



**SCHEDA DI SICUREZZA**  
conforme al Regolamento (CE) N. 1907/2006

SDS n.: 30804

**FLUIDE AT 42**

Data della revisione precedente 2012-10-18

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 2.00

**Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA****1.1. Identificatore del prodotto**

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Nome del prodotto | FLUIDE AT 42 |
| Numero            | 0DD          |
| Sostanza/miscela  | Miscela      |

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

Usi identificati Fluido per trasmissioni.

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

|           |   |
|-----------|---|
| Fornitore | TotalErg S.p.A<br>Sede Legale: Viale dell'Industria, 92 – 00144 ROMA<br>Divisione Lubrificanti – Via Tolmezzo, 15<br>20132 Milano - Italia<br>Tel: +39.02.54068.1 |
|-----------|---|

**Per ulteriori informazioni, contattare:**E-mail Tecnico competente [asstec.lub@totalerg.it](mailto:asstec.lub@totalerg.it)**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Tel: +39.02.54068.1  
Centro Antiveleni del Policlinico A. Gemelli (Roma): +39 06 3054343 (24 ore)  
Centro Antiveleni Ospedale Niguarda (Milano): +39 02 66101029 (24 ore)

**Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008***Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H menzionate in questa sezione, consultare la sezione 2.2.***Classificazione**

Il prodotto non è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008

**2.2. Elementi dell'etichetta**

Etichetta conforme a REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008

# TOTALERG

SDS n.: 30804

## FLUIDE AT 42

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 2.00

### Indicazioni di pericolo

Nessuno(a)

### Consigli di prudenza

Nessuno(a)

### Indicazioni di pericolo supplementari

EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

Contiene Alchilammina alcossilata a catena lunga Può provocare una reazione allergica

### 2.3. Altri pericoli

#### Proprietà fisico-chimiche

Le superfici contaminate diventano estremamente scivolose.

#### Proprietà ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

## Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscela

| Nome Chimico   | Numero CE | Numero di registrazione REACH | Numero CAS | % in peso | Classificazione (Reg. 1272/2008) |
|--|-----------|-------------------------------|------------|-----------|----------------------------------|
| Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente | 265-159-2 | 01-2119480132-48              | 64742-56-9 | 25-50     | Asp. Tox. 1 (H304)               |
| Metacrilato copolimero   | -         | -                             | ^          | <10       | Eye Irrit. 2 (H319)              |

#### Indicazioni supplementari

Prodotto a base d'olio minerale che contiene meno del 3% di estratto di DMSO, secondo il metodo IP 346.

Per il testo completo delle frasi di rischio R menzionate in questa sezione, consultare la sezione 16.

Per il testo completo delle indicazioni di pericolo H menzionate in questa sezione, consultare la sezione 16.

## Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazione generale

IN CASO DI DISTURBI GRAVI O PERSISTENTI, CHIAMARE UN MEDICO O IL PRONTO SOCCORSO.

#### Contatto con gli occhi

Sciquare abbondantemente con molta acqua, anche sotto le palpebre. Consultare un medico.

# TOTALERG

SDS n.: 30804

## FLUIDE AT 42

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 2.00

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Contatto con la pelle</b> | Rimuovere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare la pelle con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. In caso di irritazioni della pelle o reazioni allergiche consultare un medico. |
| <b>Inalazione</b>            | Portare all'aria aperta.   |
| <b>Ingestione</b>            | NON indurre il vomito. Non somministrare nulla per bocca a una persona in stato di incoscienza. Chiamare immediatamente un medico o un centro antiveleni.  |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Contatto con gli occhi</b> | Non classificato.   |
| <b>Contatto con la pelle</b>  | Non classificato. Può provocare una reazione allergica.   |
| <b>Inalazione</b>             | Non classificato. L'inalazione dei vapori ad elevata concentrazione può causare irritazione del sistema respiratorio. |
| <b>Ingestione</b>             | Non classificato. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.                   |

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

Note per il medico                      Trattare sintomaticamente.

