

HI-MOL 20

Pagina: 1

Data di compilazione: 31/01/2012

Revisione: 31/03/2020

N° revisione: 1c

## Sezione 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

## 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: HI-MOL 20 Codice di stock: 5264

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

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

Nome della società: Products Solutions GmbH

**Engineered Automotive Products** 

Hauptstrasse 68 CH-2575 Täuffelen

**Tel:** +41 32 396 10 21

Email: info@productssolutions.ch

# 1.4. Numero telefonico di emergenza

Tel (in caso di emergenza): Telefono d'emergenza: Per le emergenze che si verificano al di fuori dell'orario d'ufficio e

che rappresentano un rischio per la salute e l'ambiente, o che richiedono consigli

immediati di primo soccorso, comporre: 145 (Tox Info Suisse).

Manufacturer: Millers Oils Ltd

Hillside Oilworks Rastrick Common

Brighouse

West Yorkshire

HD6 3DP

United Kingdom **Tel:** +44 (0)1484 713201

**Fax:** +44 (0)1484 721263

Email: h.s@millersoils.co.uk

### Sezione 2: Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (CLP): Questo prodotto non rientra nella classificazione CLP.

HI-MOL 20

Pagina: 2

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta: Questo prodotto non ha etichettatura.

### 2.3. Altri pericoli

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

## Sezione 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.2. Miscele

# Sezione 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con la pelle: Lavarsi immediatamente con sapone ed acqua. Togliere immediatamente abiti e

calzature contaminati a meno che non siano incollati alla pelle .

Contatto con gli occhi: Lavare abbondantemente l'occhio con acqua corrente per 15 minuti.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua. Non provocare il vomito.

Inalazione: Rimuovere il ferito dall'esposizione assicurando la propria sicurezza nell'operazione.

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

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Può verificarsi irritazione della gola.

Inalazione: Nessun sintomo.

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

Trattamento immediato / speciale: All'interno dell'edificio deve essere disponibile una fontana per il lavaggio oculare.

#### Sezione 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione: È necessario ricorrere all'uso di un agente estinguente idoneo per la zona dell'incendio.

Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi di esposizione: Nella combustione emette fumi tossici di anidride carbonica / ossido di carbonio.

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

Raccomandazioni per addetti: Indossare un apparato di respirazione autocontrollato. Indossare indumenti di

protezione per evitare il contatto con pelle e occhi.

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

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

Precauzioni personali: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS per dettagli sulla protezione

personale.

HI-MOL 20

Pagina: 3

### 6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni per l'ambiente Non scaricare nelle fogne o nei fiumi.

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

Procedure di pulizia: Assorbire in terra secca o sabbia. Trasferire in un contenitore di recupero ermetico

etichettato ed eliminare in modo appropriato.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni: Si raccomanda di fare riferimento al punto 8 della SDS.

### Sezione 7: Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Requisiti per manipolazione: Evitare il contatto diretto con la sostanza.

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio: Conservare in ambiente fresco e ventilato. Tenere il contenitore strettamente chiuso.

### 7.3. Usi finali specifici

Usi finali specifici: Nessun dato disponibile.

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

# 8.1. Parametri di controllo

Valori limite per l'esposizione: Nessun dato disponibile.

# DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nessun dato disponibile.

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria: Normalmente non è richiesto alcun sistema protettivo personale di respirazione.

Protezione per le mani: Guanti di nitrile.

Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza. Assicurarsi che una lavanda oculare sia a portata di mano.

Protezione per la pelle: Indumenti di protezione.

## Sezione 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato: grease

Colore: Grigio scuro

Odore: Mild

Velocità di evaporazione Nessun dato disponibile.

Comburente: Non comburente (secondo criteri CE)

Solubilità in acqua: Insolubile

Anche solubile in: La maggior parte dei solventi organici.

Viscosità: Nessun dato disponibile.

HI-MOL 20

Pagina: 4

Punto di eb./int. °C: >100 Punto di fus./int. °C <0

Limiti di infiam. %: inferiore Nessun dato disponibile. superiore: Nessun dato disponibile.

Punto di infiammabilità °C >100 Coef. ripart. n-octanolo/acqua: Nessun dato disponibile.

Autoinfiammabilità °C: Nessun dato disponibile. Tensione di vapore Nessun dato disponibile.

**Densità relativa** 0.940 ph: Nessun dato disponibile.

VOC g/l: Nessun dato disponibile.

#### 9.2. Altre informazioni

Altre informazioni: Nessun dato disponibile.

#### Sezione 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Reattività: Stabile nelle condizioni raccomandate per il trasporto e lo stoccaggio.

# 10.2. Stabilità chimica

Stabilità chimica: Stabile in condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose: Nelle normali condizioni di trasporto e stoccaggio non si verificheranno reazioni

pericolose. L'esposizione alle condizioni e ai materiali sotto elencati potrebbe causare

la decomposizione.

# 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare: Calore.

## 10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: Ossidanti forti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prod. di decomp. pericolosi: Nella combustione emette fumi tossici di anidride carbonica / ossido di carbonio.

## Sezione 11: Informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità: Nessun dato disponibile.

# Sintomi / vie di esposizione

Contatto con la pelle: Può verificarsi leggera irritazione nel punto di contatto.

Contatto con gli occhi: Possono verificarsi irritazione e arrossamento.

Ingestione: Può verificarsi irritazione della gola.

Inalazione: Nessun sintomo.

# Sezione 12: Informazioni ecologiche

HI-MOL 20

Pagina: 5

#### 12.1. Tossicità

Ecotossicità: Nessun dato disponibile.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità: Nessun dato disponibile.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Potenziale di bioaccumulo: Nessun dato disponibile.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità Nessun dato disponibile.

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Questa sostanza non è identificata come sostanza PBT/vPvB.

### 12.6. Altri effetti avversi

#### Sezione 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Operazioni di smaltimento: Trasferire in un contenitore adatto ed incaricare dell'eliminazione una società

specializzata.

Smaltimento degli imballaggi: Incaricare dell'eliminazione una società specializzata.

Nota: L'attenzione dell'utilizzatore è attirata sulla possibile esistenza di prescrizioni regionali o

nazionali riguardanti l'eliminazione.

# Sezione 14: Informazioni sul trasporto

Classe di trasporto: Questo prodotto non è classificato pericoloso per il trasporto.

# Sezione 15: Informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sic. chimica: Non è stata condotta un'analisi della sicurezza chimica della sostanza o della miscela

del fornitore.

### Sezione 16: Altre informazioni

#### Altre informazioni

Altre informazioni: Scheda dati di sicurezza secondo Regolamento n. 2015/830.

Conforms to regulation (EC) No 1907/2006 (REACH)

Not classified as hazardous for transport under ADR, IATA 56th-58th edition, ICAO, IMDG

Rinuncia legale: Le informazioni sopra riportate sono in buona fede ma non intendono essere

comprensive e devono essere usate solamente come guida. Questa società non si rende responsabile per i danni causati dalla manipolazione o dal contatto con il

prodotto sopra riportato.

[pagina finale]