

Numero scheda di sicurezza PID1231

Versione 11

Data di revisione 25/ott/2016

Data anteriore 14/apr/2016



## Scheda dati di sicurezza POLY-PLUS\*

### 1. Identificazione di sostanza/preparato e azienda/impresa

#### 1.1 Identificatore di prodotto

Nome del prodotto POLY-PLUS\*  
Codice del prodotto PID1231

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

Usi Raccomandati Inibitore delle argille. Viscosizzante. Riduttore di attrito. Agente flocculante

Usi sconsigliati Uso al consumo

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

##### Fornitore

M-I Italiana S.p.A.  
C/O Schlumberger  
Via dell'Unione Europea 4  
20097 San Donato Milanese (MI)  
Italy  
+47 51577424

MISDS@slb.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente - (24 Hour) Australia +61 2801 44558, Asia Pacific +65 3158 1074, China +86 10 5100 3039, Europe +44 (0) 1235 239 670, Middle East and Africa +44 (0) 1235 239 671, New Zealand +64 9929 1483, USA 001 281 561 1600

### 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo (CE) N. 1272/2008

Pericoli per la salute Non classificato

Pericoli per l'ambiente Non classificato

Pericoli fisici Non classificato

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Indicazioni di pericolo

Questo prodotto non è classificato come pericoloso pertanto (H) indicazioni di pericolo assegnati.

##### Indicazioni di rischio specifico UE

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

#### Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

Questo prodotto non è classificato come pericoloso quindi non ha (P) di prudenza assegnati.

**Contiene**

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics

Isotridecanol, ethoxylated

**2.3 Altri informazioni**

Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei

**Dichiarazione australiana di natura pericolosa / pericoloso**

Classificato come non pericoloso secondo i criteri della NOHSC

Sostanza non pericolosa. Merci non pericolose.

**3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**

**3.1 Sostanze**

Non applicabile

**3.2 Miscele**

Componente	No. CE.	No. CAS	Wt %	Classificazione	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics	920-107-4	*	30-60	Xn; R65, R66	Asp. Tox. 1 (H304) EUH066	01-2119453414-43-x xxx
Isotridecanol, ethoxylated	500-241-6	69011-36-5	<3	Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. Cat 4 (H302) Eye Dam. Cat. 1 (H318)	Nessun informazioni disponibili

**Osservazioni**

OECD Test No. 437: Bovine Corneal Opacity and Permeability Test Method for Identifying i) Chemicals Inducing Serious Eye Damage and ii) Chemicals Not Requiring Classification for Eye Irritation or Serious Eye Damage: Not Irritant

La viscosità di questo prodotto è sufficientemente alta da non presentare un rischio dovuto all'aspirazione, quindi la frase di rischio R65/H304 non è applicabile.

Secondo Fornitore, EUH066 non si applicherà per questo prodotto.

Il prodotto contiene altri ingredienti che non contribuiscono alla classifica generale.

\* Sostanze che hanno un numero CE che inizia con il numero "9" è una lista numero provvisorio. I numeri della lista pubblicati da ECHA non hanno alcuna rilevanza giuridica. La definizione di sostanza CE e la classificazione e all'etichettatura è stato sviluppato nel quadro del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH). Per informazioni sul relativo numero CAS vedere la sezione 15 di questa scheda di sicurezza.

## 4. Misure di primo soccorso

### 4.1 Pronto soccorso

<b>Inalazione</b>	Se inalato, rimuovere dalla zona all'aria aperta. Consultare un medico se si sviluppa irritazione alle vie respiratorie o se la respirazione diventa difficile.
<b>Ingestione</b>	Sciacquare la bocca. Non indurre il vomito senza aver prima consultato il medico. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza. In caso di irritazione, consultare un medico.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare bene la pelle con acqua e sapone. Consultare un medico se l'irritazione persiste.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Lavare prontamente gli occhi con molta acqua mantenendo le palpebre. Rimuovere le lenti a contatto. Consultare un medico se il disturbo continua.