## **Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO**

### **5.1. Mezzi di estinzione**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Mezzi di estinzione idonei</b>     | Schiuma. Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ). Polvere ABC.                   |
| <b>Mezzi di estinzione non idonei</b> | Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco. |

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

**Pericolo speciale**                      La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici come CO, CO<sub>2</sub>, vari idrocarburi, aldeidi e fuliggine. La loro inalazione può essere molto pericolosa a concentrazioni elevate o in spazi confinati.

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi</b> | Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.  |
| <b>Altre informazioni</b>  | Raffreddare i contenitori / cisterne con spruzzi d'acqua. Smaltire le acque contaminate di spegnimento e i residui dell'incendio in accordo con la normativa vigente. |

## **Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

SDS n.: 30804

## FLUIDE AT 42

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 2.00

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

**Informazioni generali** Non toccare il materiale fuoriuscito e non camminarci sopra. Le superfici contaminate diventano estremamente scivolose. Usare i dispositivi di protezione individuali. Assicurare una ventilazione adeguata. Eliminare tutte le fonti di accensione.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

**Informazioni generali** Non permettere di contaminare la rete idrica con il materiale. Evitare che il materiale penetri in scoli o corsi d'acqua. Le autorità locali devono essere informate se le perdite non possono essere circoscritte.

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

**Metodi di pulizia** Arginare. Contenere e poi raccogliere quanto sversato accidentalmente con materiale assorbente non combustibile (ad esempio sabbia, terra, farina fossile, vermiculite) e porlo in un contenitore per lo smaltimento in accordo con la normativa nazionale / locale vigente (riferirsi alla Sezione 13). Conservare per lo smaltimento in idonei contenitori sigillati.

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

**Dispositivo di Protezione Individuale** Vedere la Sezione 8 per ulteriori dettagli.

**Trattamento dei rifiuti** Vedere sezione 13.

## **Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

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

**Consiglio per una manipolazione sicura** Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo. Vedere Sezione 8 per la protezione individuale. Utilizzare unicamente in aree ben ventilate. Non respirare vapori o nebbie. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

**Prevenzione di incendio ed esplosione** Prendere le dovute precauzioni contro l'accumulo di cariche elettrostatiche. Assicurare la messa a terra dei contenitori, dei serbatoi e delle attrezzature per la ricezione e il trasferimento.

**Misure di igiene** Assicurarsi dell'applicazione di rigorose regole di igiene da parte del personale esposto al rischio di contatto con il prodotto. Si raccomanda di pulire regolarmente l'attrezzatura, l'area di lavoro e gli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver maneggiato il prodotto. Non usare abrasivi, solventi o carburanti. Non asciugare le mani con stracci contaminati dal prodotto. Non mettere gli stracci contaminati dal prodotto nelle tasche degli indumenti da lavoro.

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

SDS n.: 30804

## FLUIDE AT 42

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 2.00

**Misure tecniche/Condizioni di immagazzinamento** Tenere lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. Tenere in area munita di contenimento. Tenere preferibilmente nel contenitore originale. Altrimenti riportare tutte le indicazioni regolamentari delle etichette sul nuovo contenitore. Non togliere le etichette di pericolo dai contenitori (anche se sono vuoti). Progettare le installazioni in modo da evitare proiezioni accidentali di prodotto (per esempio a causa del cedimento delle guarnizioni) su carter caldi o su contatti elettrici. Proteggere dal gelo, dal calore e dalla luce del sole. Proteggere dall'umidità.

**Materiali da evitare** Agenti ossidanti. Agenti riducenti.

### 7.3. Usi finali specifici

**Uso(i) particolare(i)** Nessuna informazione disponibile.

## **Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

### 8.1. Parametri di controllo

**Limiti di esposizione** Olio minerale, nebbie :  
USA : OSHA (PEL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, NIOSH (REL) TWA 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 10 mg/m<sup>3</sup>, ACGIH (TLV) TWA 5 mg/m<sup>3</sup> (altamente raffinato)

**Legenda** Vedi sezione 16

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli dell'esposizione professionale

**Misure tecniche** Applicare le misure tecniche per essere conformi ai limiti d'esposizione professionale. Lavorando in spazi confinati (serbatoi, cisterne, ecc.), assicurarsi che l'aria fornita sia sufficiente per respirare e indossare gli indumenti raccomandati.

