

Nome del prodotto: MOBIL GLASSREX SHC  
Data di revisione: 06 Gennaio 2020  
Numero di revisione: 1.06  
Pagina 1 di 14

## SCHEDA DI SICUREZZA

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>SEZIONE 1</b> | <b>IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA COMPAGNIA/IMPRESA</b> |
|------------------|---|

Alla data di revisione, questa SDS è conforme alla legislazione Italiana vigente.

### 1.1. IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO

**Nome del prodotto:** MOBIL GLASSREX SHC  
**Descrizione del prodotto:** Oli base sintetici e additivi  
**Codice del prodotto:** 201560B07010, 680702-60

### 1.2. USI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI

**Usi previsti:** Olio nebulizzato

**Usi non raccomandati:** Nessuno a meno che sia specificato altrove in questa scheda dei dati di sicurezza.

### 1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore:** ExxonMobil Petroleum & Chemical BVBA  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 Antwerpen  
Belgio

|   |  |
|---|--|
| <b>Richiesta informazioni tecnico/commerciali sui prodotti:</b> | 800 929014   |
| <b>Informazioni generali:</b>                                   | 800 929014   |
| <b>Indirizzo internet per ricerca MSDS:</b>                     | <a href="http://www.msds.exxonmobil.com">www.msds.exxonmobil.com</a>   |
| <b>E-Mail:</b>  | <a href="mailto:sds.italy@exxonmobil.com">sds.italy@exxonmobil.com</a> |
| <b>Fornitore/Registratore:</b>                                  | (BE) +32 3 790 3111  |

### 1.4. NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

**Servizio Emergenza 24 ore su 24:** 800 789767 or +(39)-0245557031 (CHEMTREC)  
**Centro Soccorso Antiveneni CNIT - Pavia:** 0382 24444

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| <b>SEZIONE 2</b> | <b>IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI</b> |
|------------------|-------------------------------------|

### 2.1. CLASSIFICAZIONE DELLE SOSTANZE O MISCELE

Classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008

Nome del prodotto: MOBIL GLASSREX SHC  
 Data di revisione: 06 Gennaio 2020  
 Numero di revisione: 1.06  
 Pagina 2 di 14

Non Classificato

## 2.2. ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Nessuna etichettatura secondo il Regolamento (EC) No 1272/2008

## 2.3. ALTRI RISCHI

### Rischi fisici / chimici:

Nessun pericolo significativo.

### Rischi per la salute:

L'iniezione sottocutanea ad alta pressione può causare danni gravi. Eccessiva esposizione può causare irritazione a occhi, pelle o respiratoria.

### Pericoli per l'ambiente:

Nessun pericolo significativo. Il materiale non incontra i criteri di PBT o vPvB in accordo al REACH Allegato XIII.

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>SEZIONE 3</b> | <b>COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUI COMPONENTI</b> |
|------------------|---|

**3.1. SOSTANZE** Non Applicabile. Questo materiale e' regolato come miscela.

### 3.2. MISCELE

Questo prodotto è regolamentato come miscela.

#### Sostanze pericolose riportabili in accordo ai criteri di classificazione e/o con i limiti di esposizione (OEL)

| Nome   | CAS#        | EC#       | Registrazione#   | Concentr.*   | Classificazione GHS/CLP   |
|--|-------------|-----------|------------------|--------------|---|
| Dec-1-ene, omopolimero, idrogenato<br>Dec-1-ene, oligomero, idrogenato | 68037-01-4  | 500-183-1 | 01-2119486452-34 | 30 - < 40%   | Asp. Tox. 1 H304  |
| ALCOLI ETOSSILATI LUNGA CATENA   | 68439-50-9  | 500-213-3 | 01-2119487984-16 | 0.1 - < 1%   | Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1),<br>Eye Dam. 1 H318   |
| Distillati (petrolio), solvente-decerato<br>paraffinico pesante        | 64742-65-0  | 265-169-7 | 01-2119471299-27 | 5 - < 10%    | Asp. Tox. 1 H304  |
| FENOLO DODECIL RAMIFICATO  | 121158-58-5 | 310-154-3 | 01-2119513207-49 | 0.1 - < 0.3% | Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10),<br>Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 10),<br>Repr. 1B H360F,<br>Skin Corr. 1C H314 |
| ZINCO ALCHIL DITIOFOSFATO  | 93819-94-4  | 298-577-9 | 01-2119543726-33 | 1 - 2.5%     | [Acute Tox. 5 H303],<br>[Aquatic Acute 2 H401],<br>Aquatic Chronic 2 H411,<br>Skin Irrit. 2 H315,<br>Eye Dam. 1 H318  |

Nome del prodotto: MOBIL GLASSREX SHC

Data di revisione: 06 Gennaio 2020

Numero di revisione: 1.06

Pagina 3 di 14

---

Nota - qualsiasi classificazione tra parentesi è un blocco GHS che non è stato adottato dalla UE nel Regolamento CLP (N. 1272/2008) e come tale non è applicabile nella UE o in Paesi non facenti parte della UE che hanno implementato il Regolamento CLP. Essa viene mostrata unicamente a scopo informativo.