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

<b>Avvertenza generica</b>	La gravità dei sintomi descritti varia a seconda della concentrazione e la durata dell'esposizione. Se si manifestano i sintomi descritti, la vittima deve essere portata in ospedale quanto prima possibile.
----------------------------	---

#### Principali sintomi

<b>Inalazione</b>	Si prega di consultare la sezione 11. Informazioni tossicologiche per ulteriori informazioni.
<b>Ingestione</b>	Si prega di consultare la sezione 11. Informazioni tossicologiche per ulteriori informazioni.
<b>Contatto con la pelle</b>	Si prega di consultare la sezione 11. Informazioni tossicologiche per ulteriori informazioni.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Si prega di consultare la sezione 11. Informazioni tossicologiche per ulteriori informazioni.

### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

<b>Note per i medici</b>	Trattare sintomaticamente.
--------------------------	----------------------------

## 5. Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Nebulizzazione idrica, schiuma alcolica, CO<sub>2</sub>, agenti chimici secchi.

#### Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Nessuno noto.

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

#### Particolari Pericoli di esplosione

Nessuno noto.

#### Prodotti di combustione pericolosi

Il fuoco o le alte temperature provocano: Ossidi di carbonio, Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>), Cianuro di idrogeno (acido cianidrico).

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

#### L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

Come in ogni incendio, indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

**Procedure antincendio speciali**

I contenitori vicini al fuoco devono essere allontanati immediatamente o raffreddati con acqua.

## **6. Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Usare i dispositivi di protezione individuali. Cfr. inoltre la sezione 8. In caso di fuoriuscita di prodotto, fare attenzione alle superfici e ai pavimenti sdruciolevoli.

### **6.2 Precauzioni ambientali**

Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili. Large spills released to the environment may disturb the natural chemical balance of soil/fresh water.

#### **Controlli dell'esposizione ambientale**

Non disperdere nell'ambiente. È necessario avviare le autorità locali se non è possibile contenere perdite di una certa entità.

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

#### **Metodi di contenimento**

Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Arginare lontano dalla fuoriuscita di liquido per uno smaltimento successivo.

#### **Metodi di bonifica**

Assorbire con terra, sabbia o altro materiale non combustibile e trasferire in contenitori per uno smaltimento successivo. Dopo la pulizia, sciacquare via eventuali residui con acqua.

### **6.4 Riferimenti ad altre sezioni**

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

## **7. Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Maneggiamento**

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare vapori o aerosol. Evitare le cadute e schizzi durante l'uso.

#### **Misure di igiene**

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate per evitare l'esposizione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani e il viso prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto. Rimuovere gli indumenti contaminati.

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

#### **Misure/Precauzioni tecniche**

Garantire un'aerazione sufficiente.

#### **Stoccaggio**

Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Evitare il calore, fiamme e altre fonti di accensione. Evitare la luce diretta. Evitare il contatto con: Agenti ossidanti. Proteggere dal gelo. Conservare a >5 - <30 °C.

#### **Classe di stoccaggio**

Stoccaggio sostanze chimiche.

#### **Materiali da imballaggio**

Utilizzare contenitori appositamente costruiti solo

### **7.3 Usi finali specifici**

Vedere la sezione 1.2.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione

Il limite di esposizione professionale individuale per olio (minerale) nebulizzato, è attualmente in fase di revisione dalle autorità legislative. Questo standard del "limite di esposizione professionale individuale" (WEL) è applicabile agli oli minerali altamente raffinati ed è provvista soltanto come linea guida. EU (LT. EXP) = 5mg/m<sup>3</sup> and (ST. EXP) = 10mg/m<sup>3</sup>.

