

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830 Data di stampa ŠDS: 02/05/2019 Data di revisione: 10/10/2019 Sostituisce la scheda: 02/05/2019 Versione: 5.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

: Motor Oil 10W-40 Premium Synthetic Diesel Nome del prodotto

Codice prodotto : 05000A

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria di utilizzazione principale : Uso industriale, Uso professionale, Uso al consumo

Uso della sostanza/ della miscela : Prodotti per la cura dell'auto

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

MPM International Oil Company Cyclotronweg 1 2629 HN Delft Delft - Nederland

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

msds@mpmoil.nl - www.mpmoil.nl

### 1.4. 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	+39 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]

Non classificato

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]

Frasi EUH : EUH208 - Contiene C14-16-18 alchilfenolo . Può provocare una reazione allergica.

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Non applicabile

## 3.2 Miscele

J.Z. WIISCEIC			
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Zinco bis [O- (6-metil-heptil)] bis [O- (sec-butil)] bis (ditiofosfato) (Aditivo)	(Numero CAS) 93819-94-4 (Numero CE) 298-577-9 (Numero indice EU) 272-028-3 (no. REACH) 01-21419543726-33	1 – 2,49	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
C14-16-18 alchilfenolo	(Numero CAS) 1190625-94-5 (Numero indice EU) 931-468-2 (no. REACH) 01-2119498288-19	1 – 2,49	Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
Zinco bis [O- (6-metil-heptil)] bis [O- (sec-butil)] bis (ditiofosfato) (Aditivo)	(Numero CAS) 93819-94-4 (Numero CE) 298-577-9 (Numero indice EU) 272-028-3 (no. REACH) 01-21419543726-33	( 6,25 ≤C < 100) Skin Irrit. 2, H315 ( 10 ≤C < 12,5) Eye Irrit. 2, H319 ( 12,5 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

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

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso d'inalazione : Non è necessaria una protezione specifica.

In caso di contatto con la pelle : Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

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

In caso d'ingestione

: Consultare immediatamente un medico. NON provocare il vomito.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti : Non si prevede che presenti un rischio significativo 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 antincendio**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

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

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

Protezione durante la lotta antincendio

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

comprendente gli autorespiratori.

Altre informazioni : Cautela in caso di incendio chimico. Non introdursi nell'area dell'incendio privi

dell'adequato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori. Usare un getto

per raffreddare le superfici esposte e proteggere i pompieri.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

## 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione · Usare indumenti protettivi e quanti adatti

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Informare le autorità se il liquido 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 : Pulire con detergenti. Piccole quantità di versamenti liquidi: prelevare con materiale

assorbente non combustibile e versare in un contenitore per lo smaltimento.

Altre informazioni · In caso di spandimento accidentale può rendere il suolo scivoloso

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : 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.

Temperatura di manipolazione

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

: < 40 °C Temperatura di stoccaggio

10/10/2019 (Versione: 5.1) 2/7 IT (italiano)

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Luogo di stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. T

: Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Conservare in un recipiente chiuso.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Ulteriori indicazioni

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

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Dispositivi di protezione individuale:

Occhiali di sicurezza. Guanti.

### Protezione delle mani:

Indossare i quanti resistenti alla penetrazione di sostanze chimiche

Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Penetrazione	Standard
Guanti riutilizzabili	Gomma nitrilica (NBR), Cloruro di polivinile (PVC)	5 (> 240 minuti)	> 0.35 mm		

### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

### 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 respiratoria:

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

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





## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido : Oleoso. Aspetto Colore : ambrato. Odore : caratteristico. Soglia olfattiva : Dati non disponibili : Dati non disponibili Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico : Dati non disponibili Punto di fusione : Dati non disponibili : Dati non disponibili Punto di congelamento : Dati non disponibili Punto di ebollizione Punto di infiammabilità : > 200 °C ASTM D 92 Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione Infiammabilità (solidi, gas) : Dati non disponibili Tensione di vapore : Dati non disponibili Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili Densità : 870 g/l @ 15°C

Solubilità : Prodotto poco solubile, che rimane in superficie.

Log Pow: Dati non disponibiliViscosità cinematica: 86 mm²/s @ 100°CViscosità dinamica: Dati non disponibili

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Proprietà esplosive : Dati non disponibili
Proprietà ossidanti : Dati non disponibili
Limiti di infiammabilità o esplosività : Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. acqua. acidi e basi.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno(a) in condizioni normali.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

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

# Zinco bis [O- (6-metil-heptil)] bis [O- (sec-butil)] bis (ditiofosfato) (Aditivo) (93819-94-4)

(3013-34-4)		
DL50 orale ratto	2600 mg/kg	
DL50 cutaneo ratto	> 3160 mg/kg OECD 402	
DL50 cutaneo coniglio	> 3160 mg/kg di peso corporeo OECD 402	
CL50 Inalazione - Ratto	> 2 mg/l > 2 ml 1h OECD 403 read across	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

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

soddisfatti)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

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

## Zinco bis [O- (6-metil-heptil)] bis [O- (sec-butil)] bis (ditiofosfato) (Aditivo) (93819-94-4)

LOAEL (dermico,ratto/coniglio,90 giorni)	≈ 70 mg/kg di peso corporeo OECD 410
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	160 mg/kg di peso corporeo OECD 422

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

## **Motor Oil 10W-40 Premium Synthetic Diesel**

Viscosità cinematica	86 mm²/s @ 100°C

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

12.1. Tossicità

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

10/10/2019 (Versione: 5.1) IT (italiano) 4/7

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

Zinco bis [O- (6-metil-heptil)] bis [O- (sec-butil)] bis (ditiofosfato) (Aditivo) (93819-94-4)		
CL50 pesci 1	4,5 ml/l OECD 203 (Oncorhynchys mykiss) 96h	
CL50 altri organismi acquatici 1	2,1 ppm OECD 201 (Selenastrum capricornutum) 48h	
CE50 Daphnia 1	5,4 ml/l OECD 202 (Daphnia magna) 48h	
CE50 72h algae 1	2,1 mg/l Selenastrum capricornutum UTEX 1648	
CE50 72h algae (2)	2 mg/l Selenastrum capricornutum UTEX 1648	
CE50 96h algae (1)	2,1 mg/l Selenastrum capricornutum UTEX 1648	
CE50 96h algae (2) 2 mg/l Selenastrum capricornutum UTEX 1648		

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Zinco bis [O- (6-metil-heptil)] bis [O- (sec-butil)] bis (ditiofosfato) (Aditivo) (93819-94-4)

Biodegradazione 1,5 % OECD 301B 28d

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Zinco bis [O- (6-metil-heptil)] bis [O- (sec-butil)] bis (ditiofosfato) (Aditivo) (93819-94-4)

Log Pow 0,9 @23C

## 12.4. Mobilità nel suolo

Zinco bis [O- (6-metil-heptil)] bis [O- (sec-butil)] bis (ditiofosfato) (Aditivo) (93819-94-4)

Suolo Assorbimento del suolo

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire in un centro di trattamento autorizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG		
14.1. Numero ONU			
Non applicabile	Non applicabile		
14.2. Nome di spedizion	e dell'ONU		
Non applicabile	Non applicabile		
14.3. Classi di pericolo d	14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto		
Non applicabile	Non applicabile		
14.4. Gruppo di imballaggio			
Non applicabile Non applicabile			
14.5. Pericoli per l'ambiente			
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No		
Nessuna ulteriore informazio	Nessuna ulteriore informazione disponibile		

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

### Trasporto via terra

Dati non disponibili

10/10/2019 (Versione: 5.1) IT (italiano) 5/7

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

#### Trasporto via mare

Dati non disponibili

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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 sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene ingredienti dalla sostanza candidato REACH (s) elenco

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

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.

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

<b>SEZIONE 16: Altre i</b>	SEZIONE 16: Altre informazioni		
Indicazioni di modifiche:			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Data della revisione SDS	Modificato	
3	Composizione/informazioni sugli ingredienti	Modificato	

### Abbreviazioni ed acronimi:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists. TWA: Time Weighted Average. TLV: Threshold Limit Value. ASTM: American Society for Testing and Materials . ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route . RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail . ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin. IMDG: International Maritime Dangerous Goods. ICAO: International Civil Aviation Organization . IATA: International Air Transport Association. STEL: Short Term Exposure Limit. LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects. ATE: acute toxicity estimate. LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects. EC50: concentration producing 50% effect.

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, categoria 2	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
EUH208	Contiene C14-16-18 alchilfenolo . Può provocare una reazione allergica.	
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.	

10/10/2019 (Versione: 5.1) IT (italiano) 6/

Scheda di Dati di Sicurezza
Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830

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.