



# MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878  
Ausgabedatum: 17.02.2023 Überarbeitungsdatum: 28.04.2023 Ersetzt: 02.02.2023 Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch  
Handelsname : MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV  
Produktcode : 16000ULV  
Produktart : Andere Motor-, Getriebe- und Schmieröle.  
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, Verwendung durch Verbraucher, Industrielle Verwendung  
Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch : Eingeschränkte Verwendung durch einen eingeschränkten Personenkreis  
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  
Cyclotronweg 1  
2629 HN Delft - Nederland  
T +31 (0)15 2514030  
[pvhoorn@mpmoil.com](mailto:pvhoorn@mpmoil.com) - [www.mpmoil.com](http://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 (Wirtschaftsgebäude), 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]

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 H412  
Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

##### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Signalwort (CLP) : -  
Gefahrenhinweise (CLP) : H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Sicherheitshinweise (CLP) : P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P501 - Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften

# MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV

## Sicherheitsdatenblatt

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

zuführen.  
P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
EUH Sätze : EUH208 - Enthält: Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-Dicocoalkylderivate, 1,2- Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate, 2-Tetradecyloxiran, Reaktionsprodukte mit Borsäure.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

## 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]  |
|---|--|-------------------------|---|
| Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy)derivs., C10-rich | CAS-Nr.: 398141-87-2<br>EG-Nr.: 800-172-4<br>REACH-Nr: 01-2119969520-35  | $\geq 1 - \leq 1,49$    | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-Dicocoalkylderivate                             | EG-Nr.: 471-920-1<br>REACH-Nr: 01-0000019770-68                          | $\geq 0,1 - \leq 0,99$  | Skin Sens. 1B, H317   |
| 1,2- Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate                        | EG-Nr.: 482-000-4<br>REACH-Nr: 01-0000020142-86                          | $\geq 0,1 - \leq 0,99$  | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol   | CAS-Nr.: 67124-09-8<br>EG-Nr.: 266-582-5<br>REACH-Nr: 01-2119953277-30   | $\geq 0,1 - \leq 0,75$  | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Benzol, Polypropenderivate, sulfonierte Calciumsalze                        | EG-Nr.: POLYMER<br>REACH-Nr: 01-2120040541-70                            | $\geq 0,05 - \leq 0,2$  | Skin Sens. 1B, H317   |
| 2-Tetradecyloxiran, Reaktionsprodukte mit Borsäure                          | EG-Nr.: 701-392-2<br>REACH-Nr: 01-2119976364-28                          | $\geq 0,05 - \leq 0,2$  | Skin Sens. 1B, H317   |
| Methyl-1H-benzotriazole   | CAS-Nr.: 29385-43-1<br>EG-Nr.: 249-596-6<br>REACH-Nr: 01-2119979081-35   | $\geq 0,05 - \leq 0,2$  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Repr. 2, H361d<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol         | CAS-Nr.: 1218787-32-6<br>EG-Nr.: 620-540-6<br>REACH-Nr: 01-2119510877-33 | $\geq 0,01 - \leq 0,04$ | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

# MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV

## Sicherheitsdatenblatt

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

| Name   | Produktidentifikator   | %                | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|------------------|---|
| 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol | CAS-Nr.: 95-38-5<br>EG-Nr.: 202-414-9<br>REACH-Nr.: 01-2119777867-13 | ≥ 0,01 – ≤ 0,024 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

| Spezifische Konzentrationsgrenzwerte                 |   |                                      |
|--|---|--------------------------------------|
| Name   | Produktidentifikator  | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte |
| Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-Dicocoalkylderivate      | EG-Nr.: 471-920-1<br>REACH-Nr.: 01-0000019770-68                        | ( 9,4 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317   |
| 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol                      | CAS-Nr.: 67124-09-8<br>EG-Nr.: 266-582-5<br>REACH-Nr.: 01-2119953277-30 | ( 14,2 ≤C < 100) Skin Sens. 1B, H317 |
| Benzol, Polypropenderivate, sulfonierte Calciumsalze | EG-Nr.: POLYMER<br>REACH-Nr.: 01-2120040541-70                          | ( 10 ≤C < 100) Skin Sens. 1B, H317   |

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. |

### 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   | : Wasserdampf, Trockenlöschpulver, Schaum und Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ). |
| Ungeeignete Löschmittel | : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.  |

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

Keine weiteren Informationen verfügbar.

# MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 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.

## 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 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.

# MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 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

Keine weiteren Informationen verfügbar.

##### 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/m<sup>3</sup> 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):



##### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

###### Augenschutz:

Sicherheitschutzbrille

##### 8.2.2.2. Hautschutz

###### Haut- und Körperschutz:

Unter normalen Verwendungsbedingungen ist eine spezielle Kleidung/ Hautschutzausrüstung nicht erforderlich

###### Handschutz:

Schutzhandschuhe

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

##### 8.2.2.3. Atemschutz

###### 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.

# MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV

## Sicherheitsdatenblatt

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

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Aggregatzustand                | : Flüssig   |
| Farbe                          | : Rot.  |
| Aussehen                       | : Ölige Flüssigkeit.  |
| Geruch                         | : Charakteristisch.   |
| Geruchsschwelle                | : Nicht verfügbar   |
| Schmelzpunkt                   | : Nicht verfügbar   |
| Gefrierpunkt                   | : Nicht verfügbar   |
| Siedepunkt                     | : Nicht verfügbar   |
| Entzündbarkeit                 | : Nicht verfügbar   |
| Explosionsgrenzen              | : Nicht verfügbar   |
| Untere Explosionsgrenze        | : Nicht verfügbar   |
| Obere Explosionsgrenze         | : Nicht verfügbar   |
| Flammpunkt                     | : > 210 °C @ ASTM D92   |
| Zündtemperatur                 | : Nicht verfügbar   |
| Zersetzungstemperatur          | : Nicht verfügbar   |
| pH-Wert                        | : Nicht verfügbar   |
| Viskosität, kinematisch        | : 17 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C  |
| Löslichkeit                    | : Das Produkt ist kaum löslich und schwimmt auf der Wasseroberfläche. |
| Log Kow                        | : Nicht verfügbar   |
| Dampfdruck                     | : Nicht verfügbar   |
| Dampfdruck bei 50°C            | : Nicht verfügbar   |
| Dichte                         | : 847 kg/m <sup>3</sup> @ 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   |
| 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.

# MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Säuren und Basen.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Umständen keine.

## 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

#### 1,2- Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| LD50 oral Ratte   | > 2500 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Ratte | > 2000 mg/kg Körpergewicht |

#### 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| LD50 oral Ratte       | > 5000 mg/kg Körpergewicht |
| LD50 Dermal Kaninchen | > 2000 mg/kg Körpergewicht |

#### 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| ATE CLP (oral) | 500 mg/kg Körpergewicht |
|----------------|-------------------------|

#### 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| ATE CLP (oral) | 500 mg/kg Körpergewicht |
|----------------|-------------------------|

#### Methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| ATE CLP (oral) | 500 mg/kg Körpergewicht |
|----------------|-------------------------|

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft  
Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft (Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.)  
Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft  
Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft  
Karzinogenität : Nicht eingestuft  
Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft  
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Nicht eingestuft  
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Nicht eingestuft

#### 1,2- Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) | 150 mg/kg Körpergewicht |
|------------------------------|-------------------------|

#### 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage) | 167 mg/kg Körpergewicht |
|------------------------------|-------------------------|

#### 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)

|   |  |
|---|--|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
|---|--|

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

### MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Viskosität, kinematisch | 17 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C |
|-------------------------|------------------------------|

# MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 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, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

#### 11.2.2. Sonstige Angaben

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut)

: Nicht eingestuft

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch)

