

**SEZIONE 1: identificazione del kit****1.1 identificativo del kit**

Denominazione commerciale : FIP S 5000  
Codice del prodotto : 00532593

**1.2 Dettagli del fornitore della scheda di informazione sulla sicurezza Kit**

fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
72178 Waldachtal - Germania  
T +49(0)7443 12-0 - F +49(0)7443 12-4222  
[info-sdb@fischer.de](mailto:info-sdb@fischer.de) - [www.fischer.de](http://www.fischer.de)

**SEZIONE 2: Indicazioni generali**

Immagazzinamento : 5 - 25°C

Si include una SDS (scheda di sicurezza) per ciascuno di questi componenti. Si prega di non separare nessuna SDS (scheda di sicurezza) dei componenti da questo frontespizio Questo prodotto è un Kit che contiene diversi componenti impacchettati separatamente Questo Kit deve essere maneggiato in accordo alla buona pratica di laboratorio e devono essere utilizzati dispositivi di protezione individuale appropriati

**SEZIONE 3: contenuto del kit**

| Nome                                | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]  |
|-------------------------------------|---|
| FIP S 5000 Componente B (Indurente) | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| FIP S 5000 Componente A (Malta)     | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 2, H361d<br>STOT RE 1, H372<br>Asp. Tox. 1, H304 |

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : FIP S 5000 Componente B (Indurente)

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

##### Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico  
Categoria d'uso principale : Uso industriale, Uso professionale, Uso al consumo  
Uso della sostanza/ della miscela : Iniezione chimica

##### Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Seguire la scheda tecnica

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

fischer Italia S.r.l Unipersonale  
Corso Stati Uniti 25  
35127 Padova Z.I. Sud  
Italia  
T +39 04 98 06 31 11, F +39 04 98 06 34 01  
[sercli@fischer.it](mailto:sercli@fischer.it), [www.fischer.it](http://www.fischer.it)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese/Area | Organismo/società  | Indirizzo  | Numero di emergenza | Commenti |
|------------|--|--|---------------------|----------|
| Italia     | Centro Antiveleni di Bergamo<br>Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII   | Piazza OMS - Organizzazione<br>Mondiale della Sanità, 1<br>24127 Bergamo | 800 88 33 00        |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Milano<br>Ospedale Niguarda Ca' Granda  | Piazza Ospedale Maggiore 3<br>20162 Milano                               | 02 6610 1029        |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di<br>Tossicologia Clinica<br>Università Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8<br>00168 Roma                                  | 06 305 4343         |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma   | Viale del Policlinico, 155<br>00161 Roma                                 | 06 4997 8000        |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Firenze<br>Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica,<br>S.O.D. di Tossicologia Clinica                             | Largo Brambilla, 3<br>50134 Firenze                                      | 055 794 7819        |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Pavia<br>CAV Centro Nazionale di Informazione<br>Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri<br>Spa           | Via Salvatore Maugeri, 10<br>27100 Pavia                                 | 03 822 4444         |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip.<br>Emergenza e Accettazione DEA                                       | Piazza Sant'Onofrio, 4<br>00165 Roma                                     | 06 6859 3726        |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Foggia<br>Az. Osp. Univ. Foggia   | V.le Luigi Pinto, 1<br>71122 Foggia                                      | 800 183 459         |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Napoli<br>Az. Osp. "A. Cardarelli"  | Via A. Cardarelli, 9<br>80131 Napoli                                     | 081 54 53 333       |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Verona<br>Azienda Ospedaliera Integrata Verona  | Piazzale Aristide Stefani, 1<br>37126 Verona                             | 800 011 858         |          |

# FIP S 5000 Componente B (Indurente)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

|                   |      |
|-------------------|------|
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Aquatic Chronic 1 | H410 |

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)



|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Avvertenza (CLP)              | : Attenzione   |
| Contiene                      | : perossido di dibenzoile  |
| Indicazioni di pericolo (CLP) | : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.<br>H319 - Provoca grave irritazione oculare.<br>H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.   |
| Consigli di prudenza (CLP)    | : P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.<br>P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.<br>P261 - Evitare di respirare i vapori.<br>P273 - Non disperdere nell'ambiente.<br>P280 - Proteggere gli occhi, Indossare guanti protettivi.<br>P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.<br>P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: Consultare un medico.<br>P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. |

#### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB  $\geq 0,1\%$  valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

| Componente  |  |
|---|--|
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII | glicol etilenico; etilen glicol (107-21-1) |
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII            | glicol etilenico; etilen glicol (107-21-1) |

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

| Nome                    | Identificatore del prodotto  | %                | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]  |
|-------------------------|--|------------------|---|
| perossido di dibenzoile | Numero CAS: 94-36-0<br>Numero CE: 202-327-6<br>Numero indice EU: 617-008-00-0<br>no. REACH: 01-2119511472-50 | $\geq 30 - < 40$ | Org. Perox. B, H241<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

# FIP S 5000 Componente B (Indurente)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Nome   | Identificatore del prodotto   | %          | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]                         |
|--|---|------------|--|
| glicol etilenico; etilen glicol<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 107-21-1<br>Numero CE: 203-473-3<br>Numero indice EU: 603-027-00-1<br>no. REACH: 01-2119456816-28 | ≥ 5 – < 10 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo)<br>STOT RE 2, H373 |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- 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. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Chiamare immediatamente un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

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

- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Gravi danni agli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.
- Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

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

- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi 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.
- Altre informazioni : Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o nelle falde acquifere. Evitare lo scarico diretto nelle condotte fognarie.

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

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

##### Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

##### 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 per la bonifica

- Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.
- Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

# FIP S 5000 Componente B (Indurente)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 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

|   |  |
|---|--|
| Ulteriori pericoli nella lavorazione    | : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste. Nel caso in cui si generino della polvere e/o particelle sottili da questo prodotto, è prudente minimizzare l'esposizione per inalazione per non superare i limiti d'esposizione professionale. |
| Precauzioni per la manipolazione sicura | : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare di respirare i vapori.  |
| Misure di igiene                        | : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.   |

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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Condizioni per lo stoccaggio | : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco. |
|------------------------------|--|

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

| glicol etilenico; etilen glicol (107-21-1)                               |   |
|--|---|
| <b>UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)</b> |   |
| Nome locale  | Ethylene glycol   |
| IOEL TWA   | 52 mg/m <sup>3</sup><br>20 ppm                            |
| IOEL STEL  | 104 mg/m <sup>3</sup><br>40 ppm                           |
| Osservazione   | Skin  |
| Riferimento normativo  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC                           |
| <b>Italia - Valori limite di esposizione professionale</b>               |   |
| Nome locale  | Etilen glicol   |
| OEL TWA  | 52 mg/m <sup>3</sup><br>20 ppm                            |
| OEL STEL   | 104 mg/m <sup>3</sup><br>40 ppm                           |
| Osservazione   | Cute  |
| Riferimento normativo  | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. |

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

##### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

# FIP S 5000 Componente B (Indurente)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:



### Protezione degli occhi e del volto

**Protezione degli occhi:**

Occhiali di sicurezza

### Protezione della pelle

**Protezione della pelle e del corpo:**

Usare indumenti protettivi adatti

**Protezione delle mani:**

Guanti di protezione. Tempo di penetrazione : consultare i consigli del produttore. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore

| Protezione delle mani |  |                 |               |             |          |
|-----------------------|--|-----------------|---------------|-------------|----------|
| Tipo                  | Materiale                                | Permeazione     | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard |
| Guanti usa e getta    | Gomma nitrilica (NBR),<br>Gomma butilica | 2 (> 30 minuti) |               |             |          |

### Protezione respiratoria

**Protezione respiratoria:**

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

### Controlli dell'esposizione ambientale

**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  | : Non disponibile       |
| Aspetto   | : Pasta.                |
| Odore   | : Non disponibile       |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile       |
| Punto di fusione  | : Non disponibile       |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile       |
| Punto di ebollizione                                    | : Non disponibile       |
| Infiammabilità  | : Non disponibile       |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non disponibile       |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non disponibile       |
| Punto di infiammabilità                                 | : Non disponibile       |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non disponibile       |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile       |
| pH  | : Non disponibile       |
| Viscosità cinematica                                    | : Non disponibile       |
| Solubilità  | : Acqua: non solubile   |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile       |
| Tensione di vapore                                      | : Non disponibile       |
| Tensione di vapore a 50°C                               | : Non disponibile       |
| Densità   | : 1,6 g/cm <sup>3</sup> |
| Densità relativa  | : Non disponibile       |
| Densità relativa di vapore a 20°C                       | : Non disponibile       |
| Caratteristiche delle particelle                        | : Non applicabile       |

### 9.2. Altre informazioni

**Altre caratteristiche di sicurezza**

Contenuto di VOC : 36,68 % 554,8 g/l

# FIP S 5000 Componente B (Indurente)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 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.

