

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 08.04.2011 Überarbeitungsdatum: 28.04.2023 Ersetzt: 02.02.2023 Version: 5.1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Handelsname : MPM ATF Dexron VI

Produktcode : 16000VI

Produktart : Andere Motor-, Getriebe- und Schmieröle.

Product Group : Gemisch

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

## Relevante identifizierte Verwendungen

Kategorie Hauptverwendung : Gewerbliche Nutzung Funktions-oder Verwendungskategorie : Schmierstoffe und Additive

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller

MPM International Oil Company BV

Cyclotronweg 1

NL 2629 HN Delft, Zuid Holland

Nederland

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

info@mpmoil.com, www.mpmoil.com

#### 1.4. Notrufnummer

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

# **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) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 - Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften

zuführen.

EUH Sätze : EUH208 - Enthält: C14-18-alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure, 1,2-

Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate, Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-

Dicocoalkylderivate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

# Sicherheitsdatenblatt

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

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

Komponente		
Stoffe, die die PBT-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen	C14-18-alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure, 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6), 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8), 1,2-Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate, Benzol, Polypropenderivate, sulfonierte Calciumsalze (75975-85-8), Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-Dicocoalkylderivate, 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5), Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)	
Stoffe, die die vPvB-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen	C14-18-alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure, 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6), 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8), 1,2-Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate, Benzol, Polypropenderivate, sulfonierte Calciumsalze (75975-85-8), Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-Dicocoalkylderivate, 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5), Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)	

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  $\geq$  0,1 %

## Komponente

Stoffe sind nicht aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass er keine endokrin wirkende Eigenschaften aufweist.

Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3), 1,2-Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate, Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-Dicocoalkylderivate, 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8), C14-18-alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure, 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl

imino) diethanol (1218787-32-6), Benzol, Polypropenderivate, sulfonierte Calciumsalze (75975-85-8), 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 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 EG-Nr.: 800-172-4 REACH-Nr.: 01-2119969520- 35	≥ 1 – ≤ 1,49	Aquatic Chronic 2, H411
Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched)	CAS-Nr.: 36878-20-3 EG-Nr.: 253-249-4 REACH-Nr.: 01-2119488911- 28	≥ 1 – ≤ 1,49	Aquatic Chronic 4, H413
1,2- Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate	EG-Nr.: 482-000-4 REACH-Nr.: 01-0000020142- 86	≥ 0,1 – ≤ 0,99	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-Dicocoalkylderivate	EG-Nr.: 471-920-1 REACH-Nr.: 01-0000019770- 68	≥ 0,1 - ≤ 0,99	Skin Sens. 1B, H317
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol	CAS-Nr.: 67124-09-8 EG-Nr.: 266-582-5 REACH-Nr.: 01-2119953277- 30	≥ 0,1 – ≤ 0,75	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410

# Sicherheitsdatenblatt

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

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
C14-18-alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure	EG-Nr.: 939-580-3 REACH-Nr.: 01-2119976364- 28	≥ 0,1 - ≤ 0,24	Skin Sens. 1B, H317
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	CAS-Nr.: 1218787-32-6 EG-Nr.: 620-540-6 REACH-Nr.: 01-2119510877- 33	≥ 0,1 - ≤ 0,24	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Benzol, Polypropenderivate, sulfonierte Calciumsalze	CAS-Nr.: 75975-85-8 EG-Nr.: POLYMER REACH-Nr.: 01-2120040541- 70	≥ 0,1 - ≤ 0,24	Skin Sens. 1B, H317
2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	CAS-Nr.: 95-38-5 EG-Nr.: 202-414-9 REACH-Nr.: 01-2119777867- 13	≥ 0,1 - ≤ 0,24	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:			
Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%)	
Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-Dicocoalkylderivate	EG-Nr.: 471-920-1 REACH-Nr.: 01-0000019770- 68	(9,4 ≤ C < 100) Skin Sens. 1; H317	
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol	CAS-Nr.: 67124-09-8 EG-Nr.: 266-582-5 REACH-Nr.: 01-2119953277- 30	(14,2 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B; H317	
Benzol, Polypropenderivate, sulfonierte Calciumsalze	CAS-Nr.: 75975-85-8 EG-Nr.: POLYMER 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

: Nicht erforderlich. Nach Einatmen

Haut mit milder Seife und Wasser waschen. Nach Hautkontakt

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

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

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

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.

#### Sicherheitsdatenblatt

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

#### 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.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

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

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 auch eine allgemeine Raumlüftung erforderlich.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

Verwendungstemperatur : < 40

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

und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen.

