

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **Pulitore per Schiuma Poliuretana PUR 500**

Data di revisione: 09.08.2017

Versione: 3.5 /it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 22.06.2017

Data della stampa: 03.11.2017

## **SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**

### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale **Pulitore per Schiuma Poliuretana PUR 500**

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

Usi rilevanti individuati **depuratore**

Restrizioni raccomandate **Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.**

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

Indirizzo **fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Telefono: +49(0)7443 12-0  
Telefax: +49(0)7443 12-4222  
E-mail: info-sdb@fischer.de  
Internet: www.fischer.de**

Mettere in circolazione **fischer italia S.R.L.  
Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391  
35127 Padova Z.I. SUD  
Telefono: +39 04 98 06 31 11  
Telefax: +39 04 98 06 34 01  
E-mail: sercli@fischeritalia.it**

### **1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico d'emergenza **+49(0)6132-84463 (24h)**

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 **Flam. Aerosol 1; H222 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336**

### **2.2 Elementi dell'etichetta**

Pittogramma di pericolo



GHS02



GHS07

Avvertenza

Pericolo

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

**acetone, 2-propanone, propanone**

Fraasi H

**H222: Aerosol altamente infiammabile.**

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Pulitore per Schiuma Poliuretanic PUR 500

Data di revisione: 09.08.2017

Versione: 3.5 /it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 22.06.2017

Data della stampa: 03.11.2017

Frase P

H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210: Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. – Non fumare.

P211: Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.

P251: Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

P410+P412: Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in trattamento di rifiuti speciali

## 2.3 Altri pericoli

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente Non conosciuti.

Indicazione di pericolo Non conosciuti.

Indicazioni sui pericoli Non conosciuti.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Ingredienti pericolosi

| Sostanza contenuta              |  | Classificazione 1272/2008/CE                             | Concentrazione |
|---------------------------------|--|--|----------------|
| acetone, 2-propanone, propanone | No. CAS: 67-64-1<br>No. CE: 200-662-2<br>No. INDICE:<br>606-001-00-8<br>No. REACH:<br>01-2119471330-49 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2;<br>H319 STOT SE 3; H336 | >= 50.0 %      |
| diossido-di-carbonio            | No. CAS: 124-38-9<br>No. CE: 204-696-9   | Press. Gas; H280   | 2.5 - 10.0 %   |
| butano                          | No. CAS: 75-28-5<br>No. CE: 200-857-2<br>No. INDICE:<br>601-004-00-0<br>No. REACH:<br>01-2119485395-27 | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas;<br>H280                    | 2.5 - 10.0 %   |
| etano                           | No. CAS: 74-98-6<br>No. CE: 200-827-9<br>No. INDICE:<br>601-003-00-5<br>No. REACH:<br>01-2119486944-21 | Flam. Gas 1; H220 Press. Gas;<br>H280                    | < 2.5 %        |

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
|                                   | Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.<br>Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contaminati.  |
| Se inalato                        | SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.<br>In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico. |
| In caso di contatto con la pelle  | SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare delicatamente con molto sapone e acqua.  |
| In caso di contatto con gli occhi | In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.   |
| Se ingerito                       | In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta.<br>Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua.<br>NON indurre il vomito.            |

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

Sintomi Non conosciuti.

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

Assistenza medica immediata Nessun dato disponibile

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Polvere asciutta  
Schiuma  
Spruzzo d'acqua a getto

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Getto d'acqua abbondante

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

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati Il contenitore si può rompere per riscaldamento.  
Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.  
Può formare miscele esplosive in aria.

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

|   |  |
|---|--|
| Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio | In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.<br>In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.   |
| Altri dati per la lotta antincendio                                   | Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.<br>Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata. Il contenitore si può rompere per riscaldamento. |

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Precauzioni per le persone | Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.<br>Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.<br>Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento. |
|----------------------------|---|

### **6.2 Precauzioni ambientali**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Precauzioni ambientali | Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.<br>Impedire di cospargere su una vasta zona (as esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento). |
|------------------------|---|

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Metodi di bonifica | Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).<br>Prevedere una ventilazione adeguata. |
|--------------------|--|

### **6.4 Riferimento ad altre sezioni**

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Riferimento ad altre sezioni | Vedere sezione 8/13 |
|------------------------------|---------------------|

