

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di stampa SDS: 08/04/2011 Data di revisione: 28/04/2023 Sostituisce la scheda: 02/02/2023 Versione: 5.1

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : MPM ATF Automatic Transmission Fluid Dexron VI

Codice del prodotto : 16000VI

Tipo di prodotto : Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione.

Gruppo di prodotti : Miscela

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria di utilizzazione principale : Uso professionale Funzione o categoria d'uso : Lubrificanti e additivi

#### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### **Produttore**

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

info@mpmoil.com - www.mpmoil.com

## 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	06 305 4343	

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3 H412

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

#### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

CLP avvertenza : -

Indicazioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza CLP : P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le normative locali e nazionali.

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Frasi EUH

: EUH208 - Contiene: Epossido di alfa-olefina C14-18, prodotti di reazione con acido borico, 1,2-propandiolo, 3-ammino-, N,N-dicoco alchil derivati, Acetamide, 2-idrossi, N, N-dicocoalchil derivati. Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB ≥ 0,1% valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Note

: Olio minerale altamente raffinato, contiene <3% (p / p) di estratto di DMSO, secondo IP346

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Tiofene, tetraidro-, 1,1-diossido, 3- (C9-11 alchilossi ramificati) derivati., C10-ricchi (Additivo)	Numero CAS: 398141-87-2 Numero CE: 800-172-4 no. REACH: 01-2119969520- 35	≥ 1 – ≤ 1,49	Aquatic Chronic 2, H411
Bis(nonilfenil)ammina (Additivo)	Numero CAS: 36878-20-3 Numero CE: 253-249-4 no. REACH: 01-2119488911- 28	≥ 1 – ≤ 1,49	Aquatic Chronic 4, H413
1,2-propandiolo, 3-ammino-, N,N-dicoco alchil derivati	Numero CE: 482-000-4 no. REACH: 01-0000020142- 86	≥ 0,1 – ≤ 0,99	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Acetamide, 2-idrossi, N, N-dicocoalchil derivati	Numero CE: 471-920-1 no. REACH: 01-0000019770- 68	≥ 0,1 - ≤ 0,99	Skin Sens. 1B, H317
1-(tert-dodeciltio) propan-2-olo	Numero CAS: 67124-09-8 Numero CE: 266-582-5 no. REACH: 01-2119953277- 30	≥ 0,1 – ≤ 0,75	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Epossido di alfa-olefina C14-18, prodotti di reazione con acido borico	Numero CE: 939-580-3 no. REACH: 01-2119976364- 28	≥ 0,1 - ≤ 0,24	Skin Sens. 1B, H317
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	Numero CAS: 1218787-32-6 Numero CE: 620-540-6 no. REACH: 01-2119510877- 33	≥ 0,1 - ≤ 0,24	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Benzene, derivati del polipropene, solfonati, sali di calcio	Numero CAS: 75975-85-8 Numero CE: POLYMER no. REACH: 01-2120040541- 70	≥ 0,1 - ≤ 0,24	Skin Sens. 1B, H317

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo	Numero CAS: 95-38-5 Numero CE: 202-414-9 no. REACH: 01-2119777867- 13	≥ 0,1 - ≤ 0,24	Acute Tox. 4 (per via orale), H302 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Limiti di concentrazione specifici	di concentrazione specifici			
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici		
Acetamide, 2-idrossi, N, N-dicocoalchil derivati	Numero CE: 471-920-1 no. REACH: 01-0000019770- 68	(9,4 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317		
1-(tert-dodeciltio) propan-2-olo	Numero CAS: 67124-09-8 Numero CE: 266-582-5 no. REACH: 01-2119953277- 30	(14,2 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317		
Benzene, derivati del polipropene, solfonati, sali di calcio	Numero CAS: 75975-85-8 Numero CE: POLYMER no. REACH: 01-2120040541- 70	(10 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317		

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

# 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso d'inalazione : Non necessario.

In caso di contatto con la pelle : Lavare la pelle con sapone neutro/acqua.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

: In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per 10-15 minuti.

In caso d'ingestione : NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare immediatamente un

medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

In caso di inalazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo di inalazione nelle condizioni di uso

normale previste.

In caso di contatto con la pelle : Non è previsto un rischio cutaneo significativo nelle previste condizioni di uso normale.

: Non si prevede che presenti un rischio significativo a contatto con l'occhio nelle condizioni

previste di uso normale.