#### 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

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Tossicità acuta (orale) : Non classificato

Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

##### perossido di dibenzoile (94-36-0)

DL50 orale ratto > 5000 mg/kg (metodo OCSE 401)

CL50 Inalazione - Ratto > 24,3 mg/l (metodo OCSE 403)

##### glicol etilenico; etilen glicol (107-21-1)

DL50 orale ratto 7712 mg/kg

LD50 cutanea > 3500 mg/kg topo

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Non classificato

Tossicità per la riproduzione : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato

esposizione ripetuta

##### glicol etilenico; etilen glicol (107-21-1)

NOAEL (orale, ratto, 90 giorni) 150 mg/kg di peso corporeo/giorno

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Può provocare danni agli organi (reni) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (se ingerito).

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Molto tossico per gli organismi acquatici.

# FIP S 5000 Componente B (Indurente)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

| <b>perossido di dibenzoile (94-36-0)</b> |   |
|--|---|
| CL50 - Pesci [1]                         | 0,0602 mg/l Oncorhynchus mykiss (Trotta iridea) |
| CE50 - Crostacei [1]                     | 0,11 mg/l Daphnia magna (Water flea)            |
| CE50 72h - Alghe [1]                     | 0,06 mg/l                                       |

| <b>glicol etilenico; etilen glicol (107-21-1)</b> |                                       |
|---|---------------------------------------|
| CL50 - Pesci [1]                                  | > 72860 mg/l Pimephales promelas      |
| CE50 - Crostacei [1]                              | > 100 mg/l Daphnia magna (Water flea) |
| CE50 96h - Alghe [1]                              | > 6500 mg/l Selenastrum capricornutum |
| NOEC (cronico)                                    | ≥ 1000 mg/l                           |
| NOEC cronico pesce                                | 15380 mg/l Pimephales promelas        |
| NOEC cronico crostaceo                            | 8590 mg/l Ceriodaphnia dubia          |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

| <b>FIP S 5000 Componente B (Indurente)</b> |                             |
|--|-----------------------------|
| Persistenza e degradabilità                | Non rapidamente degradabile |

| <b>perossido di dibenzoile (94-36-0)</b> |                             |
|--|-----------------------------|
| Persistenza e degradabilità              | Non rapidamente degradabile |

| <b>glicol etilenico; etilen glicol (107-21-1)</b> |                         |
|---|-------------------------|
| Persistenza e degradabilità                       | Rapidamente degradabile |

### 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

| <b>Componente</b>   |  |
|---|--|
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri PBT del regolamento REACH, in conformità all'Allegato XIII | glicol etilenico; etilen glicol (107-21-1) |
| Sostanza(e) che non soddisfa(no) i criteri vPvB del REACH, in conformità all'Allegato XIII            | glicol etilenico; etilen glicol (107-21-1) |

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

|  |  |
|--|--|
| Metodi di trattamento dei rifiuti                    | : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.  |
| Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio | : Trasferire in contenitori/imbballaggi vuoti solo per il riciclaggio.   |
| Ulteriori indicazioni                                | : Non classificato come rifiuto pericoloso quando la parte A e la parte B sono miscelati e sono completamente induriti.  |
| Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002)       | : 08 04 09* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose<br>20 01 27* - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose |






# FIP S 5000 Componente B (Indurente)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

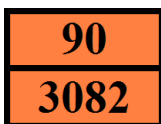
| ADR   | IMDG  | IATA   |
|---|---|--|
| Disposizione(i) speciale(i) applicate: 375  | Disposizione(i) speciale(i) applicate: 969  | Disposizione(i) speciale(i) applicate: A197  |
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>   |   |  |
| UN 3082   | UN 3082   | UN 3082  |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>  |   |  |
| MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile)                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide)                                      | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide)                 |
| <b>Descrizione del documento di trasporto</b>   |   |  |
| UN 3082 MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA, N.A.S. (perossido di dibenzoile), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide), 9, III, MARINE POLLUTANT    | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (dibenzoyl peroxide), 9, III |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>   |   |  |
| 9   | 9   | 9  |
|                  |                              |       |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>   |   |  |
| III   | III   | III  |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>  |   |  |
| Pericoloso per l'ambiente: Sì   | Pericoloso per l'ambiente: Sì<br>Inquinante marino: Sì<br>N° EmS (Incendio): F-A<br>N° EmS (Fuoriuscita): S-F | Pericoloso per l'ambiente: Sì  |

