

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : FLUIP ATF 3  
Codice prodotto : ALMIROLF1  
Tipo di prodotto : Lubrificanti  
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

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

##### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale, Uso al consumo  
Uso della sostanza/ della miscela : Olio per trasmissione

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Prime Technology S.r.l.  
S.S 156 dei Monti Lepini  
04100 - Borgo san Michele (LT)  
Italia +39 0773.870794  
commerciale@primetechnology.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese  | Organismo/società  | Indirizzo                            | Numero di emergenza | Commenti |
|--------|--|--------------------------------------|---------------------|----------|
| Italia | Centro Antiveleni<br>Dipartimento di Tossicologia Clinica,<br>Universita Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli 8<br>168 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]

Pericoloso per l'ambiente acquatico — H412  
Pericolo cronico, categoria 3

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Avvertenza (CLP) : -  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
Consigli di prudenza (CLP) : P273 - Non disperdere nell'ambiente.  
Frase EUH : EUH208 - Contiene Alkoxyated long-chain alkyl amine . Può provocare una reazione allergica.

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

Non applicabile

#### 3.2. Miscele

Note : Oli minerali altamente raffinati e additivi.

# ATF 3

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

| Nome   | Identificatore del prodotto   | %         | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|-----------|--|
| Olio minerale *  |   | < 80      | Asp. Tox. 1, H304  |
| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic | (Numero CAS) 64742-54-7<br>(Numero CE) 265-157-1<br>(Numero indice EU) 649-467-00-8<br>(no. REACH) 01-2119484627-25 | 10 - 20   | Asp. Tox. 1, H304  |
| Methacrylate copolymer                                 | (Numero CAS) 50867-55-5   | 0,1 - 2,5 | Eye Irrit. 2, H319   |
| Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.        | (Numero CAS) 61791-44-4<br>(Numero CE) 263-177-5  | < 1       | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410    |
| 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazol-1-yl)ethanol           | (Numero CAS) 95-38-5<br>(Numero CE) 202-414-9<br>(no. REACH) 01-2119777867-13                                       | < 0,1     | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Note : \* contiene uno o più dei seguenti numeri CAS (numeri di registrazione REACH):

64741-88-4 (01-2119488706-23), 64741-89-5 (01-2119487067-30), 64741-95-3 (01-2119487081-40), 64741-96-4 (01-2119483621-38), 64741-97-5 (01-2119480374-36), 64742-01-4 (01-2119488707-21), 64742-52-5 (01-2119467170-45), 64742-53-6 (01-2119480375-34), 64742-54-7 (01-2119484627-25), 64742-55-8 (01-2119487077-29), 64742-56-9 (01-2119480132-48), 64742-57-0 (01-2119489287-22), 64742-62-7 (01-2119480472-38), 64742-65-0 (01-2119471299-27), 64742-71-8 (01-2119485040-48), 72623-85-9 (01-2119555262-43), 72623-86-0 (01-2119474878-16), 72623-87-1 (01-2119474889-13), 74869-22-0 (01-2119495601-36)

L'olio minerale altamente raffinato contiene <3% (p/p) di estratto in DMSO, secondo IP346.

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

- Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare gli occhi con acqua per precauzione.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. Non provocare il vomito.

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

- Sintomi/effetti : Nessuna ulteriore informazione disponibile. Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.
- Sintomi/effetti in caso di ingestione : Può dar luogo ad aspirazione nei polmoni causando polmonite da intossicazione chimica.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non utilizzare un getto compatto di acqua.

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

- Pericolo d'incendio : Liquido combustibile.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi tossici. Una combustione incompleta libera del monossido di carbonio pericoloso, del biossido di carbonio e altri gas tossici.

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

- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

# ATF 3

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento.

##### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione nella zona di lavoro per impedire la formazione di vapori.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso. Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano dal calore.

Temperatura di stoccaggio : 0 - 40 °C

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

#### 8.1. Parametri di controllo

##### ATF 3

UE 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).

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

##### Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi adatti

##### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

| Tipo                  | Materiale   | Permeazione  | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard |
|-----------------------|---|--|---------------|-------------|----------|
| Guanti riutilizzabili | Gomma nitrilica (NBR), Gomma neoprene (HNBR), Cloruro di polivinile (PVC) | 4 (> 120 minuti), 5 (> 240 minuti), 6 (> 480 minuti) | >=0,35        | 3 (> 0.65)  | EN 374   |

##### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina

| Tipo                  | Uso        | Caratteristico | Standard |
|-----------------------|------------|----------------|----------|
| Occhiali di sicurezza | Particelle | limpido        | EN 166   |

##### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

##### Protezione respiratoria:

# ATF 3

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

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



### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

|   |  |
|---|--|
| Stato fisico  | : Liquido  |
| Colore  | : rosso.   |
| Odore   | : caratteristico.  |
| Soglia olfattiva                                      | : Dati non disponibili   |
| pH  | : Dati non disponibili   |
| Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) | : Dati non disponibili   |
| Punto di fusione                                      | : Non applicabile  |
| Punto di congelamento                                 | : -51 °C - ASTM D5950 (punto fluidico)                         |
| Punto di ebollizione                                  | : Dati non disponibili   |
| Punto di infiammabilità                               | : 210 °C - ASTM D92 (COC)                                      |
| Temperatura di autoaccensione                         | : Dati non disponibili   |
| Temperatura di decomposizione                         | : Dati non disponibili   |
| Infiammabilità (solidi, gas)                          | : Non applicabile  |
| Tensione di vapore                                    | : Dati non disponibili   |
| Densità relativa di vapore a 20 °C                    | : Dati non disponibili   |
| Densità relativa                                      | : Dati non disponibili   |
| Densità   | : 0,853 kg/l (15 °C) - ASTM D4052                              |
| Solubilità  | : Acqua : Praticamente non miscibile.                          |
| Log Pow   | : Dati non disponibili   |
| Viscosità cinematica                                  | : 37,7 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) - ASTM D7279                 |
| Viscosità dinamica                                    | : Dati non disponibili   |
| Proprietà esplosive                                   | : Non presenta particolari pericoli d'incendio o d'esplosione. |
| Proprietà ossidanti                                   | : Dati non disponibili   |
| Limiti di infiammabilità o esplosività                | : Dati non disponibili   |

### 9.2. Altre informazioni

Contenuto di VOC : 0 %

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso. Reagisce violentemente con gli ossidanti (forti).

