Grund, weshalb keine Einstufung erfolgte  | Hinzugefügt  |             |
| 12.4              | Boden   | Hinzugefügt  |             |
| 13.1              | Europäisches Abfallverzeichnis (LoW, EC 2000/532)   | Hinzugefügt  |             |
| 15.2              | Stoffsicherheitsbeurteilung   | Hinzugefügt  |             |

| 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  |  |
| EUH208                                      | Enthält: Molybdän-langkettiger Komplex aus Polysulfidalkyldithiocarbamat, C14-16-18-Alkylphenol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |  |
| EUH210                                      | Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.   |  |
| Eye Dam. 1                                  | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1   |  |
| Eye Irrit. 2                                | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2   |  |
| H304  | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  |  |
| H315  | Verursacht Hautreizungen.   |  |
| H317  | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  |  |

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze |   |  |
|---|---|--|
| H318  | Verursacht schwere Augenschäden.                                      |  |
| H319  | Verursacht schwere Augenreizung.                                      |  |
| H373  | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  |  |
| H411  | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.               |  |
| H412  | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.            |  |
| H413  | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.  |  |
| Skin Irrit. 2                               | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2                               |  |
| Skin Sens. 1                                | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1                                |  |
| Skin Sens. 1B                               | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B                               |  |
| STOT RE 2                                   | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 |  |

#### SDS MPM REACH

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.