Nessun limite biologico allocato

Componente	EU OEL	Austria	Australia	Danimarca
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
Isotridecanol, ethoxylated	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
Componente	Malesia	Francia	Germania	Ungheria
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
Isotridecanol, ethoxylated	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
Componente	Nuova Zelanda	Italia	Paesi Bassi	Norvegia
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
Isotridecanol, ethoxylated	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
Componente	Polonia	Portogallo	Romania	Russia
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
Isotridecanol, ethoxylated	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
Componente	Spagna	Svizzera	Turchia	UK
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato
Isotridecanol, ethoxylated	Non determinato	Non determinato	Non determinato	Non determinato

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Tutti i dispositivi di protezione individuale (DPI) devono essere scelti sulla base di una valutazione sia del rischio chimico presente che del rischio di esposizione a tali pericoli. Le seguenti raccomandazioni sui dispositivi di protezione individuale si basano su una valutazione dei rischi chimici associati a questo prodotto. Nei casi in cui questo prodotto venisse utilizzato in miscela con altri prodotti o fluidi, è possibile che sussistano rischi aggiuntivi, che di conseguenza potranno richiedere un'ulteriore valutazione del rischio. Il rischio di esposizione e la necessità di una protezione delle vie respiratorie variano da un luogo di lavoro all'altro e dovrebbero essere valutati da parte dell'utente in ogni situazione specifica.

#### Dati di progetto

Garantire un'aerazione sufficiente. È richiesto ventilazione meccanica o ventilazione locale.

#### Dispositivi di protezione individuale

##### Protezione degli occhi

##### Protezione delle mani

##### Protezione respiratoria

##### Protezione pelle e corpo

Occhiali di sicurezza ben aderenti. Occhiali di protezione con schermi laterali.

Usare guanti protettivi fatti di: PVC, Nitrilne., Neopren., Fare attenzione perché il liquido può penetrare nei guanti. Si consiglia pertanto di cambiare spesso i guanti.

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie. In caso di ventilazione insufficiente apparecchio respiratorio adatto. Usare un respiratore che protegga contro i vapori organici (A, marrone). Se si lavora in spazi confinati o scarsamente ventilati occorre utilizzare un apparecchio di protezione delle vie respiratorie.

Usare indumenti protettivi adatti, Lavaggio oculare e doccia di emergenza devono essere disponibili sul luogo di lavoro.

**Misure di igiene**

Lavare le mani prima di mangiare, bere o fumare, Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.



**9. Proprietà fisiche e chimiche**

**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	Liquido
Aspetto	Viscoso
Odore	Basta idrocarburi
Colore	lattiginoso
Soglia olfattiva	Non applicabile

<u>Proprietà</u>	<u>Valori</u>	<u>Note</u>
pH	Nessun informazioni disponibili	
pH @ diluizione	8.0 - 9.0	@ 1%
Punto di fusione/congelamento	Nessun informazioni disponibili	
Punto di ebollizione/intervallo	Nessun informazioni disponibili	
Punto di infiammabilità	> 93.3 °C / > 200 °F	PMCC
Velocità di Evaporazione	Nessun informazioni disponibili	
Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile	
Limiti d' infiammabilità nell'aria		
Limite di infiammabilità superiore	Non applicabile	
Limite di infiammabilità inferiore	Non applicabile	
Tensione di vapore	0.002 mmHg	@ 20°C (68°F) °C
Densità di vapore	Nessun informazioni disponibili	
Densità relativa	Nessun informazioni disponibili	
Peso specifico apparente	Nessun informazioni disponibili	
Densità relativa	1.07 - 1.10 s.g	@ 20°C.
Idrosolubilità	Mescolabile con acqua	
Solubilità in altri solventi	Nessun informazioni disponibili	
Temperatura di autoaccensione	Nessun informazioni disponibili	
Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili	
Viscosità cinematica	> 20.5 cSt @ 40 °C	
Viscosità dinamica	Nessun informazioni disponibili	
Log Pow	Non determinato	
Proprietà esplosive	Non applicabile	
Proprietà ossidanti	Nessuno noto	

**9.2 Altre informazioni**

Punto di scorrimento	-28.9°C (-20°F)
Peso molecolare	Nessun informazioni disponibili
Tenore di VOC (composti organici volatili)	Nulla
Densità	Nessun informazioni disponibili

## 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Nessun pericolo di reattività specifica associato con questo prodotto.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.

### 10.3 Possibilità di Reazioni Pericolose

#### Polimerizzazione pericolosa

Non si presenta una polimerizzazione pericolosa.