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Codice di classificazione (ADR)                        | : M6                      |
| Disposizioni speciali (ADR)                            | : 274, 335, 375, 601      |
| Quantità limitate (ADR)                                | : 5I                      |
| Quantità esenti (ADR)                                  | : E1                      |
| Istruzioni di imballaggio (ADR)                        | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)             | : PP1                     |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) | : MP19                    |
| Categoria di trasporto (ADR)                           | : 3                       |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)       | : V12                     |
| Pannello arancione                                     | :                         |



Codice restrizione in galleria (ADR) : -

#### Trasporto via mare

|   |                 |
|---|-----------------|
| Disposizioni speciali (IMDG)                | : 274, 335, 969 |
| Quantità limitate (IMDG)                    | : 5 L           |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG)            | : LP01, P001    |
| Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) | : PP1           |

#### Trasporto aereo

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 964                   |
| Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)   | : 450L                  |
| Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)              | : 964                   |
| Quantità max. netta aereo cargo (IATA)                    | : 450L                  |
| Disposizioni speciali (IATA)                              | : A97, A158, A197, A215 |
| Codice ERG (IATA)   | : 9L                    |

# FIP S 5000 Componente B (Indurente)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

#### Normative UE

##### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

##### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

##### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

##### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

##### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

##### Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

##### Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

##### Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 36,68 % 554,8 g/l

##### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

##### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 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                    |
| STA       | Stima della tossicità acuta   |
| BCF       | Fattore di bioconcentrazione  |
| BLV       | Valore limite biologico   |
| BOD       | Domanda biochimica di ossigeno (BOD)  |
| COD       | Domanda chimica di ossigeno (DCO)   |
| DMEL      | Livello derivato con effetti minimi   |
| DNEL      | Livello derivato senza effetto  |
| Numero CE | Numero CE (Comunità Europea)  |

# FIP S 5000 Componente B (Indurente)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Abbreviazioni ed acronimi: |  |
|----------------------------|--|
| CE50                       | Concentrazione mediana efficace  |
| EN                         | Standard Europeo   |
| IARC                       | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro                             |
| IATA                       | Associazione internazionale dei trasporti aerei                              |
| IMDG                       | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose                       |
| CL50                       | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio                      |
| DL50                       | 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                                       |
| OECD                       | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici                   |
| OEL                        | Limite di Esposizione Professionale  |
| PBT                        | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica                              |
| PNEC                       | Prevedibili concentrazioni prive di effetti                                  |
| RID                        | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia     |
| SDS                        | Scheda di Dati di Sicurezza  |
| STP                        | Impianto di trattamento acque reflue   |
| ThOD                       | Richiesta teorica di ossigeno (BThO)   |
| TLM                        | Limite di tolleranza mediano   |
| COV                        | Composti Organici Volatili   |
| Numero CAS                 | Numero CAS (Chemical Abstract Service)                                       |
| N.A.S.                     | Non Altrimenti Specificato   |
| vPvB                       | Molto persistente e molto bioaccumulabile                                    |
| ED                         | Interferente endocrino   |

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 4 (per via orale)                            | 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           |
| Eye Irrit. 2  | Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2                        |
| Org. Perox. B   | Perossidi organici, tipo B  |
| Skin Sens. 1  | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1  |
| STOT RE 2   | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2  |
| H241  | Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.                         |
| H302  | Nocivo se ingerito.   |
| H317  | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                 |
| 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.        |

# FIP S 5000 Componente B (Indurente)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                   |
|-------------------|------|-------------------|
| Eye Irrit. 2      | H319 | Metodo di calcolo |
| Skin Sens. 1      | H317 | Metodo di calcolo |
| Aquatic Acute 1   | H400 | Metodo di calcolo |
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Metodo di calcolo |