In caso di ingestione : Non è previsto un significativo rischio di ingestione nelle condizioni di uso normale previste.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

# 5.1. Mezzi di estinzione

In caso di contatto con gli occhi

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata, polvere, schiuma e CO2. Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### Nessuna ulteriore informazione disponibile

28/04/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 3/12

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Misure precauzionali in caso di incendio

Istruzioni per l'estinzione Protezione durante la lotta antincendio : Cautela in caso di incendio chimico.

Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

# 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : In caso di spandimento accidentale può rendere il suolo scivoloso.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Guanti protettivi. Occhiali di protezione.

Procedure di emergenza : Non respirare i vapori.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Occhiali di sicurezza.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per il contenimento : Trattenere eventuali foriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni

nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Metodi di pulizia : Detergente. Ripulire qualsiasi versamento di materiale il più rapidamente possibile

utilizzando materiale assorbente.

Altre informazioni L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdrucciolevole. Utilizzare

contenitori adatti allo smaltimento.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Evitare le esposizioni inutili. Sono solitamente necessari sia un sistema di aspirazione

locale che un sistema di

ventilazione generale della stanza. Non mettere in tasca stracci o pezzame sporchi di prodotto. Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e le nebbie.

Precauzioni per la manipolazione sicura Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare.

Temperatura di manipolazione < 40 °C

Misure di igiene Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua

prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

# 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Conservare in un recipiente chiuso.

Condizioni per lo stoccaggio : Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.

Temperatura di stoccaggio : ≤ 40 °C

Luogo di stoccaggio : Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

28/04/2023 (Data di revisione) IT (italiano) 4/12

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1. Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. **DNEL e PNEC**

Ulteriori indicazioni

: Sulla base di ACGIH TLV, si raccomanda una concentrazione di 5 mg / m3 di olio (TWA, 8 ore lavorative).

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### Dispositivi di protezione individuale:

Guanti. Occhiali di sicurezza.

#### Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:





#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

# 8.2.2.2. Protezione della pelle

## Protezione della pelle e del corpo:

Nelle normali condizioni di uso previsto non si raccomanda l'uso di speciali indumenti protettivi o dispositivi per la protezione cutanea

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Penetrazione	Standard
Guanti	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	> 0,4		EN ISO 374

## 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

Non si raccomanda l'uso di attrezzatura speciale di protezione respiratoria nelle normali condizioni d'uso previste con adeguata ventilazione

#### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido. Colore Rosso. Aspetto Liquido oleoso. Odore Caratteristico. Soglia olfattiva Non disponibile Punto di fusione Non disponibile Punto di congelamento Non disponibile Punto di ebollizione Non disponibile Infiammabilità Non disponibile Limiti di infiammabilità o esplosività Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile

Punto di infiammabilità : > 200 °C @ ASTM D92
Temperatura di autoaccensione : Non disponibile
Temperatura di decomposizione : Non disponibile
pH : Non disponibile
Viscosità cinematica : 31 mm²/s @ 40°C

Solubilità : Prodotto poco solubile, che rimane in superficie.

: Non disponibile Log Kow : Non disponibile Tensione di vapore Pressione di vapore a 50°C Non disponibile Densità : 845 kg/m³ @ 15°C Densità relativa : Non disponibile Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile : Non applicabile Granulometria Distribuzione granulometrica : Non applicabile

Forma delle particelle : Non applicabile
Rapporto di aspetto delle particelle : Non applicabile
Stato di aggregazione delle particelle : Non applicabile
Stato di agglomerazione delle particelle : Non applicabile
Superficie specifica delle particelle : Non applicabile
Polverosità delle particelle : Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

# 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Nessuno(a) in condizioni normali.

# 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Non usare fiamma viva, non produrre scintelle e non fumare.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti. Acidi e basi.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno(a) in condizioni normali.

#### **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alk
--

imino) diethanol (1218787-32-6)

ATE orale

DL50 cutaneo coniglio

1-(tert-dodeciltio) propan-2-olo (67124-09-8)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo

> 2000 mg/kg di peso corporeo

500 mg/kg di peso corporeo

1.2-propandiolo. 3-ammino-. N.N-dicoco alchil derivati

1,2 proparation, o annumo , 14,14 arooto aronn activati		donivati
	DL50 orale ratto	> 2500 mg/kg di peso corporeo
	DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo

## 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo (95-38-5)

ATE orale	500 mg/kg di peso corporeo
-----------	----------------------------

# Bis(nonilfenil)ammina (Additivo) (36878-20-3)

DL50 orale ratto	> 5000 mg/m³ (metodo OCSE 401)
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg (metodo OCSE 402)

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato
Gravi danni oculari/irritazione oculare : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.) (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato Cancerogenicità : Non classificato Tossicità per la riproduzione : Non classificato Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