### **6.5 Ulteriori indicazioni**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Indicazioni particolari | Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".<br>Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia. |
|-------------------------|--|

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

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

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Avvertenze per un impiego sicuro | Aprire e maneggiare il recipiente con cura.<br>Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro. I vapori sono più pesanti dell'aria e si diffondono rapidamente al suolo.<br>ATTENZIONE: l'aerosol è pressurizzato. Non esporre alla luce del sole e a temperature al di sopra di 50 °C. Non forzare l'apertura o gettare nel fuoco anche dopo averlo usato. Non spruzzare sulle fiamme od oggetti roventi. |
|----------------------------------|---|

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Pulitore per Schiuma Poliuretana PUR 500

Data di revisione: 09.08.2017

Versione: 3.5 /it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 22.06.2017

Data della stampa: 03.11.2017

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non forzare l'apertura o bruciare, anche dopo l'uso.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Non spruzzare su fiamma libera o altro materiale incandescente.

Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato.

Il contenitore si può rompere per riscaldamento.

Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.

TRGS 510

2B Aerosol

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

### 8.1 Parametri di controllo

**acetone**

Italia

| Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup> | Valore a lungo termine / ppm | Fonte |
|--|------------------------------|-------|
| 1 210                                      | 500                          | 75    |

Fonte: 75 - Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici 2009

Europa

| Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup> | Valore a lungo termine / ppm | Data dell'edizione | Fonte |
|--|------------------------------|--------------------|-------|
| 1 210                                      | 500                          | 2000/39            | 24    |

Fonte: 24 - DIRETTIVA 2009/161/UE

**diossido-di-carbonio**

Italia

| Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup> | Valore a lungo termine / ppm | Fonte |
|--|------------------------------|-------|
| 9000                                       | 5000                         | 75    |

Fonte: 75 - Definizione di una prima lista di valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici 2009

Europa

| Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup> | Valore a lungo termine / ppm | Data dell'edizione | Fonte |
|--|------------------------------|--------------------|-------|
| 9000                                       | 5000                         | 2006/15            | 24    |

Fonte: 24 - DIRETTIVA 2009/161/UE

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

Tipo di filtro suggerito: AX

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Pulitore per Schiuma Poliuretana PUR 500

Data di revisione: 09.08.2017

Versione: 3.5 /it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 22.06.2017

Data della stampa: 03.11.2017

|   |   |
|---|---|
|   | In caso di areazione insufficiente indossare una protezione respiratoria.   |
| Protezione delle mani                             | Indossare guanti di protezione.   |
| Materiali idonei:                                 | gomma butilica, Cloroprene, Gomma nitrilica   |
| Materiali non-idonei:                             | Guanti monouso in PVC   |
| Spessore materiale:                               | >= 0,5 mm   |
| Tempo di penetrazione:                            | >120 min  |
| Osservazioni:                                     | Sostituire in caso di usura. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura.   |
| Protezione degli occhi                            | Occhiali di sicurezza ben aderenti  |
| Protezione della pelle e del corpo                | Indossare adeguati indumenti di protezione.   |
| Notano:   | Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.  |
| Norme generali protettive e di igiene del lavoro  | Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.<br>Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.<br>Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.<br>Non respirare vapori/nebbia/gas.<br>Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.<br>Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.<br>Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto. |
| Informazioni sulle normative di tutela ambientale | Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.  |
| Dati di progetto                                  | Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.  |
| Indicazioni particolari (capitolo 8.)             | MAL Code 4-1 (1993)   |

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Stato fisico                                       | Aerosol                   |
| Colore   | incolore                  |
| Soglia odore :                                     | non determinato           |
| Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C] | non determinato           |
| Punto di ebollizione [°C]                          | non applicabile (Aerosol) |

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Pulitore per Schiuma Poliuretana PUR 500

Data di revisione: 09.08.2017

Versione: 3.5 /it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 22.06.2017