Tutte le concentrazioni sono in percentuale sul peso, ad eccezione dei gas. Le concentrazioni di gas sono in percentuale sul volume.

Nota: Vedi (M)SDS Sezione 16 per il testo completo delle frasi di pericolo.

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| <b>SEZIONE 4</b> | <b>INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO</b> |
|------------------|-------------------------------------|

#### **4.1. DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

##### **INALAZIONE**

Rimuovere per evitare ulteriore esposizione. Coloro che prestano assistenza devono evitare l'esposizione per se' e per gli altri. Usare una protezione adeguata delle vie respiratorie. In caso di irritazione delle vie respiratorie, vertigini, nausea o incoscienza, ricorrere immediatamente a visita medica. In caso di arresto della respirazione, praticare ventilazione assistita con un dispositivo meccanico o ricorrendo alla respirazione bocca a bocca.

##### **CONTATTO CON LA PELLE**

Lavare le aree di contatto con acqua e sapone. In caso di iniezione del prodotto nella o sotto la cute, o in qualsiasi parte del corpo, indipendentemente dall'aspetto o dalle dimensioni della ferita, fare vedere immediatamente il paziente a un medico come emergenza chirurgica. Anche se i sintomi iniziali da iniezione ad alta pressione possono essere minimi o assenti, il trattamento chirurgico precoce entro poche ore può ridurre significativamente l'entità finale della lesione.

##### **CONTATTO CON GLI OCCHI**

Sciacquare con abbondanti quantità d'acqua. In caso di irritazione, ricorrere a visita medica.

##### **INGESTIONE**

Di norma, non sono necessarie misure di primo soccorso. Consultare tuttavia un medico in caso di malessere persistente.

#### **4.2. SINTOMI ED EFFETTI PIU' IMPORTANTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI**

Necrosi locale, evidenziata da principio di dolore e danni ai tessuti ritardati, che insorgono qualche ora dopo l'iniezione.

#### **4.3. INDICAZIONE DI CONSULTAZIONE IMMEDIATA DI UN MEDICO E NECESSITÀ DI TRATTAMENTO SPECIALE**

Non si presume sia necessario disporre di mezzi speciali per provvedere a specifici ed immediati trattamenti medici sul luogo di lavoro.

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| <b>SEZIONE 5</b> | <b>MISURE ANTINCENDIO</b> |
|------------------|---------------------------|

Nome del prodotto: MOBIL GLASSREX SHC

Data di revisione: 06 Gennaio 2020

Numero di revisione: 1.06

Pagina 4 di 14

## 5.1. MEZZI ESTINGUENTI

**Mezzi di estinzione idonei:** Usare nebbia d'acqua, schiuma, polvere chimica secca, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) per spegnere l'incendio.

**Mezzi di estinzione da evitare:** Getti diretti d'acqua

## 5.2. RISCHI SPECIFICI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O MISCELA

**Prodotti di combustione pericolosi:** Aldeidi, Prodotti di combustione incompleta., Ossidi di carbonio, Fumi, esalazioni, Ossido di zolfo

## 5.3. AVVISI PER I POMPIERI

**Istruzioni antincendio:** Evacuare l'area. Evitare la dispersione o infiltrazione dei materiali antincendio in corsi d'acqua, reti fognarie o riserve d'acqua potabile. Gli addetti all'estinzione dell'incendio devono usare equipaggiamento di protezione standard e - in spazi chiusi - autorespiratore SCBA. Usare spruzzi d'acqua per raffreddare le superfici esposte all'incendio e proteggere il personale.

**Pericoli d'incendio insoliti:** Le nebulizzazioni pressurizzate possono formare una miscela infiammabile.

## DATI D'INFIAMMABILITÀ

**Punto di infiammabilità [Metodo]:** >215 ° C. (419° F) [ASTM D-92]

**Limite di infiammabilità superiore/inferiore (Volume approssimativo % in aria):** UEL: 7.0 LEL: 0.9 [Stimato]

**Temperatura di autoaccensione:** Nessun dato disponibile

## SEZIONE 6

## MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

### 6.1. PRECAUZIONI INDIVIDUALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE DI EMERGENZA

#### PROCEDURE DI NOTIFICA

In caso di fuoriuscita o rilascio accidentale, darne notifica alle autorità competenti in conformità a tutte le normative vigenti.

#### MISURE PROTETTIVE

Evitare il contatto con il materiale accidentalmente fuoriuscito. Consultare la Sezione 5 per le Misure Antincendio. Consultare la Sezione "Identificazione dei Pericoli" per verificare i maggiori rischi. Consultare la Sezione 4 per le Misure di Primo Soccorso. Consultare la Sezione 8 per consigli sui requisiti minimi per l' Equipaggiamento di Protezione Individuale. Possono essere necessarie altre misure protettive addizionali, in considerazione delle specifiche circostanze e/o dal giudizio esperto di addetti all'emergenza.