1-(tert-dodeciltio) propan-2-olo (67124-09-8)		
	NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	167 mg/kg di peso corporeo

#### 1,2-propandiolo, 3-ammino-, N,N-dicoco alchil derivati

NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	150 mg/kg di peso corporeo
-------------------------------	----------------------------

## 2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo (95-38-5)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
esposizione ripetuta	

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

MPM ATF Automatic Transmission Fluid Dexr	on VI
Viscosità cinematica	31 mm²/s @ 40°C

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

#### 11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi per la salute causati dalle proprietà di : La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

#### 11.2.2. Altre informazioni

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

termine (cronico)		
Tiofene, tetraidro-, 1,1-diossido, 3- (C9-11 alchilossi ramificati) derivati., C10-ricchi (Additivo) (398141-87-2)		
CL50 pesci 1	2,4 mg/l Oncorhynchus mykiss	
CL50 pesci 2	3,3 mg/l Cyprinodon variegatus	
CE50 Daphnia 1	4,6 mg/l Daphnia Magna	
CE50 72h - Alghe [1]	63 mg/l Selenastrum capricornutum	
NOEC cronico pesce	1 mg/l @4d Oncorhynchus mykiss	
NOEC cronico crostaceo	0,63 mg/l 2d Daphnia magna	
NOEC cronico alghe	0,313 mg/l 3d Selenastrum capricornutum	
Epossido di alfa-olefina C14-18, prodotti di reazione con acido borico		
CL50 pesci 1	> 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l (Daphnia magna)	
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l (Selenastrum capiricomutum)	
NOEC (acute)	NOEC Acute 32 mg/l @ 2DY (Daphnia Magna)	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)		
mino, distillation (12 13/01-02-0)		
CL50 pesci 1	0,1 mg/l Brachydanio rerio	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,1 mg/l Brachydanio rerio 0,043 mg/l Daphnia magna	
CL50 pesci 1	-	
CL50 pesci 1 CE50 Daphnia 1	0,043 mg/l Daphnia magna	
CL50 pesci 1 CE50 Daphnia 1 CE50 72h - Alghe [1]	0,043 mg/l Daphnia magna 0,0053 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
CL50 pesci 1 CE50 Daphnia 1 CE50 72h - Alghe [1] NOEC cronico alghe	0,043 mg/l Daphnia magna 0,0053 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata	
CL50 pesci 1 CE50 Daphnia 1 CE50 72h - Alghe [1] NOEC cronico alghe 1-(tert-dodeciltio) propan-2-olo (67124-09-8)	0,043 mg/l Daphnia magna 0,0053 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata 0,0156 mg/l @3DY (Pseudokirchneriella subcapitata)	
CL50 pesci 1 CE50 Daphnia 1 CE50 72h - Alghe [1] NOEC cronico alghe 1-(tert-dodeciltio) propan-2-olo (67124-09-8) CL50 pesci 1	0,043 mg/l Daphnia magna 0,0053 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata 0,0156 mg/l @3DY (Pseudokirchneriella subcapitata)  0,75 mg/l Oncorhynchus mykiss	
CL50 pesci 1  CE50 Daphnia 1  CE50 72h - Alghe [1]  NOEC cronico alghe  1-(tert-dodeciltio) propan-2-olo (67124-09-8)  CL50 pesci 1  CE50 Daphnia 1	0,043 mg/l Daphnia magna 0,0053 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata 0,0156 mg/l @3DY (Pseudokirchneriella subcapitata)  0,75 mg/l Oncorhynchus mykiss 0,58 mg/l Daphnia magna	

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

1-(tert-dodeciltio) propan-2-olo (67124-09-8)	
NOEC cronico alghe	100 mg/l @4DY (Selenastrum capricomutum)
1,2-propandiolo, 3-ammino-, N,N-dicoco alchil derivati	
CL50 pesci 1	> 100 mg/l Oncorhyncus mykiss
CE50 altri organismi acquatici 1	230 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	10 mg/l Desmodesmus subspicatus
CE50 72h - Alghe [2]	16 mg/l Desmodesmus subspicatus
Acetamide, 2-idrossi, N, N-dicocoalchil derivati	
CE50 Daphnia 1	180 mg/l Daphnia magna
NOEC (cronico)	≈ 56 mg/l
NOEC cronico crostaceo	100 mg/l @21DY (Daphnia magna)
2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo (95-38-5)	
CL50 pesci 1	0,3 mg/l Brachydanio rerio
CE50 Daphnia 1	0,163 mg/l Daphnia magna
CE50 Daphnia 2	0,34 mg/l
CE50 72h - Alghe [1]	0,03 mg/l
NOEC cronico alghe	0,011 mg/l
Bis(nonilfenil)ammina (Additivo) (36878-20-3)	
CL50 pesci 1	100 mg/l OECD 203 (Danio rerio @96h)
CE50 Daphnia 1	> 100 mg/l OECD 202 (Daphnia magna @48h)
CE50 altri organismi acquatici 1	> 100 mg/l OECD 201 (Desmodesmus subspicatus @72h)
12.2. Persistenza e degradabilità	
MPM ATF Automatic Transmission Fluid Dexr	on VI