Data della stampa: 03.11.2017

|  |  |
|--|--|
| Punto di infiammabilità [°C]                                 | non applicabile (aerosol)  |
| Tasso di evaporazione [kg/(s*m <sup>2</sup> )]               | Nessun dato disponibile  |
| Infiammabilità (solidi, gas)                                 | Nessun dato disponibile  |
| Limiti di esplosione [Vol-%]                                 |  |
| Limite inferiore:  | non determinato  |
| Limite superiore:  | non determinato  |
| Tensione di vapore [kPa]                                     | non determinato  |
| Densità [g/cm <sup>3</sup> ]                                 | 0,78   |
| Temperatura:   | 20 °C  |
| Densità relativa   | non determinato  |
| Idrosolubilità [g/l]   | insolubile   |
| Solubilità [g/l]   | Nessun dato disponibile  |
| Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W) | non determinato  |
| Temperatura di autoaccensione [°C]                           | non determinato  |
| Autoinfiammabilità   | non auto-infiammabile  |
| Temperatura di decomposizione [°C]                           | non determinato  |
| Viscosità dinamica [kg/(m*s)]                                | non determinato  |
| Rischio di esplosione.                                       | Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili. |
| Proprietà ossidanti  | Nessun dato disponibile  |

### 9.2 Altre informazioni

|                                      |                 |
|--------------------------------------|-----------------|
| Temperatura di accensione [°C]       | > 200           |
| Densità relativa del vapore (aria=1) | non determinato |
| Contenuto di solventi [%]            | 96,2 %          |

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### 10.1 Reattività

Decomposizione termica                      Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica                                Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Pulitore per Schiuma Poliuretana PUR 500

Data di revisione: 09.08.2017

Versione: 3.5 /it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 22.06.2017

Data della stampa: 03.11.2017

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna durante la normale lavorazione.

## 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Il contenitore si può rompere per riscaldamento.  
Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

## 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Ossidi di carbonio

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Ingredienti pericolosi

##### acetone

| Tossicità orale [mg/kg] | Criterio di test | Saggio sulla specie | Fonte |
|-------------------------|------------------|---------------------|-------|
| > 5800                  | DL50             | ratto               | 100   |

Fonte: 100 - dati aziendali

| Tossicità cutanea [mg/kg] | Criterio di test | Saggio sulla specie | Fonte |
|---------------------------|------------------|---------------------|-------|
| > 20000                   | DL50             | su coniglio         | 100   |

Fonte: 100 - dati aziendali

| Tossicità inalatoria [mg/l] | Criterio di test | Saggio sulla specie | Durata dell'esposizione | Fonte |
|-----------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|-------|
| 76                          | LC50             | ratto               | 4 h                     | 100   |

Fonte: 100 - dati aziendali

##### isobutano (contenente $\geq 0.1$ % butadiene (203-450-8))

| Tossicità orale [mg/kg] | Fonte |
|-------------------------|-------|
| Nessun dato disponibile | 100   |

Fonte: 100 - dati aziendali

| Tossicità cutanea [mg/kg] | Fonte |
|---------------------------|-------|
| Nessun dato disponibile   | 100   |

Fonte: 100 - dati aziendali

| Tossicità inalatoria [mg/l] | Criterio di test | Saggio sulla specie | Durata dell'esposizione | Fonte |
|-----------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|-------|
| > 50                        | LC50             | ratto               | 4 h                     | 100   |



# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Pulitore per Schiuma Poliuretanic PUR 500

Data di revisione: 09.08.2017

Versione: 3.5 /it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 22.06.2017

Data della stampa: 03.11.2017

Fonte: 100 – dati aziendali

## propano

| Tossicità orale [mg/kg] | Fonte |
|-------------------------|-------|
| Nessun dato disponibile | 100   |

Fonte: 100 – dati aziendali

| Tossicità cutanea [mg/kg] | Fonte |
|---------------------------|-------|
| Nessun dato disponibile   | 100   |

Fonte: 100 – dati aziendali

| Tossicità inalatoria [mg/l] | Criterio di test | Saggio sulla specie | Durata dell'esposizione | Fonte |
|-----------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|-------|
| 20                          | LC50             | ratto               | 4 h                     | 100   |

Fonte: 100 – dati aziendali

## 11.2 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 11.) Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Ingredienti pericolosi

##### acetone

| Tossicità per i pesci [mg/l] | Criterio di test | Saggio sulla specie | Durata dell'esposizione | Fonte |
|------------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|-------|
| 6210                         | LC50             | Pimephales promelas | 96 h                    | 100   |

Fonte: 100 – dati aziendali

| Tossicità per Daphnia [mg/l] | Criterio di test | Saggio sulla specie                  | Durata dell'esposizione | Fonte |
|------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------|
| 8800                         | EC50             | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | 48 h                    | 100   |