28.04.2023 (Überarbeitungsdatum) DE - de 4/13

## Sicherheitsdatenblatt

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

## 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

#### **DNEL- und PNEC-Werte**

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

Arbeitstag) wird empfohlen

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Technische Maßnahmen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Handschuhe. Sicherheitsbrille.

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):





### **Augen- und Gesichtsschutz**

# Augenschutz:

Sicherheitsschutzbrille

#### **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

#### **Atemschutz**

## Atemschutz:

Bei normalen Verwendungsbedingungen und ausreichender Entlüftung ist keine spezielle Atemschutzausrüstung erforderlich

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand : Flüssig. Farbe : Rot.

Aussehen : Ölige Flüssigkeit.

## Sicherheitsdatenblatt

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

Geruch : Charakteristisch. Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht verfügbar Nicht verfügbar Gefrierpunkt Siedepunkt Nicht verfügbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze Nicht verfügbar

Flammpunkt : > 200 °C @ ASTM D92

Zündtemperatur: Nicht verfügbarZersetzungstemperatur: Nicht verfügbarpH-Wert: Nicht verfügbarViskosität, kinematisch: 33 mm²/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 : 850 kg/m³ @ 15°C

Relative Dichte : Nicht verfügbar

Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar

Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

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.

# **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

#### 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl

imino) diethanol (1218787-32-6)

ATE CLP (oral) 1200 mg/kg Körpergewicht

# Sicherheitsdatenblatt

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

gerhals NE/10/1-Veroralitating (E-0) 100/12000 emberillession/filla		
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)		
LD50 (oral, Ratte)	> 5000 mg/kg Körpergewicht	
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 2000 mg/kg Körpergewicht	
1,2- Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-D	Derivate Derivate	
LD50 (oral, Ratte)	> 2500 mg/kg Körpergewicht	
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg Körpergewicht	
2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethano	I (95-38-5)	
ATE CLP (oral)	500 mg/kg Körpergewicht	
Reaction products of benzeneamine, N-pheny	'I- with nonene (branched) (36878-20-3)	
LD50 (oral, Ratte)	> 5000 mg/m³ (OECD-Methode 401)	
LD50 (dermal, Ratte)	> 2000 mg/kg (OECD-Methode 402)	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut  Keimzellmutagenität  Karzinogenität  Reproduktionstoxizität  Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger  Exposition	Nicht eingestuft	
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)		
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	167 mg/kg Körpergewicht	
1,2- Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-D	Derivate Control of the Control of t	
NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)	150 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 Dexron VI		
Viskosität, kinematisch	33 mm²/s @ 40°C	
1,2- Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate		
Viskosität, kinematisch	7 mm²/s	
11.2. Angaben über sonstige Gefahren		

# 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 %

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

# Sicherheitsdatenblatt

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

Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy)derivs., C10-rich (398141-87-2)		
LC50 Fisch 1	2,4 mg/l Oncorhynchus mykiss	
LC50 Fisch 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	
C14-18-alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukt	e mit Borsäure	
LC50 Fisch 1	> 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l (Daphnia magna)	
EC50 72h - Alge [1]	> 100 mg/l (Selenastrum capiricomutum)	
NOEC (acute)	NOEC Acute 32 mg/l @ 2DY (Daphnia Magna)	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated imino) diethanol (1218787-32-6)	) alkyl	
LC50 Fisch 1	0,1 mg/l Brachydanio rerio	
EC50 Daphnia 1	0,043 mg/l Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	0,0053 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
NOEC chronisch Algen	0,0156 mg/l @3DY (Pseudokirchneriella subcapitata)	
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)		
LC50 Fisch 1	0,75 mg/l Oncorhynchus mykiss	
EC50 Daphnia 1	0,58 mg/l Daphnia magna	
EC50 72h - Alge [1]	> 100 mg/l Selenastrum capricomutum	
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 capricomutum)	
1,2- Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-D	Derivate Derivate	
LC50 Fisch 1	> 100 mg/l Oncorhyncus 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	
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)	
2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)		
LC50 Fisch 1	0,3 mg/l Brachydanio rerio	
EC50 Daphnia 1	0,163 mg/l Daphnia magna	
EC50 Daphnie 2	0,34 mg/l	

# Sicherheitsdatenblatt

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

2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)		
EC50 72h - Alge [1]	0,03 mg/l	
NOEC chronisch Algen 0,011 mg/l		
Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)		
LC50 Fisch 1	100 mg/l OECD 203 (Danio rerio @96h)	
EC50 Daphnia 1         > 100 mg/l OECD 202 (Daphnia magna @48h)		
EC50 andere Wasserorganismen 1 > 100 mg/l OECD 201 (Desmodesmus subspicatus @72h)		