La classificazione è conforme a : ATP 12

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Denominazione commerciale : FIP S 5000 Componente A (Malta)

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

##### Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico  
Categoria d'uso principale : Uso professionale, Uso industriale  
Uso della sostanza/ della miscela : Malta

##### Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Seguire la scheda tecnica, Uso ristretto agli utilizzatori professionali

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

##### Produttore

fischer Italia S.r.l Unipersonale  
Corso Stati Uniti 25  
35127 Padova Z.I. Sud  
Italia  
T +39 04 98 06 31 11, F +39 04 98 06 34 01  
[sercli@fischer.it](mailto:sercli@fischer.it), [www.fischer.it](http://www.fischer.it)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

| Paese/Area | Organismo/società   | Indirizzo   | Numero di emergenza | Commenti |
|------------|---|---|---------------------|----------|
| Italia     | Centro Antiveleni di Bergamo<br>Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII  | Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1<br>24127 Bergamo | 800 88 33 00        |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Milano<br>Ospedale Niguarda Ca' Granda   | Piazza Ospedale Maggiore 3<br>20162 Milano                            | 02 6610 1029        |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica<br>Università Cattolica del Sacro Cuore | Largo Agostino Gemelli, 8<br>00168 Roma                               | 06 305 4343         |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma  | Viale del Policlinico, 155<br>00161 Roma                              | 06 4997 8000        |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Firenze<br>Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica,<br>S.O.D. di Tossicologia Clinica                          | Largo Brambilla, 3<br>50134 Firenze                                   | 055 794 7819        |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Pavia<br>CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa              | Via Salvatore Maugeri, 10<br>27100 Pavia                              | 03 822 4444         |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Roma<br>CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA                                       | Piazza Sant'Onofrio, 4<br>00165 Roma                                  | 06 6859 3726        |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Foggia<br>Az. Osp. Univ. Foggia  | V.le Luigi Pinto, 1<br>71122 Foggia                                   | 800 183 459         |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Napoli<br>Az. Osp. "A. Cardarelli"   | Via A. Cardarelli, 9<br>80131 Napoli                                  | 081 54 53 333       |          |
| Italia     | Centro Antiveleni di Verona<br>Azienda Ospedaliera Integrata Verona   | Piazzale Aristide Stefani, 1<br>37126 Verona                          | 800 011 858         |          |

# FIP S 5000 Componente A (Malta)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

|               |       |
|---------------|-------|
| Flam. Liq. 2  | H225  |
| Skin Irrit. 2 | H315  |
| Eye Irrit. 2  | H319  |
| Skin Sens. 1  | H317  |
| Repr. 2       | H361d |
| STOT RE 1     | H372  |
| Asp. Tox. 1   | H304  |

Testo completo delle classi di pericolo, indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericoli (CLP)



Avvertenza (CLP)

Contiene

Indicazioni di pericolo (CLP)

:

Pericolo

stirene;N,N-di-(2-idrossietil)-p-toluidina;anidride maleica

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H361d - Sospettato di nuocere al feto.

H372 - Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Consigli di prudenza (CLP)

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 scintille, superfici calde, fonti di calore, fiamme libere. – Non fumare.

P280 - Proteggere gli occhi, Indossare guanti protettivi, Indossare indumenti protettivi.

P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P370+P378 - In caso di incendio: estinguere con anidride carbonica, sabbia, polvere di estinzione secca.

P261 - Evitare di respirare i vapori, la polvere.

#### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB  $\geq 0,1\%$  valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

# FIP S 5000 Componente A (Malta)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

| Nome   | Identificatore del prodotto   | %                | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|------------------|---|
| stirene  | Numero CAS: 100-42-5<br>Numero CE: 202-851-5<br>Numero indice EU: 601-026-00-0<br>no. REACH: 01-2119457861-32 | ≥ 10 – < 15      | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361d<br>STOT RE 1, H372<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro | Numero CAS: 34590-94-8<br>Numero CE: 252-104-2  | ≥ 1 – < 2,5      | Non classificato  |
| N,N-di-(2-idrossietil)-p-toluidina   | Numero CAS: 3077-12-1<br>Numero CE: 221-359-1<br>no. REACH: 01-2120791684-40                                  | ≥ 0,1 – < 0,5    | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=959 mg/kg di peso corporeo)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| anidride maleica   | Numero CAS: 108-31-6<br>Numero CE: 203-571-6<br>Numero indice EU: 607-096-00-9<br>no. REACH: 01-2119472428-31 | ≥ 0,001 – < 0,05 | Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=1030 mg/kg di peso corporeo)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT RE 1, H372<br>EUH071                    |