Fonte: 100 – dati aziendali

##### isobutano (contenente $\geq 0.1$ % butadiene (203-450-8))

| Tossicità per i pesci [mg/l] | Fonte |
|------------------------------|-------|
| 27,98                        | 100   |

Fonte: 100 – dati aziendali

| Tossicità per Daphnia [mg/l] | Fonte |
|------------------------------|-------|
| 14,22                        | 100   |

Fonte: 100 – dati aziendali

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Pulitore per Schiuma Poliuretanic PUR 500

Data di revisione: 09.08.2017

Versione: 3.5 /it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 22.06.2017

Data della stampa: 03.11.2017

| Tossicità per le alghe [mg/l] | Fonte |
|-------------------------------|-------|
| 7,71                          | 100   |

Fonte: 100 - dati aziendali

Degradabilità rapida

## propano

| Tossicità per i pesci [mg/l] | Criterio di test | Durata dell'esposizione | Fonte |
|------------------------------|------------------|-------------------------|-------|
| > 1000                       | LC50             | 96 h                    | 100   |

Fonte: 100 - dati aziendali

| Tossicità per Daphnia [mg/l] | Criterio di test | Saggio sulla specie                  | Durata dell'esposizione | Fonte |
|------------------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------|
| 14,22                        | LC50             | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | 48 h                    | 100   |

Fonte: 100 - dati aziendali

| Tossicità per le alghe [mg/l] | Criterio di test | Saggio sulla specie                        | Durata dell'esposizione | Fonte |
|-------------------------------|------------------|--|-------------------------|-------|
| 7,71                          | EC50             | Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee) | 96 h                    | 100   |

Fonte: 100 - dati aziendali

Degradabilità rapida

## 12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia: Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento: L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la legislazione locale. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

No. (codice) del rifiuto smaltito: 160504 - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose  
150104 - metallic packaging

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

|                              | Trasporto su strada ADR/RID | Trasporto marittimo IMDG | Trasporto aereo ICAO/IATA |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 14.1 No UN                   | 1950                        | 1950                     | 1950                      |
| 14.2 Descrizione delle merci | AEROSOL                     | AEROSOL                  | Aerosols, flammable       |

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: Pulitore per Schiuma Poliuretana PUR 500




Data di revisione: 09.08.2017

Versione: 3.5 /it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 22.06.2017

Data della stampa: 03.11.2017

|   | Trasporto su strada<br>ADR/RID   | Trasporto marittimo<br>IMDG  | Trasporto aereo ICAO/<br>IATA  |
|---|--|--|--|
| 14.2 Nome di spedizione dell'ONU              |  | AEROSOL  | Aerosols, flammable  |
| 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | 2  | 2.1  | 2.1  |
| Osservazioni                                  | infiammabile   | (maximum 1 L) flammable  |  |
| Etichetta                                     | 2.1<br> | 2.1<br> | 2.1<br> |
| Categoria                                     | 2  |  |  |
| Codice di classificazione                     | 5F   |  |  |
| Codice di limitazione tunnel                  | D  |  |  |
| EMS no  |  | F-D;S-U  |  |
| Categoria di stivamento                       |  | A  |  |

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

## 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo non applicabile

l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classificazione secondo la Direttiva sulla sicurezza nelle aziende Estremamente infiammabile

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Non pertinente. Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

Regolamenti supplementari La scheda di dati di sicurezza corrisponde REGOLAMENTO (UE) 2015/830 DELLA COMMISSIONE del 28 maggio 2015 recante modifica del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle H – frasi  
H220: Gas altamente infiammabile.  
H222: Aerosol altamente infiammabile.  
H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **Pulitore per Schiuma Poliuretana PUR 500**

Data di revisione: 09.08.2017

Versione: 3.5 /it



Versione sostitutiva di: 22.06.2017

Data della stampa: 03.11.2017

Testo delle classi di pericolo

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Flam. Aerosol: Aerosol infiammabile

Eye Irrit.: Irritazione oculare

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola

Flam. Liq.: Liquido infiammabile

Press. Gas: Gas sotto pressione

Flam. Gas: Gas infiammabile

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

| Classificazione    | Valutazione       |
|--------------------|-------------------|
| Aerosol 1; H222    | Dati sperimentali |
| Eye Irrit. 2; H319 | calcolato         |
| STOT SE 3; H336    | calcolato         |

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con \*.

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.