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

MPM ATF Dexron VI			
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht wasserlöslich, deshalb nur minimal biologisch abbaubar.		
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy)derivs., C10-rich (398141-87-2)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht leicht biologisch abbaubar.		
BSB (% des ThSB)	9,6 % TOD Thod 28d OECD TG 301F		
C14-18-alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukt	e mit Borsäure		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated imino) diethanol (1218787-32-6)	) alkyl		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
BSB (% des ThSB)	63 % TOD @28DY OECD TG 301 D		
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)	1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
BSB (% des ThSB)	5,9 % TOD @28DY OECD TG 301 F		
1,2- Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Benzol, Polypropenderivate, sulfonierte Calciumsalze (75975-85-8)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-Dicocoalkylderivate			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Biologischer Abbau	1 % @28d		

# 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	

# Sicherheitsdatenblatt

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

Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy)derivs., C10-rich (398141-87-2)		
Bioakkumulationspotenzial	Bioakkumulation möglich.	
C14-18-alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukt	e mit Borsäure	
Log Kow	9,4 Calc.	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated imino) diethanol (1218787-32-6)	) alkyl	
BKF Fische 1	110,2 mg/kg	
Log Kow	3,6	
1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8)		
Log Kow	5,7	
2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)		
Log Kow	>7	
Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)		
Log Pow	> 7,6	
Bioakkumulationspotenzial	Bioakkumulationspotenzial.	

# 12.4. Mobilität im Boden

MPM ATF Dexron VI		
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.	
Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)		
Boden	Adsorbiert an den Boden.	

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

# MPM ATF Dexron VI

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

# Komponente

Trompononto	
Stoffe, die die PBT-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen	C14-18-alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure, 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6), 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8), 1,2-Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate, Benzol, Polypropenderivate, sulfonierte Calciumsalze (75975-85-8), Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-Dicocoalkylderivate, 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5), Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)
Stoffe, die die vPvB-Kriterien gemäß REACH Anhang XIII nicht erfüllen	C14-18-alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure, 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6), 1-(tert-Dodecylthio)propan-2-ol (67124-09-8), 1,2-Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate, Benzol, Polypropenderivate, sulfonierte Calciumsalze (75975-85-8), Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-Dicocoalkylderivate, 2-(2-Heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5), Reaction products of benzeneamine, N-phenyl- with nonene (branched) (36878-20-3)

## Sicherheitsdatenblatt

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

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Schädliche Wirkungen auf die Umwelt aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften

: 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, EG

2000/532)

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

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Gemäß ADR / IMDG

ADR	IMDG	
14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer		
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften		
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		
Nicht geregelt	Nicht geregelt	
14.3. Transportgefahrenklassen		
Nicht geregelt	Nicht geregelt	
14.4. Verpackungsgruppe		
Nicht geregelt	Nicht geregelt	
14.5. Umweltgefahren		
Nicht geregelt	Nicht geregelt	
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

#### **EU-Verordnungen**

#### **REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)**

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

## Sicherheitsdatenblatt

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

#### **REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)**

Enthält keine Stoffe, die in REACH Anhang XIV gelistet sind

#### **REACH Kandidatenliste (SVHC)**

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

#### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

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

#### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die in der POP-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1021, Persistente Organische Schadstoffe)

### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die in der Ozon-Abbau-Liste gelistet sind (Verordnung EU 1005/2009, Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen)

#### Verordnung zu Gütern mit doppeltem Verwendungszweck (Dual-Use-Verordnung)

Enthält keine Stoffe, die in der Dual-Use-Verordnung gelistet sind

#### Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die in der Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1148)

#### Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung (EG 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die in der Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EG 273/2004, Stoffe die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden)

#### **Nationale Vorschriften**

#### **Deutschland**

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

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

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Änderungshinweise		
Abschnitt	Geändertes Element	Anmerkungen
	Ersetzt	Geändert
	Überarbeitungsdatum	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
Aquatic Chronic 4	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 4
EUH208	Enthält: C14-18-alpha-Olefinepoxid, Reaktionsprodukte mit Borsäure, 1,2- Propandiol, 3-Amino-, N,N-Dicoco-Alkyl-Derivate, Acetamid-, 2-Hydroxy-, N, N-Dicocoalkylderivate. 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.

# Sicherheitsdatenblatt

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

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
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.	
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.	
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	

Die Einstufung entspricht

: ATP 12

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

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.