MPM ATF Automatic Transmission Fluid Dexron VI	
Persistenza e degradabilità	Insolubile in acqua, quindi minimamente biodegradabile.
Tiofene, tetraidro-, 1,1-diossido, 3- (C9-11 alchilossi ramificati) derivati., C10-ricchi (Additivo) (398141-87-2)	
Persistenza e degradabilità	Non facilmente biodegradabile.
DBO (%ThOD)	9,6 % ThOD Thod 28d OECD TG 301F
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)	
DBO (%ThOD)	63 % ThOD @28DY OECD TG 301 D
1-(tert-dodeciltio) propan-2-olo (67124-09-8)	
DBO (%ThOD)	5,9 % ThOD @28DY OECD TG 301 F
Bis(nonilfenil)ammina (Additivo) (36878-20-3)	
Biodegradazione	1 % @28d

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Tiofene, tetraidro-, 1,1-diossido, 3- (C9-11 alchilossi ramificati) derivati., C10-ricchi (Additivo) (398141-87-2)	
Fattore di bioconcentrazione (FCB REACH)	27,54
Log Kow	4,1
Potenziale di bioaccumulo	Possibile bioaccumulo.
Epossido di alfa-olefina C14-18, prodotti di reazione con acido borico	
Log Kow	9,4 Calc.
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)	
BCF pesci 1	110,2 mg/kg
Log Kow	3,6
1-(tert-dodeciltio) propan-2-olo (67124-09-8)	
Log Kow	5,7
2-(2-eptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il)etanolo (95-38-5)	
Log Kow	>7
Bis(nonilfenil)ammina (Additivo) (36878-20-3)	
Log Pow	> 7,6

# 12.4. Mobilità nel suolo

Potenziale di bioaccumulo

MPM ATF Automatic Transmission Fluid Dexron VI	
Suolo	Evitare l'inquinamento del terreno/dell'acqua.
Tiofene, tetraidro-, 1,1-diossido, 3- (C9-11 alchilossi ramificati) derivati., C10-ricchi (Additivo) (398141-87-2)	
Suolo	Assorbimento del suolo.
Bis(nonilfenil)ammina (Additivo) (36878-20-3)	
Suolo	Assorbimento del suolo.

Potenziale di accumulo biologico.

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Effetti avversi sull'ambiente causati dalle proprietà : Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenza endocrina. di interferenza con il sistema endocrino

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Ulteriori indicazioni : Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti in modo sicuro, in conformità

alla legislazione locale.

Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002) : 13 02 06\* - scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e lubrificazione

#### **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

In conformità con: ADR / IMDG

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

Numero ONU : Non regolato Numero ONU (IMDG) : Non regolato

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Denominazione ufficiale di trasporto : Non regolato Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non regolato

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

#### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non regolato

**IMDG** 

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non regolato

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non regolato Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non regolato

# 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni (trasporto) : Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Non regolato

# Trasporto via mare

Non regolato

# 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

## 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

Non contiene ingredienti dalla sostanza candidato REACH (s) elenco

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

Non contiene sostanze soggette al REGOLAMENTO (UE) n. 649/2012 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 relativo all'esportazione e all'importazione di prodotti chimici pericolosi.

# Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

La (e) sostanza (e) non è soggetta al regolamento (CE) n. 850/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 29 aprile 2004, relativo agli inquinanti organici persistenti e che modifica la direttiva 79/117 / CEE.

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Data della revisione SDS	Modificato	
	Sostituisce la scheda	Modificato	

Testo integrale delle i	ndicazioni di pericolo H ed EUH
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3
Aquatic Chronic 4	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 4
EUH208	Contiene: Epossido di alfa-olefina C14-18, prodotti di reazione con acido borico, 1,2-propandiolo, 3-ammino-, N,N-dicoco alchil derivati, Acetamide, 2-idrossi, N, N-dicocoalchil derivati. Può provocare una reazione allergica.
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1
H302	Nocivo se ingerito.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H413	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Skin Corr. 1C	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1C
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1
Skin Sens. 1B	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1B
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2

#### SDS MPM REACH

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.