### 6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI

Fuoriuscite di grandi dimensioni: arginare a distanza il liquido accidentalmente fuoriuscito per il successivo recupero e smaltimento. Evitare la dispersione in corsi d'acqua, reti fognarie, seminterrati o aree confinate.

### 6.3. METODI E MATERIALI PER CONTENIMENTO E DECONTAMINAZIONE

**Dispersione sul suolo:** Arrestare la perdita se tale intervento può essere compiuto senza rischi. Recuperare mediante pompaggio o con un materiale assorbente adatto.

Nome del prodotto: MOBIL GLASSREX SHC

Data di revisione: 06 Gennaio 2020

Numero di revisione: 1.06

Pagina 5 di 14

**Dispersione in acqua:** Arrestare la perdita se tale intervento può essere compiuto senza rischi. Confinare con barriere immediatamente lo spandimento. Avisare altre imbarcazioni.. Rimuovere dalla superficie schiumando o con assorbenti appropriati.. Consultare uno tecnico specialista prima di usare disperdenti.

Le raccomandazioni per fuoriuscite accidentali a terra e nell'acqua si basano sulle ipotesi di fuoriuscite più probabili per questo prodotto; tuttavia, condizioni geografiche, venti, temperatura (e nel caso di fuoriuscite in acqua) direzione e velocità e della corrente possono influenzare fortemente le azioni appropriate da prendere. Per questa ragione dovrebbero esse consultati esperti locali.

Nota : Le regolamentazioni locali possono prescrivere o limitare un'azione da prendere.

#### 6.4. RIFERIMENTO ALLE ALTRE SEZIONI

Vedi Sezioni 8 e 13.

### SEZIONE 7 MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. PRECAUZIONI PER L'USO SICURO

Evitare piccole fuoriuscite e perdite per impedire il pericolo di scivolamento. Il materiale puo' accumulare cariche di energia statica che possono causare scintille (fonte di innesco). Quando il materiale è gestito in sfuso, una fonte di innesco puo' incendiare i vapori infiammabili o residui che possono essere presenti (per es. durante le operazioni di carico/scarico). Usare appropriate procedure di magazzino e di messa a terra . Comunque lo stoccaggio e la messa a terra non puo' eliminare il rischio di accumulo statico.Consultare le linee guide locali per gli standards applicabili. Indicazioni aggiuntive American Petroleum Institute 2003 (Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents) o National Fire Protection Agency 77 (Recommended Practice on Static Electricity) or CENELEC CLC/TR 50404 (Electrostatics - Code of practice for the avoidance of hazards due to static electricity).

**Accumulatore statico:** Questo materiale è un accumulatore statico.

#### 7.2. CONDIZIONI DI STOCCAGGIO SICURO, INCLUDENDO OGNI INCOMPATIBILITA'

La scelta del contenitore, puo' influenzare l'accumulo e la dissipazione della carica statica. Non stoccare in recipienti aperti o privi di etichetta.

#### 7.3. USI FINALI SPECIFICI

Sezione 01 Informazioni sull'uso finale identificato Nessuna guida industriale o di settore disponibile.

### SEZIONE 8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### 8.1. PARAMETRI DI CONTROLLO

#### VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE

**Standard/Limiti di esposizione (Nota : I limiti di esposizione non sono cumulabili)**

| Nome sostanza  | Forma                       | Limite/Standard |         | Nota | Fonte                    |
|--|-----------------------------|-----------------|---------|------|--------------------------|
| Dec-1-ene, omopolimero, idrogenatoDec-1-ene, oligomero, idrogenato | Areosol (frazione toracica) | TWA             | 5 mg/m3 |      | ExxonMobil               |
| Distillati (petrolio), solvente-decerato paraffinico pesante       | Frazione inalabile.         | TWA             | 5 mg/m3 |      | OEL - Italia DLgs. 81/08 |

Nome del prodotto: MOBIL GLASSREX SHC

Data di revisione: 06 Gennaio 2020

Numero di revisione: 1.06

Pagina 6 di 14

|  |                     |     |                     |  |  |       |
|--|---------------------|-----|---------------------|--|--|-------|
| Distillati (petrolio), solvente-decerato paraffinico pesante | Frazione inalabile. | TWA | 5 mg/m <sup>3</sup> |  |  | ACGIH |
|--|---------------------|-----|---------------------|--|--|-------|

**Standard/Limiti di esposizione per i materiali possono riscontrarsi durante la manipolazione di questo prodotto:** In presenza di nebbie/aerosoli, si raccomandano i seguenti limiti: 5 mg/m<sup>3</sup> - TLV ACGIH (frazione inalabile).