#### **Dispositivo di Protezione Individuale**

**Informazioni generali** Se il prodotto è utilizzato in miscele, è raccomandato di contattare i fornitori di equipaggiamento protettivo adeguato. Queste raccomandazioni si applicano al prodotto così come viene commercializzato.

**Protezione respiratoria** Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di maschere appropriate e certificate. Respiratore con filtro combinato vapori/polveri (EN 14387), Tipo A/P1. L'uso di apparecchi respiratori deve attenersi rigorosamente alle istruzioni del fabbricante ed alle normative che ne regolano la scelta e l'utilizzo.

**Protezione degli occhi** Se vi è rischio di spruzzi, indossare: Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.

**Protezione della pelle e del corpo** Guanti di protezione, Indumenti protettivi con maniche lunghe, Scarpe protettive o stivali.

SDS n.: 30804

## FLUIDE AT 42

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 2.00

### Protezione delle mani

Guanti resistenti agli idrocarburi: Gomma fluorurata, Gomma nitrilica. Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto. Se usato in soluzione, o miscelato con altre sostanze, ed in condizioni diverse da quelle menzionate nella norma EN 374, contattare il fornitore di guanti approvati CE.

### Controlli dell'esposizione ambientale

#### Informazioni generali

Il prodotto non deve poter entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

## Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

|                                    |                       |                                  |  |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--|
| Colore                             |                       | rosso beige                      |  |
| Stato fisico @20°C                 |                       | Liquido solido                   |  |
| Odore                              |                       | Caratteristico                   |  |
| <b><u>Proprietà</u></b>            | <b><u>Valori</u></b>  | <b><u>Osservazioni</u></b>       | <b><u>Metodo</u></b>                           |
| pH                                 |                       | Non applicabile                  |  |
| Punto/intervallo di ebollizione    |                       | Nessuna informazione disponibile |  |
| Punto di infiammabilità            | 186 °C<br>367 °F      |                                  | Vaso Aperto Cleveland<br>Vaso Aperto Cleveland |
| Tasso di evaporazione              |                       | Nessuna informazione disponibile |  |
| Limiti d'infiammabilità nell'aria  |                       | Nessuna informazione disponibile |  |
| Tensione di vapore                 |                       | Nessuna informazione disponibile |  |
| Densità di vapore                  |                       | Nessuna informazione disponibile |  |
| Densità                            | 860 kg/m <sup>3</sup> | @ 15 °C                          |  |
| Solubilità in acqua                |                       | Insolubile                       |  |
| Solubilità in altri solventi       |                       | Nessuna informazione disponibile |  |
| logPow                             |                       | Nessuna informazione disponibile |  |
| Temperatura di autoaccensione      |                       | Nessuna informazione disponibile |  |
| Viscosità, cinematica              | 34 mm <sup>2</sup> /s | @ 40 °C                          | ISO 3104                                       |
| Proprietà esplosive                | Non esplosivo         |                                  |  |
| Proprietà ossidanti                | Non applicabile       |                                  |  |
| Possibilità di reazioni pericolose | Non applicabile       |                                  |  |

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione disponibile

SDS n.: 30804

## FLUIDE AT 42

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 2.00

### Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1. Reattività

Informazioni generali Nessuna informazione disponibile.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabilità Stabile nelle condizioni di immagazzinamento raccomandate.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Il calore (temperature sopra il punto di infiammabilità), le scintille, i punti di accensione, le fiamme, le cariche elettrostatiche.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare Agenti ossidanti. Agenti riducenti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi La combustione incompleta e la termolisi possono produrre gas più o meno tossici quali CO, CO<sub>2</sub>, idrocarburi vari, aldeidi e nerofumo.

### Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

##### Tossicità acuta Effetti locali Informazioni sul prodotto

Contatto con la pelle . Non classificato. Può provocare una reazione allergica.

Contatto con gli occhi . Non classificato.