### 10.4 Condizioni da evitare

Evitare la luce diretta. Evitare il gelo. Keep at temperatures between >5-<30°C. Evitare il calore, fiamme e altre fonti di accensione.

### 10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Vedere la sezione 5.2.

## 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

#### Informazioni sul prodotto

OECD Test No. 437: Bovine Corneal Opacity and Permeability Test Method for Identifying i) Chemicals Inducing Serious Eye Damage and ii) Chemicals Not Requiring Classification for Eye Irritation or Serious Eye Damage: Not Irritant.

#### Inalazione

L'inalazione dei vapori ad elevate concentrazioni può causare l'irritazione del sistema respiratorio.

#### Contatto con gli occhi

Può provocare lieve irritazione.

#### Contatto con la pelle

Il contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione.

#### Ingestione

L'ingestione può provocare disturbi di stomaco.

#### Tossicità acuta sconosciuta

Non applicabile.

Componente	LD50 Oral	LD50 Dermico	LC50 Inhalation
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Isotridecanol, ethoxylated	500-2000 mg/kg Rat	> 2000 mg/kg	Nessun informazioni disponibili

<b>Sensibilizzazione</b>	Questo prodotto non contiene alcun componente sospettati di essere sensibilizzante.
<b>Effetti mutageni</b>	Questo prodotto non contiene alcun mutageni noti o sospetti.
<b>Cancerogenicità</b>	Questo prodotto non contiene sostanze cancerogene note o sospette.
<b>Tossicità per la riproduzione</b>	Questo prodotto non contiene alcun pericolo riproduttivo noto o presunto.
<b>Ciò è un itinerario improbabile di esposizione</b>	Nessuno noto.
<b>Vie di ingresso</b>	Nessuno noto.
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)</b>	Non classificato
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)</b>	Non classificato.
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>	La viscosità di questo prodotto è sufficientemente alta da non presentare un rischio dovuto all'aspirazione, quindi la frase di rischio R65/H304 non è applicabile.

## 12. Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

I componenti del prodotto non sono classificati come pericolosi per l'ambiente. Tuttavia, ciò non esclude la possibilità che grandi o frequenti fuoriuscite possano avere effetti nocivi o dannosi sull'ambiente.

Il prodotto può influire sull'acidità (fattore pH) dell'acqua con rischio di effetti nocivi sugli organismi acquatici.

#### Tossicità per le alghe

IC50- 72 hours: > 100 mg/l.

#### Tossicità per i pesci

LC50 - Oncorhynchus mykiss - 96 hours: > 100 mg/l.

#### Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici

EC50 - Daphnia - 48 hours: > 100 mg/l.

Componente	Tossicità per i pesci	Tossicità per le alghe	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici
Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes < 2% aromatics	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili
Isotridecanol, ethoxylated	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili	Nessun informazioni disponibili

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Prontamente biodegradabile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo



La bioaccumulazione è improbabile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

##### **Mobilità**

Il prodotto è miscibile con acqua. Può diffondersi in ambiente acquatico.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non classificato come PBT/vPvB secondo gli attuali criteri europei.

#### 12.6 Altri effetti avversi.

Nessuno noto.

### **13. Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

##### **Rifiuti dagli scarti / prodotti inutilizzati**

Smaltire in conformità alle normative locali.

##### **Imballaggio contaminato**

I recipienti vuoti devono essere conferiti a ditte locali autorizzate per il riciclaggio e lo smaltimento come rifiuti.

##### **Rifiuti EWC smaltimento No.**

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: Codice Europeo del rifiuto (EWC) No: 07 01 04

### **14. Informazioni per il trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

Non regolamentato

#### 14.2 Nome di spedizione corretto

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materialipericolosi

#### 14.3. Classe di pericolo (es)

**Classe di pericolo**

Non regolamentato

**Pagina IMDG**

Non regolamentato

**ICAO classe di hazard/divisione**

Non regolamentato

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

**Gruppo d'imballaggio**

Non regolamentato

**Gruppo d'imballaggio**

Non regolamentato

ICAO Gruppo di imballaggio Non regolamentato

**14.5 Rischio per l'ambiente**

N

**14.6 Precauzioni speciali**

Non applicabile

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato I/II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Si prega di contattare MISDS@slb.com per informazioni per quanto riguarda il trasporto alla rinfusa.