Nota: Le informazioni sulle procedure di monitoraggio raccomandate possono essere ottenute dagli organismi/enti citati : Ente Nazionale Italiano di Unificazione - UNI

### LIVELLI DERIVATI SENZA EFFETTO (DNEL) / LIVELLI DERIVATI CON EFFETTO MINIMO (DMEL)

#### Lavoratore

| Nome sostanza  | Dermale | Inalazione  |
|--|---------|---|
| Distillati (petrolio), solvente-decerato paraffinico pesante | NA      | 5.4 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Cronico Esposizione, Locale Effetti |

#### Consumatore

| Nome sostanza  | Dermale | Inalazione  | Orale |
|--|---------|---|-------|
| Distillati (petrolio), solvente-decerato paraffinico pesante | NA      | 1.2 mg/m <sup>3</sup> DNEL, Cronico Esposizione, Locale Effetti | NA    |

Nota: il livello derivato senza effetto (DNEL) è un livello sicuro di esposizione derivato da dati tossicologici in accordo con indicazioni specifiche contenute nella normativa REACH europea. Il DNEL può differire da un valore limite di esposizione professionale (OEL) per la medesima sostanza chimica. Gli OEL possono essere consigliati da una singola società, un organismo di controllo statale o un'organizzazione di esperti quale il Comitato scientifico per i valori limite di esposizione professionale (SCOEL) o la Conferenza americana degli igienisti industriali governativi (ACGIH). Gli OEL sono considerati livelli sicuri di esposizione per un lavoratore tipico in un ambiente di lavoro per un turno di 8 ore, con settimana lavorativa di 40 ore, come concentrazione media ponderata nel tempo (TWA) o come limite di esposizione a breve termine (15 minuti) (STEL). Benché siano anch'essi considerati indicatori a protezione della salute, gli OEL sono ricavati mediante un procedimento diverso da quello del REACH.

### CONCENTRAZIONE PREVISTA DI NON EFFETTO (PNEC)

| Nome sostanza  | Acqua (acqua dolce) | Acqua (acqua marina) | Acqua (rilascio intermittente) | Impianto di trattamento rifiuti | Sedimento | Terreno | Orale (avvelenamento o secondario) |
|--|---------------------|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|-----------|---------|------------------------------------|
| Distillati (petrolio), solvente-decerato paraffinico pesante | NA                  | NA                   | NA                             | NA                              | NA        | NA      | 9.33 mg / kg (cibo)                |

## 8.2. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Nome del prodotto: MOBIL GLASSREX SHC

Data di revisione: 06 Gennaio 2020

Numero di revisione: 1.06

Pagina 7 di 14

---

## CONTROLLI INGEGNERISTICI

Il livello di protezione e i tipi di controlli necessari variano a seconda delle condizioni di potenziale esposizione.

Misure di controllo da considerare :

Nessun requisito speciale in normali condizioni d'uso e con ventilazione adeguata.

## PROTEZIONE PERSONALE

La scelta dell'equipaggiamento di protezione individuale varia in base alle condizioni di esposizione potenziale come per esempio applicazioni, procedure di manipolazione, concentrazione e ventilazione. Le informazioni sulla scelta dell'equipaggiamento di protezione, come indicata di seguito, si basa sull'uso normale e definito.

**Protezione respiratoria:** Se i controlli tecnici non mantengono le concentrazioni di agenti contaminanti aerodispersi a un livello adeguato a proteggere la salute dei lavoratori, è opportuno usare un respiratore appropriato. Il respiratore deve essere scelto, impiegato e sottoposto a manutenzione in accordo alle legislazioni vigenti, se applicabili. I tipi di respiratori da utilizzare per questo materiale includono :

Si raccomanda l'uso di un respiratore filtrante approvato per polveri o nebulizzazioni d'olio. Comitato Europeo per la Standardizzazione (CEN) standards EN 136, 140 e 145 forniscono raccomandazioni su maschere, oltre a EN 149 e 143 su filtri.

Per elevate concentrazioni aerodisperse, usare un respiratore approvato alimentato ad aria, funzionante a pressione positiva. I respiratori alimentati ad aria, con un flacone di scarico, possono essere appropriati quando i livelli di ossigeno sono inadeguati, se i rischi dei gas/vapori sono bassi, e se la capacità/valori dei filtri di purificazione dell'aria possono essere superati.

**Protezione delle mani:** Le informazioni sui tipi di guanti specifici fornite si basano sulla documentazione pubblicata e sui dati dei produttori di guanti. Le condizioni di lavoro possono notevolmente incidere sulla adeguatezza e durata dei guanti. Contattare il produttore di guanti per informazione specifiche sulla adeguatezza e durata dei guanti nelle condizioni di lavoro specifiche. Ispezionare e sostituire guanti usurati o danneggiati. I tipi di guanti da considerare per questo materiale includono:

Nessuna protezione è normalmente richiesta in normali condizioni d'uso.

**Protezione degli occhi:** In caso di contatto probabile, si raccomanda l'uso di occhiali di sicurezza con protezioni laterali. Indossare occhiali per la protezione chimica durante operazioni che producono nebulizzazione.

**Protezione cutanea e del corpo:** Le informazioni sui tipi di indumenti specifici fornite si basano sulla documentazione pubblicata o sui dati dei produttori. I tipi di indumenti da considerare per questo materiale comprendono:

Nessuna protezione per la pelle è normalmente richiesta in normali condizioni d'uso. Adottare le precauzioni necessarie per evitare il contatto con la pelle in conformità alle procedure standard di igiene industriale.