Inalazione . Non classificato. L'inalazione dei vapori ad elevata concentrazione può causare irritazione del sistema respiratorio.

Ingestione . Non classificato. L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

##### Tossicità acuta - Informazioni sul componente

| Nome Chimico | LD50 Orale | LD50 Cutaneo | CL50 Inalazione |
|--------------|------------|--------------|-----------------|
|--------------|------------|--------------|-----------------|

SDS n.: 30804

## FLUIDE AT 42

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 2.00

|  |                                       |  |   |
|--|---------------------------------------|--|---|
| Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente | LD50 > 5000 mg/kg bw (rat - OECD 401) | LD50 > 2000 mg/kg bw (rat - OECD 402)<br>LD50 > 5000 mg/kg bw (rabbit) | LC50 (4h) 5.53 mg/l (rat)<br>LC50 (4h) 2.18 mg/l (rat-aerosol-OECD 403) |
|--|---------------------------------------|--|---|

### Sensibilizzazione

#### Sensibilizzazione

Non classificato come sensibilizzante. Contiene una (delle) sostanza(e) sensibilizzante(i). Può provocare una reazione allergica.

### Effetti specifici

#### Cancerogenicità

Questo prodotto non è classificato cancerogeno.

| Nome Chimico   | Unione Europea |
|--|----------------|
| Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente<br>64742-56-9 | -              |

#### Mutagenicità

Questo prodotto non è classificato come mutageno.

#### Tossicità per la riproduzione

Questo prodotto non presenta alcun rischio conosciuto o sospetto per la riproduzione.

### Tossicità a dose ripetuta

#### Tossicità subcronica

Nessuna informazione disponibile.

### Effetti su organi bersaglio (STOT)

#### Effetti su organi bersaglio (STOT)

Nessuna informazione disponibile.

### Altre informazioni

#### Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

## **Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

### **12.1. Tossicità**

Non classificato.

#### **Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Informazioni sul prodotto**

Assenza di dati sperimentali.

#### **Tossicità acuta per l'ambiente acquatico - Informazioni sul componente**

| Nome Chimico   | Tossicità per le alghe | Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici                                   | Tossicità per i pesci  | Tossicità per i micro-organismi |
|--|------------------------|---|--|---------------------------------|
| Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente<br>64742-56-9 |                        | EC50 (48h) > 1000 mg/l (Daphnia magna)<br>LL50 (24h) > 10000 mg/l (Gammarus pulex - OECD 202) | LC50 (96h) > 5000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)<br>LL50 (96h) > 100 mg/l (Pimephales promelas - OECD 203) |                                 |

#### **Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Informazioni sul prodotto**



SDS n.: 30804

## FLUIDE AT 42

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 2.00

Nessuna informazione disponibile.

### Tossicità cronica per l'ambiente acquatico - Informazioni sul componente

| Nome Chimico  | Tossicità per le alghe   | Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici   | Tossicità per i pesci                                       | Tossicità per i micro-organismi |
|---|--|---|---|---------------------------------|
| Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente 64742-56-9 | NOEL (72h) $\geq$ 100 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata - OECD 201) | NOEL (21d) 10 mg/l (Daphnia magna - OECD 211)<br>NOEL (96h) $\geq$ 10000 mg/l (Gammarus pulex - OECD 202) | NOEL (96h) $\geq$ 100 mg/l (Pimephales promelas - OECD 203) |                                 |

### Effetti sugli organismi terrestri

Nessuna informazione disponibile.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Informazioni generali

Nessun dato disponibile a livello di prodotto.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni sul prodotto                      Nessuna informazione disponibile.

logPow    Nessuna informazione disponibile

### Informazioni sul componente

| Nome Chimico  | log Pow |
|---|---------|
| Distillati (petrolio), paraffinici leggeri decerati con solvente - 64742-56-9 | 3.1     |

## 12.4. Mobilità nel suolo

Suolo    Considerate le sue caratteristiche chimico-fisiche, il prodotto è poco mobile nel suolo.

Aria    Ci sono poche perdite per evaporazione.

Acqua    Il prodotto è insolubile e galleggia sull'acqua.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB                      Nessuna informazione disponibile.