## 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

**Germania, classi inquinanti per le acque (VwVWS)** Classe di potenziale inquinamento dell'acqua = 2

**Standard australiano per la programmazione uniforme delle droghe e veleni**

Nessun numero Veleni pianificazione assegnato

**New Zealand hazard classification** Not classified.

**HSNO approval no.** Not required.

**Numero RG francese** Not required.

Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/CE e abroga il regolamento (CEE) n 793/93 e il regolamento (CE) n 1488/94, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000 / 21/EC, compresi gli emendamenti.

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

Codice nazionale di condotta per la preparazione di materiale Schede di Sicurezza 2nd Edition [NOHSC: 2011 (2003)].

Criteri approvati della Nazionale Salute e Sicurezza della Commissione per la classificazione delle sostanze pericolose [NOHSC: 1008 (2004) 3rd Edition].

Esposizione di National Occupational Health and Safety Commission Standards for Atmospheric contaminants nell'ambiente di lavoro [NOHSC: 1003 (1995)].

Lavoro sicuro Australia.

Standard per la programmazione uniforme delle droghe e veleni (SUSDP).

Non classificato come merce pericolosa dai criteri degli Australian Dangerous Goods Code (Codice ADG) per il trasporto su strada o su rotaia.

La sicurezza e la salute sul lavoro (classificazione, etichettatura e Scheda Dati di Sicurezza delle sostanze chimiche pericolose) Regulations 2013 (P. U. A) 310/2013] (regolamenti)  
Il codice di condotta sulla nomenclatura chimica e comunicazione dei pericoli nel 2014 [P. U. (B) 128/2014] (ICOP)  
Inventari internazionali

USA (TSCA)	Conforme
Unione Europea - EINECS e ELINCS	Conforme
Canada (DSL)	Conforme.
Filippine (PICCS)	Conforme
Giappone (ENCS)	Conforme
Cina (IECSC)	Conforme
Australia (AICS)	Conforme
Corea (KECL)	Conforme
Nuova Zelanda (NZIoC)	Conforme

CAS Numero 64742-47-8 può essere utilizzato per identificare la sostanza dato un numero di lista nella sezione 3 in zone non soggette al regolamento REACH

Contattare REACH@miswaco.slb.com per informazioni inerenti il regolamento REACH.

### 15.2 Relazione sulla Sicurezza Chimica

Nessun informazioni disponibili

## 16. Altre informazioni

Preparato da	Global Regulatory Compliance - Chemicals (GRC - Chemicals) , Anne Karin (Anka) Fosse
Data anteriore	14/apr/2016
Data di revisione	25/ott/2016
Versione	11
Le seguenti sezioni sono state riviste	6,, 16, Nessuna variazione è stata fatta riguardo la classificazione del prodotto.

### Testo di frasi R menzionati nella sezione 3

R22 - Nocivo per ingestione

R41 - Rischio di gravi lesioni oculari

R65 - Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

R66 - L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

### Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

Questo prodotto non è classificato come pericoloso pertanto (H) indicazioni di pericolo assegnati.

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

\*A mark of M-I L.L.C., a Schlumberger Company

### Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni contenute nel presente documento è considerato in buona fede come affidabile alla data di pubblicazione e si basa su su misurazioni, prove o dati derivati da proprio studio del fornitore o forniti da altri. Nel fornire queste

informazioni SDS, fornitore non fornisce alcuna garanzia esplicita o implicita per quanto riguarda le informazioni o il prodotto; commerciabilità o idoneità di scopo; qualsiasi garanzia espressa o implicita; o di non violazione dei diritti di proprietà intellettuale; e fornitore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni diretti, speciali o consequenziali, i risultati ottenuti, o le attività di altri. Nella misura massima consentita dalla legge, obblighi di garanzia del fornitore e rimedi per l'acquirente sono a quanto dichiarato nella separato accordo tra le parti.