**Misure igieniche specifiche:** Osservare sempre le misure standard di igiene personale, come per esempio il lavaggio delle mani dopo aver manipolato il materiale e prima di mangiare, bere e/o fumare. Lavare regolarmente gli indumenti da lavoro e l'equipaggiamento di protezione per rimuovere i contaminanti. Eliminare gli indumenti e le scarpe che non possono essere lavati. Praticare una buona pulizia generale.

Nome del prodotto: MOBIL GLASSREX SHC  
Data di revisione: 06 Gennaio 2020  
Numero di revisione: 1.06  
Pagina 8 di 14

## CONTROLLI AMBIENTALI

In conformita' con le legislazioni vigenti che limitano le emissioni in aria, acqua e terreno. Proteggere l'ambiente applicando le appropriate misure di controllo per prevenire o limitare le emissioni.

## SEZIONE 9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

**Nota: Le proprietà fisiche e chimiche sono fornite esclusivamente per considerazioni di tipo ambientale, di salute e sicurezza e possono non rappresentare completamente le specifiche del prodotto. Per maggiori dati, consultare il Fornitore.**

### 9.1. INFORMAZIONI SU PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE DI BASE

**Stato fisico:** Liquido  
**Colore:** Marrone  
**Odore:** Caratteristico  
**Soglia di odore:** Nessun dato disponibile  
**pH:** Non fattibile tecnicamente  
**Punto di fusione:** Non fattibile tecnicamente  
**Punto di congelamento:** Nessun dato disponibile  
**Punto iniziale di ebollizione / e intervallo di ebollizione:** Nessun dato disponibile  
**Punto di infiammabilità [Metodo]:** >215 ° C. (419° F) [ASTM D-92]  
**Velocità di evaporazione (n-butil acetato = 1):** Nessun dato disponibile  
**Infiammabilità (Solidi, Gas):** Non fattibile tecnicamente  
**Limite di infiammabilità superiore/inferiore (Volume approssimativo % in aria):** UEL: 7.0 LEL: 0.9 [Stimato]  
**Tensione di vapore:** < 0.013 kPa (0.1 mm Hg) a 20° C [Stimato]  
**Densità dei vapori (aria = 1):** Nessun dato disponibile  
**Densità relativa (a 15 ° C.):** 0.854 [ASTM D4052]  
**Solubilità: acqua** Trascurabile  
**Coefficiente di ripartizione (Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua):** > 3.5 [Stimato]  
**Temperatura di autoaccensione:** Nessun dato disponibile  
**Temperatura di decomposizione:** Nessun dato disponibile  
**Viscosità:** 102 Cst. (102 mm<sup>2</sup>/sec) a 40 ° C | 15 Cst. (15 mm<sup>2</sup>/sec) a 100 ° C. [ASTM D 445]  
**Proprietà di Esplosione:** Nessuno  
**proprietà Ossidanti:** Nessuno

### 9.2. ALTRE INFORMAZIONI

**Punto di scorrimento:** -39 ° C. (-38° F) [ASTM D97]

## SEZIONE 10 STABILITÀ E REATTIVITÀ



Nome del prodotto: MOBIL GLASSREX SHC

Data di revisione: 06 Gennaio 2020

Numero di revisione: 1.06

Pagina 9 di 14

**10.1. REATTIVITA':** Vedi sotto sezioni in basso.

**10.2. SATBILITA' CHIMICA:** Il materiale è stabile in condizioni normali.

**10.3. POSSIBILITA' DI REAZIONI PERICOLOSE:** Non si verificherà una polimerizzazione pericolosa.

**10.4. CONDIZIONI DA EVITARE:** Calore eccessivo. Fonti di accensione ad alta energia

**10.5. MATERIALI INCOMPATIBILI:** Ossidanti forti

**10.6. PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI:** Il materiale non si decompone a temperatura ambiente.

|                   |                                    |
|-------------------|------------------------------------|
| <b>SEZIONE 11</b> | <b>INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE</b> |
|-------------------|------------------------------------|