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione nelle normali condizioni di stoccaggio.

# ATF 3

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 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 |

| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7) |  |
|---|--|
| DL50 orale ratto  | > 5000 mg/kg (metodo OCSE 420)                       |
| DL50 cutaneo coniglio   | > 2000 mg/kg (metodo OECD 402)                       |
| CL50 inalazione ratto (mg/l)  | > 5,53 mg/l/4h (mg/L air, aerosol) (metodo OECD 403) |

|  |                    |
|--|--------------------|
| 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

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

#### ATF 3

|                      |  |
|----------------------|--|
| Viscosità cinematica | 37,7 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) - ASTM D7279 |
|----------------------|--|

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Ecologia - generale         | : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Tossicità acquatica acuta   | : Non classificato  |
| Tossicità acquatica cronica | : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

| Olio minerale *  |              |
|------------------|--------------|
| CL50 pesci 1     | > 100 mg/l   |
| CE50 Daphnia 1   | > 10000 mg/l |
| EC50 72h algae 1 | > 100 mg/l   |

| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7) |   |
|---|---|
| CL50 pesci 1  | > 100 mg/l (Pimephales promelas, 96h) (metodo OECD 203)             |
| CE50 Daphnia 1  | > 10000 mg/l (Gammarus pulex, 48h) (metodo OECD 202)                |
| CE50 Daphnia 2  | > 10000 mg/l (Daphnia magna, 48h) (metodo OECD 202)                 |
| NOEC (acuta)  | >= 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata, 72h) (metodo OECD 201) |
| NOEC cronico pesce  | >= 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss - QSAR Petrotox, 14/28d)          |
| NOEC cronico crostaceo  | 10 mg/l (Daphnia magna, 21d) (metodo OECD 211)                      |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

| Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7) |                               |
|---|-------------------------------|
| Biodegradazione   | 31 % (28d) (metodo OECD 301F) |

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 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

# ATF 3

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Metodi di trattamento dei rifiuti : Non avviare nelle fognature nè nei corsi d'acqua. Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
- Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.
- Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 13 02 05\* - scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e lubrificazione, non clorurati

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

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

| ADR   | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. Numero ONU</b>                               |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>              |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b> |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>                    |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>                  |                 |                 |                 |                 |
| Non applicabile                                       | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile | Non applicabile |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile            |                 |                 |                 |                 |

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### - Trasporto via terra

Non applicabile

##### - Trasporto via mare

Non applicabile

##### - Trasporto aereo

Non applicabile

##### - Trasporto fluviale

Non applicabile

##### - Trasporto per ferrovia

Non applicabile

#### 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

Le seguenti restrizioni si applicano ai sensi dell'allegato XVII del regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH):

|  |  |
|--|--|
| 3. Le sostanze o le miscele liquide che sono ritenute pericolose ai sensi della direttiva 1999/45/CE o che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008 | Methacrylate copolymer - 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol  |
| 3(b) Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10  | Olio minerale * - Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic - Methacrylate copolymer - 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol - Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs. |
| 3(c) Classe di pericolo 4.1  | ATF Almirol - 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol - Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.   |

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Contenuto di VOC : 0 %

##### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# ATF 3

## Scheda di Dati di Sicurezza

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

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

### SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:

|       |  |
|-------|--|
| ADN   | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne                  |
| ADR   | Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada                                     |
| ATE   | Stima della tossicità acuta  |
| BCF   | Fattore di bioconcentrazione   |
| CLP   | Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008  |
| DMEL  | Livello derivato con effetti minimi  |
| DNEL  | Livello derivato senza effetto   |
| EC50  | Concentrazione mediana efficace  |
| IARC  | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro   |
| IATA  | Associazione internazionale dei trasporti aerei  |
| IMDG  | Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose   |
| LC50  | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio  |
| LD50  | Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio                                   |
| LOAEL | Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso  |
| NOAEC | Concentrazione priva di effetti avversi osservati  |
| NOAEL | Dose priva di effetti avversi osservati  |
| NOEC  | Concentrazione senza effetti osservati   |
| OCSE  | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici   |
| PBT   | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica  |
| PNEC  | Prevedibili concentrazioni prive di effetti  |
| REACH | Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006 |
| RID   | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia                                       |
| vPvB  | Molto persistente e molto bioaccumulabile  |

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4  |
| Aquatic Acute 1     | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo acuto, categoria 1                   |
| Aquatic Chronic 1   | Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 1                 |
| Asp. Tox. 1         | Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1  |
| Eye Dam. 1          | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1                              |
| Eye Irrit. 2        | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2                              |
| Skin Corr. 1B       | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B  |
| Skin Corr. 1C       | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1C  |
| Skin Sens. 1A       | sensibilizzazione della pelle, Categoria 1A   |
| STOT RE 2           | Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta), categoria 2        |
| H302                | Nocivo se ingerito.   |
| H304                | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.   |
| H314                | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.                              |
| 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.       |
| H400                | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H410                | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.              |
| H412                | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                     |
| EUH208              | Contiene Alkoxylated long-chain alkyl amine . Può provocare una reazione allergica. |

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto