

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di stampa SDS: 04/11/2019 Data di revisione: 08/12/2020 Sostituisce la scheda: 26/10/2020 Versione: 5.4

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Nome del prodotto : Hydraulic Oil HLP 10 UFI : 9FF5-X3H5-D236-GYAW

Codice prodotto : 33000C

#### 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

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

2629 HN Delit Delit - 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]

Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1 H304

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. 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]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS08

CLP avvertenza : Pericolo.

Componenti pericolosi : Idrocarburi, C15-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0,03% aromatici; Distillati (petrolio),

paraffinici pesanti idrotrattati

Indicazioni di pericolo (CLP) : H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Consigli di prudenza CLP : P301+P310+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un medico, un

CENTRO ANTIVELENI. NON provocare il vomito.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in un impianto autorizzato per lo smaltimento dei

rifiuti.

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o

l'etichetta del prodotto.

Frasi supplementari : Può causare irritazione cutanea, in caso di contatto prolungato e ripetuto.

### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 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

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Distillati (petrolio), paraffinici pesanti idrotrattati	(Numero CAS) 64742-54-7 (Numero CE) 265-157-1 (Numero indice EU) 649-467-00-8 (no. REACH) 01-2119484627-25	≥ 70 - ≤ 75	Asp. Tox. 1, H304
Idrocarburi, C15-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0,03% aromatici	(Numero CAS) 64742-46-7 (Numero CE) 934-956-3 (no. REACH) 01-2119827000-58	≥ 22 – ≤ 24,9	Asp. Tox. 1, H304
Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)] (Additivo)	(Numero CAS) 4259-15-8 (Numero CE) 224-235-5 (no. REACH) 01-2119493635-27	≥ 0,2 - ≤ 0,39	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-ditertbutil fenol	(Numero CAS) 128-39-2 (Numero CE) 204-884-0 (no. REACH) 01-2119490822-33	≥ 0,1 – ≤ 0,21	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=0)
Limiti di concentrazione specifici:			
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici	
Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)] (Additivo)	(Numero CAS) 4259-15-8 (Numero CE) 224-235-5 (no. REACH) 01-2119493635-27	( 50 ≤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 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 d'ingestione : NON pr medico.

: NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare immediatamente un

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

4.2. Dringingli gintomi ad offatti, gio gouti abo ritardat

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.

In caso di contatto con gli occhi : 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 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

Misure precauzionali in caso di incendio : Cautela in caso di incendio chimico.

Istruzioni per l'estinzione : Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti.

Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo,

comprendente gli autorespiratori.

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 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 guanti adatti.

#### 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.

: L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdrucciolevole. Utilizzare contenitori adatti allo smaltimento.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Altre informazioni

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.

· < 40 °C Temperatura di manipolazione

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.

Temperatura di stoccaggio

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

#### 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:

Guanti di protezione

#### 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

08/12/2020 (Versione: 5.4) IT (italiano)

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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





#### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico : Liquido Aspetto : Liquido oleoso. Colore : Marrone chiaro. Odore : Caratteristico. Soglia olfattiva : Dati non disponibili рΗ : Dati non disponibili Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico : Dati non disponibili Punto di fusione : Dati non disponibili Punto di congelamento : Dati non disponibili Punto di ebollizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : > 125 °C ASTM D 92 Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili 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 : 845 kg/m3 @ 15°C Densità

Solubilità : Prodotto poco solubile, che rimane in superficie.

 Log Pow
 : Dati non disponibili

 Viscosità cinematica
 : 10 (9 – 11) mm²/s (40°C)

 Viscosità dinamica
 : Dati non disponibili

 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

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

#### 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 sugli effetti tossicologici

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

# Idrocarburi, C15-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0,03% aromatici (64742-46-7)

DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 3160 ma/ka

Scheda di Dati di Sicurezza Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

CL50 Inalazione - Ratto	> 5266 mg/m3 @ 4h

2,6-ditertbutil fenol (128-39-2)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo OECD 401

Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)] (Additivo) (4259-15-8)		
DL50 orale ratto	3100 mg/kg	
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg	
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Non classificato	
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Non classificato	
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) — esposizione singola	: Non classificato	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato	

2,6-ditertbutil fenol (128-39-2)	
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	100 mg/kg di peso corporeo OECD 407

: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Pericolo in caso di aspirazione

Hydraulic Oil HLP 10	
Viscosità cinematica	10 (9 – 11) mm²/s (40°C)

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve : Non classificato termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo : Non classificato

termine (cronico)

Idrocarburi, C15-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0,03% aromatici (64742-46-7)	
CE50 Daphnia 1	> 3193 mg/l 48h
CE50 altri organismi acquatici 1	> 10000 ml/l Algea 72h

2,6-ditertbutil fenol (128-39-2)	
CL50 pesci 1	1,4 mg/l Pimephales promelas
CE50 72h - Alghe [1]	3,6 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
CE50 72h - Alghe [2]	1,4 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
CE50 96h - Alghe [1]	3,9 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
CE50 96h - Alghe [2]	1,2 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
LOEC (cronico)	0,086 mg/l Daphnia magna @21d
NOEC (cronico)	0,035 mg/l Daphnia magna @'21 d

Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)] (Additivo) (4259-15-8)		
CL50 pesci 1	4,4 mg/l Oncorhynchus mykiss OECD 203	
CE50 Daphnia 1	75 mg/l Daphnia magna OECD 201	
CE50 96h - Alghe [1]	240 mg/l Scenedesmus Subspicatus OECD 201 @21d	
NOEC (cronico)	0,4 mg/l Daphnia Magna OECD211 @21d - results analog product.	
NOEC (acute)	NOEC Acute 220 mg/l Scededesmus Subspicatus OECD 201-biomass	

08/12/2020 (Versione: 5.4) IT (italiano) 5/7

#### Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

**Hydraulic Oil HLP 10** 

Persistenza e degradabilità Insolubile in acqua, quindi minimamente biodegradabile.

#### Idrocarburi, C15-C20, n-alcani, isoalcani, ciclici, <0,03% aromatici (64742-46-7)

Biodegradazione 74 % OECD 306; 28 D

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Zinco, bis (ditiofosfato) di bis[O,O-bis (2-etilesile)] (Additivo) (4259-15-8)

Log Kow 3,59

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

In conformità con: ADR / IMDG

ADR	IMDG	
14.1. Numero ONU		
Non applicabile	Non applicabile	
14.2. Nome di spedizione dell'ONU		
Non applicabile	Non applicabile	
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	ne disponibile	

# 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Dati non disponibili

#### 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.

# Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
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	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
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.	

#### 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.