**11.1. INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI**

| <u>Classe di Rischio</u>  | <u>Conclusione / Osservazioni</u>  |
|---|--|
| <b>Inalazione</b>   |  |
| Tossicità acuta: Nessun dato finale dei dati per questo materiale.                                      | Minimamente tossico. In base alla valutazione dei componenti.  |
| Irritazione: Nessun dato finale dei dati per questo materiale.  | Pericolo trascurabile a temperatura ambiente o di normale manipolazione.                                     |
| <b>Ingestione</b>   |  |
| Tossicità acuta: Nessun dato finale dei dati per questo materiale.                                      | Minimamente tossico. In base alla valutazione dei componenti.  |
| <b>Pelle</b>  |  |
| Tossicità acuta: Nessun dato finale dei dati per questo materiale.                                      | Minimamente tossico. In base alla valutazione dei componenti.  |
| Corrosione cutanea/Irritazione: Nessun dato finale dei dati per questo materiale.                       | Irritazione trascurabile per la pelle a temperatura ambiente. In base alla valutazione dei componenti.       |
| <b>Occhio</b>   |  |
| Gravi lesioni oculari/Irritazione: Nessun dato finale dei dati per questo materiale.                    | Può causare disturbi lievi di breve durata agli occhi. In base alla valutazione dei componenti.              |
| <b>Sensibilizzazione</b>  |  |
| Sensibilizzazione respiratoria: Nessun dato su organi bersagli per questo materiale                     | Si presuppone che non sia un sensibilizzante respiratorio.   |
| Sensibilizzazione della pelle: Nessun dato su organi bersagli per questo materiale                      | Si presuppone che non sia un sensibilizzante cutaneo. In base alla valutazione dei componenti.               |
| <b>Aspirazione:</b> Dati disponibili.   | Si presuppone che non sia un pericolo per aspirazione. Basato sulle proprietà chimico-fisiche del materiale. |
| <b>Mutagenicità delle cellule germinali:</b><br>Nessun dato su organi bersagli per questo materiale     | Si presuppone che non sia un agente mutageno di cellule germinali. In base alla valutazione dei componenti.  |
| <b>Cancerogenicità:</b> Nessun dato su organi bersagli per questo materiale                             | Si presuppone che non provochi il cancro. In base alla valutazione dei componenti.                           |
| <b>Tossicità per il sistema di riproduzione:</b><br>Nessun dato su organi bersagli per questo materiale | Si presuppone che non sia un agente tossico per la riproduzione. In base alla valutazione dei componenti.    |
| <b>Lattazione:</b> Nessun dato su organi bersagli per questo materiale                                  | Si presuppone che non sia nocivo per i lattanti allattati al seno.   |
| <b>Tossicità specifica per organo bersaglio (STOT)</b>  |  |

Nome del prodotto: MOBIL GLASSREX SHC

Data di revisione: 06 Gennaio 2020

Numero di revisione: 1.06

Pagina 10 di 14

|   |   |
|---|---|
| Esposizione singola: Nessun dato su organi bersagli per questo materiale  | Si presuppone che non provochi danni a organi in seguito a una singola esposizione.   |
| Esposizione ripetuta: Nessun dato su organi bersagli per questo materiale | Si presuppone che non provochi danni a organi in seguito a un'esposizione prolungata o ripetuta. In base alla valutazione dei componenti. |

## ALTRE INFORMAZIONI

### Contiene:

Oli base sintetici: Non si presume che causino effetti significativi sulla salute in condizioni di uso normale, basandosi su studi di laboratorio con questo o materiali simili. Non mutageno o reprotossico. Non sensibilizzante negli animali da test e sugli umani. Tetrapropenilfenolo (TPP) TPP e' stato testato in studi sulla riproduzione di una generazione nei ratti con sonda gastrica e in uno studio di tossicità per la riproduzione nella dieta di due generazioni di ratti. I risultati dello studio su una generazione includono la riduzione del peso delle ovaie e cambi negli organi accessori per la riproduzione nei maschi. I risultati dello studio su due generazioni includono prolungati cicli di estro, peso ridotto delle ovaie, maturazione sessuale accelerata, una riduzione media del peso dei cuccioli, abbassamento del tasso di fertilità, ipospermia, e peso ridotto degli organi accessori per la riproduzione maschile. Il Limite specifico di Concentrazione (SCL) per gli effetti sulla riproduzione di 1,5% TPP e' stato ricavato dal produttore basandosi sul NOAEL (15 mg/kg/giorno) della dieta dei ratti nello studio di due generazioni ed e' stato confermato in studi concorrenti con altre sostanze contenenti TPP come impurezza.

## SEZIONE 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Le informazioni fornite sono basate su dati riguardanti il materiale, i componenti del materiale o materiali simili, mediante l'applicazione di principi ponte.

### 12.1. TOSSICITÀ

Materiale -- Si presume che sia nocivo per gli organismi acquatici.

### 12.2. PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

 Non determinato.

### 12.3. POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Componente olio base -- Basso potenziale di bioaccumulo.

### 12.4. MOBILITÀ NEL SUOLO

Componente olio base -- Questo materiale ha bassa solubilità e si presume che galleggi e migri dall'acqua al terreno. Si presume che si ripartisca nel sedimento e in solidi sospesi nelle acque reflue.

### 12.5. PERSISTENZA, BIOACCUMULO E TOSSICITÀ PER SOSTANZA(-E)

Il prodotto non soddisfa il criterio reach Annex III per PBT o vPvB

### 12.6. ALTRI EFFETTI NOCIVI

Non sono previsti effetti nocivi.

Nome del prodotto: MOBIL GLASSREX SHC

Data di revisione: 06 Gennaio 2020

Numero di revisione: 1.06

Pagina 11 di 14

---

NOTA: Uno o più additivi che compongono questo materiale contengono un'impurezza alchilfenolo ramificato, altamente tossica per gli organismi acquatici. I componenti contenenti l'impurezza sono stati testati dal fornitore dell'additivo e sono risultati non più che minimamente tossici per gli organismi acquatici.

## SEZIONE 13

## CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Le raccomandazioni per lo smaltimento si basano sul materiale così come fornito. Smaltire in conformità alle leggi e ai regolamenti vigenti e alle caratteristiche del materiale al momento dello smaltimento.

### 13.1. METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Il prodotto è idoneo alla combustione in un impianto chiuso e controllato adatto ai combustibili o allo smaltimento mediante incenerimento in condizioni controllate a temperature molto elevate per impedire la formazione di prodotti di combustione indesiderati.

**Codice Europeo dei Rifiuti:** 13 02 06\*

NOTA: questi codici sono assegnati in base agli usi più comuni per questo materiale e possono non tenere conto degli agenti contaminanti derivanti dall'uso effettivo. Chi produce rifiuti deve valutare il processo effettivamente usato durante la generazione del rifiuto e i suoi contaminanti al fine di assegnare il codice di rifiuto più appropriato.

Questo prodotto è considerato un rifiuto pericoloso in accordo alla Direttiva 91/689/EEC sui rifiuti pericolosi, e soggetto alle disposizioni di detta Direttiva, almeno che non sia applicabile l'articolo 1(5) della Direttiva.

**Avvertenza recipienti vuoti** Avvertenza sui contenitori vuoti (quando appropriato): i contenitori vuoti possono contenere residui e possono essere pericolosi. Non cercare di riempire o pulire i contenitori senza opportune istruzioni. I bidoni vuoti devono essere completamente drenati e stoccati in sicurezza fino a un appropriato condizionamento o smaltimento. I contenitori vuoti devono essere riciclati, recuperati o smaltiti da un appaltatore qualificato o autorizzato e in conformità con le normative governative. **NON METTERE SOTTO PRESSIONE, TAGLIARE, SALDARE, FORARE, FRANTUMARE O ESPORRE TALI CONTENITORI A CALORE, FIAMME, SCINTILLE, SCARICHE ELETTROSTATICHE O ALTRE SORGENTI DI ACCENSIONE. ESSI POSSONO ESPLODERE E PROVOCARE LESIONI O LA MORTE.**

## SEZIONE 14

## INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**TERRA (ADR/RID):** 14.1-14.6 Non regolamentato per il trasporto via terra.

**NAVIGAZIONE IN ACQUE INTERNE (ADN):** 14.1-14.6 Non regolamentato per il trasporto fluviale interno.

Nome del prodotto: MOBIL GLASSREX SHC  
Data di revisione: 06 Gennaio 2020  
Numero di revisione: 1.06  
Pagina 12 di 14

**MARE (IMDG):** 14.1-14.6 Non regolamentato per il trasporto via mare in accordo ai codici IMDG

**MARE (MARPOL 73/78 Convention - Annex II):**

14.7. **Trasporto alla rinfusa secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC**  
Non classificato in accordo all'Allegato II

**TRAFFICO AEREO (IATA):** 14.1-14.6 Non regolamentato per il trasporto aereo

## SEZIONE 15

## INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

### INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA E LEGGI E REGOLAMENTI VIGENTI

Elencato o esente da elenchi/notifiche nei seguenti inventari chimici (Può contenere sostanze soggette a notifica all'inventario TSCA di sostanze attive dell'EPA prima dell'importazione negli USA): AICS, DSL, ENCS, TSCA

### 15.1. NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

#### Direttive e regolamenti UE applicabili:

1907/2006 ( Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizioni per le sostanze Chimiche, e successive modifiche)  
689/2008/CE [concernente l'esportazione e l'importazione di sostanze pericolose e ogni modificazione a esse apportata]  
1272/2008, Classificazione ed Etichettatura di sostanze e miscele.... e successivi amendamenti [on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.. and amendments thereto]

### 15.2. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

**Informazioni REACH:** È stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza / le sostanze che compongono questo materiale.

## SEZIONE 16

## ALTRE INFORMAZIONI

**BIBLIOGRAFIA:** Le fonti di informazioni utilizzate nella preparazione di questa SDS includono una o più delle

Nome del prodotto: MOBIL GLASSREX SHC

Data di revisione: 06 Gennaio 2020

Numero di revisione: 1.06

Pagina 13 di 14

seguenti: risultati di studi tossicologici propri o di fornitori, dossier di prodotti CONCAWE, pubblicazioni di altre associazioni come EU Hydrocarbon Solvents REACH Consortium, U.S. HPV Program Robust Summaries, the EU IUCLID Data Base, pubblicazioni U.S. NTP, ed altre fonti, come appropriato.