## 12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali                        Nessuna informazione disponibile.

## **Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

SDS n.: 30804

## FLUIDE AT 42

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 2.00

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Rifiuti da scarti / prodotti inutilizzati** Smaltire in accordo alle Direttive Europee sui rifiuti e sui rifiuti pericolosi. Dopo l'uso, questo olio deve essere trasferito a un sito di raccolta degli oli esausti. Lo smaltimento inappropriato degli oli esausti è un rischio per l'ambiente. Ogni miscelazione con sostanze estranee come solventi, liquidi dei freni e di raffreddamento, è vietata. Smaltire i prodotti esausti ed i contenitori cedendoli a ditte autorizzate attenendosi alle disposizioni contenute nel DPR n.691 del 23/08/82 (Consorzio Obbligatorio degli Oli Usati) e nella Parte IV del Codice Ambientale (D.Lgs. n. 152 del 3/4/2006) e s.m.i.

**Contenitori contaminati** I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o lo smaltimento. Eliminare il prodotto nel rispetto della normativa locale vigente.

**Numero del Codice Europeo dei Rifiuti (CER)** I seguenti codici dei rifiuti sono solamente dei suggerimenti: 13 02 05. Secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici del prodotto, ma dell'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore in base all'applicazione che è stata fatta di questo prodotto.

### **Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

**ADR/RID** non regolamentato

**IMDG/IMO** non regolamentato

**ICAO/IATA** non regolamentato

**ADN** non regolamentato

### **Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

##### **Unione Europea**

**Inventari internazionali** Nessuna informazione disponibile

##### **Ulteriori Informazioni**

Nessuna informazione disponibile

#### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

**Valutazione della sicurezza chimica** Nessuna informazione disponibile

SDS n.: 30804

## FLUIDE AT 42

Data di revisione: 2015-06-01

Versione 2.00

### **15.3. Informazioni sulla normativa nazionali**

#### **Italia**

Reg. (CE) n. 1272/2008 (CLP) ed s.m.i. DPR 336/94 "Tabella delle malattie professionali nell'industria". D. Lgs 14 marzo 2003, n.65. D.Lgs 152/2006 (03/04/2006) Norme in materia ambientale. Decreto Legislativo 81/2008 : Attuazione del l'art.1 della legge 3 agosto 2007 n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro. Evitare il superamento dei limiti d'esposizione professionale (vedere Sez.8).

### **Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI**

#### **Riferimenti alle Indicazioni di pericolo -H citate nelle sezioni 2 e 3**

H319 - Provoca grave irritazione oculare

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

#### **Abbreviazioni, acronimi**

#### Legenda Sezione 8

|    |                          |    |                             |
|----|--------------------------|----|-----------------------------|
| +  | Sensibilizzante          | *  | Designazione cutanea        |
| ** | Indicazione del pericolo | C: | Cancerogeno                 |
| M: | Mutageno                 | R: | Tossico per la riproduzione |

Data di revisione: 2015-06-01

Nota di Revisione Sezioni 1.4, 2.1, 2.2, 3.2, 15, 16.

Questa scheda di sicurezza è conforme a quanto previsto dal Regolamento (CE) 1907/2006

Questa scheda di sicurezza completa le notizie tecniche d'impiego ma non le sostituisce. Le informazioni relative al prodotto qui contenute, sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze alla data di compilazione riportata. Sono date in buona fede. Resta inteso da parte dell'utilizzatore che ogni uso del prodotto per scopi diversi da quelli per i quali è stato concepito comporta rischi potenziali. La scheda non dispensa in alcun caso l'utilizzatore di conoscere e di applicare l'insieme delle regolamentazioni pertinenti alla sua attività. L'insieme delle prescrizioni menzionate ha semplicemente come scopo quello di aiutare l'utilizzatore ad assolvere alle sua obbligazioni. Questo elenco non è da considerarsi completo ed esauriente. L'utilizzatore deve assicurarsi che, rispetto a quelle menzionate, non gli derivano altre obbligazioni.

Fine della scheda di sicurezza