: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 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 mg/l Cyprinodon variegatus          |
| EC50 Daphnia 1             | 4,6 mg/l Daphnia Magna                  |
| EC50 72h - Alge [1]        | 63 mg/l Selenastrum capricornutum       |
| NOEC chronisch Fische      | 1 mg/l @4d Oncorhynchus mykiss          |
| NOEC chronisch Krustentier | 0,63 mg/l 2d Daphnia magna              |
| NOEC chronisch Algen       | 0,313 mg/l 3d Selenastrum capricornutum |

#### Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-Dicocoalkylderivate

|                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| EC50 Daphnia 1             | 180 mg/l Daphnia magna         |
| NOEC (chronisch)           | ≈ 56 mg/l                      |
| NOEC chronisch Krustentier | 100 mg/l @21DY (Daphnia magna) |

#### 1,2- Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| LC50 Fische 1                  | > 100 mg/l Oncorhynchus mykiss  |
| EC50 andere Wasserorganismen 1 | 230 mg/l                        |
| EC50 72h - Alge [1]            | 10 mg/l Desmodesmus subspicatus |
| EC50 72h - Alge [2]            | 16 mg/l Desmodesmus subspicatus |

#### 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)

|                            |   |
|----------------------------|---|
| LC50 Fische 1              | 0,75 mg/l Oncorhynchus mykiss             |
| EC50 Daphnia 1             | 0,58 mg/l Daphnia magna                   |
| EC50 72h - Alge [1]        | > 100 mg/l Selenastrum capricornutum      |
| NOEC chronisch Fische      | 56 mg/l @4DY (Oncorhynchus mykiss)        |
| NOEC chronisch Krustentier | 32 mg/l @2DY (Daphnia magna)              |
| NOEC chronisch Algen       | 100 mg/l @4DY (Selenastrum capricornutum) |

#### 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| LC50 Fische 1  | 0,1 mg/l Brachydanio rerio |
| EC50 Daphnia 1 | 0,043 mg/l Daphnia magna   |



# MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV

## Sicherheitsdatenblatt

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

| <b>2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)</b>        |   |
|--|---|
| EC50 72h - Alge [1]  | 0,0053 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata                   |
| NOEC chronisch Algen   | 0,0156 mg/l @3DY (Pseudokirchneriella subcapitata)            |
| <b>2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)</b>                                  |   |
| LC50 Fische 1  | 0,3 mg/l Brachydanio rerio                                    |
| EC50 Daphnia 1   | 0,163 mg/l Daphnia magna                                      |
| EC50 Daphnie 2   | 0,34 mg/l   |
| EC50 72h - Alge [1]  | 0,03 mg/l   |
| NOEC chronisch Algen   | 0,011 mg/l  |
| <b>2-Tetradecyloxiran, Reaktionsprodukte mit Borsäure</b>  |   |
| LC50 Fische 1  | > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)                              |
| EC50 Daphnia 1   | > 100 mg/l (Daphnia magna)                                    |
| EC50 72h - Alge [1]  | > 100 mg/l (Selenastrum capricomutum)                         |
| NOEC chronisch Algen   | 10 mg/l Daphnia magna   |
| NOEC (acute)   | NOEC Acute 32 mg/l @ 2DY (Daphnia Magna)                      |
| <b>Methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)</b>  |   |
| LC50 Fische 1  | 25,5 mg/l (Pimephales promelas)                               |
| LC50 Fische 2  | 65 mg/l (Brachydanio rerio)                                   |
| EC50 Daphnia 1   | 87,4 mg/l (Daphnia magna)                                     |
| EC50 Daphnie 2   | 8,58 mg/l (Daphnia magna)                                     |
| EC50 72h - Alge [1]  | 62 mg/l (Selenastrum capricomutum)                            |
| ErC50 (Alge)   | 75 mg/l @ OECD Guideline 201, Pseudokirchnerielle subcapitata |
| NOEC chronisch Krustentier   | 184 mg/l @21DY (Daphnia magna)                                |
| <b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b>   |   |
| <b>MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV</b>  |   |
| Persistenz und Abbaubarkeit  | Nicht wasserlöslich, deshalb nur minimal biologisch abbaubar. |
| <b>Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy)derivs., C10-rich (398141-87-2)</b> |   |
| Persistenz und Abbaubarkeit  | Nicht leicht biologisch abbaubar.                             |
| BSB (% des ThSB)   | 9,6 % TOD Thod 28d OECD TG 301F                               |
| <b>1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)</b>  |   |
| BSB (% des ThSB)   | 5,9 % TOD @28DY OECD TG 301 F                                 |
| <b>2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)</b>        |   |
| BSB (% des ThSB)   | 63 % TOD @28DY OECD TG 301 D                                  |
| <b>2-Tetradecyloxiran, Reaktionsprodukte mit Borsäure</b>  |   |
| Persistenz und Abbaubarkeit  | Nicht leicht biologisch abbaubar.                             |
| Biologischer Abbau   | 26,7 % @28d   |

# MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV

## Sicherheitsdatenblatt

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

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### 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           | Bioakkumulation möglich. |

#### 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)

|         |     |
|---------|-----|
| Log Kow | 5,7 |
|---------|-----|

#### 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)

|              |             |
|--------------|-------------|
| BKF Fische 1 | 110,2 mg/kg |
| Log Kow      | 3,6         |

#### 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)

|         |     |
|---------|-----|
| Log Kow | > 7 |
|---------|-----|

#### 2-Tetradecyloxiran, Reaktionsprodukte mit Borsäure

|         |     |
|---------|-----|
| Log Kow | 9,4 |
|---------|-----|

#### Methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)

|         |      |
|---------|------|
| Log Kow | 1,71 |
|---------|------|

### 12.4. Mobilität im Boden

#### MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV

|       |  |
|-------|--|
| Boden | Boden- und Wasserverunreinigung vermeiden. |
|-------|--|

#### Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy)derivs., C10-rich (398141-87-2)

|       |                          |
|-------|--------------------------|
| 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.  
EAK-Code : 13 02 06\* - synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG

# MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV

## Sicherheitsdatenblatt

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

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

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

### 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

#### Seeschifftransport

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  
Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1)  
Störfall-Verordnung (12. BImSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

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

# MPM ATF Automatic Transmission Fluid ULV

## Sicherheitsdatenblatt

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

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Änderungshinweise |  |              |             |
|-------------------|--|--------------|-------------|
| Abschnitt         | Geändertes Element                                   | Modifikation | Anmerkungen |
|                   | Ersetzt  | Hinzugefügt  |             |
|                   | Überarbeitungsdatum                                  | Geändert     |             |
| 2.1               | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Geändert     |             |
| 2.2               | Sicherheitshinweise (CLP)                            | Geändert     |             |
| 3                 | Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen             | Geändert     |             |

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze |  |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                         | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4  |
| Aquatic Acute 1                             | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1   |
| Aquatic Chronic 1                           | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1  |
| Aquatic Chronic 2                           | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2  |
| Aquatic Chronic 3                           | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3  |
| EUH208                                      | Enthält: Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-Dicocoalkylderivate, 1,2- Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate, 2-Tetradecyloxiran, Reaktionsprodukte mit Borsäure. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| Eye Dam. 1                                  | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1  |
| H302  | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.   |
| H314  | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  |
| H317  | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |
| H318  | Verursacht schwere Augenschäden.   |
| H361d                                       | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen   |
| H373  | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.   |
| H400  | Sehr giftig für Wasserorganismen.  |
| H410  | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  |
| H411  | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  |
| H412  | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.   |
| Repr. 2                                     | Reproduktionstoxizität, Kategorie 2  |
| Skin Corr. 1C                               | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1C   |
| 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.