**Elenco delle abbreviazioni e degli acronimi che potrebbero essere utilizzati (ma non lo sono necessariamente) in questa scheda di dati di sicurezza:**

| <b>Acronimo</b> | <b>Testo completo</b>   |
|-----------------|---|
| N/A             | Non applicabile   |
| N/D             | Non determinato   |
| NE              | Non stabilito   |
| VOC             | Composti Organici Volatici  |
| AICS            | Australian Inventory of Chemical Substances   |
| AIHA WEEL       | Valori limite di esposizione negli ambienti di lavoro dell'American Industrial Hygiene Association      |
| ASTM            | ASTM International, originariamente nota come American Society for Testing and Materials (ASTM)         |
| DSL             | Domestic Substance List (Canada)  |
| EINECS          | European Inventory of Existing Commercial Substances  |
| ELINCS          | European List of Notified Chemical Substances   |
| ENCS            | Existing and new Chemical Substances (inventario giapponese)  |
| IECSC           | Inventory of Existing Chemical Substances in China  |
| KECI            | Korean Existing Chemicals Inventory   |
| NDSL            | Non-Domestic Substances List (Canada)   |
| NZIoC           | New Zealand Inventory of Chemicals  |
| PICCS           | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances   |
| TLV             | Valore limite di soglia (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)                     |
| TSCA            | Toxic Substances Control Act (inventario USA)   |
| UVCB            | Sostanze con composizione variabile o sconosciuta, prodotti di reazione complessa o materiali biologici |
| LC              | Concentrazione Letale   |
| LD              | Dose Letale   |
| LL              | Carico Letale   |
| EC              | Concentrazione Effettiva  |
| EL              | Carico Effettivo  |
| NOEC            | Nessun effetto osservabile per concentrazione   |
| NOELR           | Nessun effetto osservabile per tasso di carico  |

**CODIFICA DEI CODICI H CONTENUTI NELLA SEZIONE 2 E 3 DI QUESTO DOCUMENTO (a solo scopo informativo):**

[Acute Tox. 5 H303]: Può essere nocivo per ingestione; Tossicità acuta orale, Cat.

Asp. Tox. 1 H304: Può essere mortale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie; Aspirazione, Cat.

Skin Irrit. 2 H315: Provoca irritazione cutanea; Corrosione/irritazione cutanea, Cat.

Eye Dam. 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari; Gravi lesioni/irritazioni oculari, Cat.

Eye Irrit. 2 H319: Provoca gravi irritazioni oculari; Gravi lesioni/irritazioni oculari, Cat.

Repr. 1B H360D: Può nuocere alla fertilità; Repr Tox, Cat 1B (Fertilità)

Aquatic Acute 1 H400: Molto tossico per gli organismi acquatici; Tossicità acuta per l'ambiente, Cat.

[Aquatic Acute 2 H401]: Tossico per gli organismi acquatici; Acuta Env Tox, Cat 2

Aquatic Chronic 1 H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata; Tossicità cronica per l'ambiente, Cat.

Aquatic Chronic 2 H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata; Tossicità cronica per l'ambiente, Cat.

Nome del prodotto: MOBIL GLASSREX SHC

Data di revisione: 06 Gennaio 2020

Numero di revisione: 1.06

Pagina 14 di 14

---

**QUESTA SCHEDA DI SICUREZZA CONTIENE LE SEGUENTI REVISIONI ::**

Composizione : Tabella componenti REACH Informazione modificata.

Section 12: PBT/vPvB Informazione modificata.

Sezione 01 : Metodi di Contatto con la Società, in ordine di priorità Informazione modificata.

Sezione 01: Contatti di Emergenza della Società Informazione modificata.

Sezione 08: Tabella Limiti di Esposizione Informazione modificata.

Sezione 12 : Informazione modificata.

Sezione 12: Sezione 12 Note per GHS Informazione modificata.

---

Le informazioni e raccomandazioni qui contenute sono, per quanto a conoscenza di ExxonMobil, accurate e affidabili, alla data di pubblicazione. La ExxonMobil puo' essere contattata per assicurarsi che il documento sia il piu' aggiornato disponibile presso la ExxonMobil. Le informazioni e raccomandazioni sono offerte all'esame e considerazione dell'utilizzatore, ed e' responsabilita' dell'utilizzatore di considerare se il prodotto e' appropriato per il suo utilizzo specifico. Se il compratore reimpalla questo prodotto, deve assicurarsi che le appropriate informazioni di salute e sicurezza siano incluse nel contenitore. Appropriate segnalazioni e procedure di manipolazione sicura devono essere messe a disposizione del trasportatore e dell'utilizzatore.

Sono severamente proibite alterazioni a questo documento. Eccezion fatta per quanto stabilito dalla legge, la ripubblicazione o la ritrasmissione di questo documento, in tutto o in parte, e' vietata. Il termine "ExxonMobil" e' usato per convenienza, e puo' includere una o piu' ExxonMobil Chemical Company, Exxon Mobil Corporation, o qualsiasi affiliata nella quale detengano interessi.

---

Esclusivamente per uso interno

MHC: 0, 0, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 2011286XIT (1008349)

---

|              |
|--------------|
| <b>ANNEX</b> |
|--------------|

Allegato non richiesto per questo materiale.