#### Limiti di concentrazione specifici:

| Nome             | Identificatore del prodotto   | Limiti di concentrazione specifici (%) |
|------------------|---|--|
| anidride maleica | Numero CAS: 108-31-6<br>Numero CE: 203-571-6<br>Numero indice EU: 607-096-00-9<br>no. REACH: 01-2119472428-31 | (0,001 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317  |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- 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. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Chiamare immediatamente un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

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

- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Gravi danni agli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

# FIP S 5000 Componente A (Malta)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.  
Mezzi di estinzione non idonei : Acqua a getto pieno.

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Sviluppo possibile di fumi 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.  
Altre informazioni : Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o nelle falde acquifere. Evitare lo scarico diretto nelle condotte fognarie.

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

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

##### Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

##### 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 per la bonifica

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.  
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

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste. Nel caso in cui si generino della polvere e/o particelle sottili da questo prodotto, è prudente minimizzare l'esposizione per inalazione per non superare i limiti d'esposizione professionale.  
Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare un dispositivo di protezione individuale. Evitare di respirare i vapori.  
Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

#### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici



# FIP S 5000 Componente A (Malta)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### (2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)

#### UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Nome locale           | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol |
| IOEL TWA              | 308 mg/m <sup>3</sup>            |
|                       | 50 ppm                           |
| Osservazione          | Skin                             |
| Riferimento normativo | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |

#### Italia - Valori limite di esposizione professionale

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Nome locale           | 1-(3-Methoxypropoxy)propan-1-ol                           |
| OEL TWA               | 308 mg/m <sup>3</sup>                                     |
|                       | 50 ppm  |
| Osservazione          | Cute  |
| Riferimento normativo | Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. |

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

### Dispositivi di protezione individuale

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



### Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di sicurezza

### Protezione della pelle

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione. Tempo di penetrazione : consultare i consigli del produttore. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore

#### Protezione delle mani

| Tipo               | Materiale                                | Permeazione     | Spessore (mm) | Filtrazione | Standard |
|--------------------|--|-----------------|---------------|-------------|----------|
| Guanti usa e getta | Gomma nitrilica (NBR),<br>Gomma butilica | 2 (> 30 minuti) |               |             |          |

### Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

### Controlli dell'esposizione ambientale

#### 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

# FIP S 5000 Componente A (Malta)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| Colore  | : Non disponibile                         |
| Aspetto   | : Pasta.                                  |
| Odore   | : leggero.                                |
| Soglia olfattiva  | : Non disponibile                         |
| Punto di fusione  | : Non disponibile                         |
| Punto di congelamento                                   | : Non disponibile                         |
| Punto di ebollizione                                    | : > 55 °C                                 |
| Infiammabilità  | : Non disponibile                         |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non disponibile                         |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non disponibile                         |
| Punto di infiammabilità                                 | : < 55 °C                                 |
| Temperatura di autoaccensione                           | : > 250 °C                                |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile                         |
| pH  | : Non disponibile                         |
| Viscosità cinematica                                    | : 7058,824 – 10588,235 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscosità dinamica                                      | : 12000 – 18000 mPa·s                     |
| Solubilità  | : Non disponibile                         |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile                         |
| Tensione di vapore                                      | : Non disponibile                         |
| Tensione di vapore a 50°C                               | : Non disponibile                         |
| Densità   | : 1,7 g/ml                                |
| Densità relativa  | : Non disponibile                         |
| Densità relativa di vapore a 20°C                       | : Non disponibile                         |
| Caratteristiche delle particelle                        | : Non applicabile                         |

### 9.2. Altre informazioni

#### Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : 14,83 % 252,06 g/l

## 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.

### 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

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Tossicità acuta (orale)      | : Non classificato |
| Tossicità acuta (cutanea)    | : Non classificato |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato |

#### stirene (100-42-5)

|                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| DL50 orale ratto                 | 5000 mg/kg                    |
| LD50 orale                       | > 6000 mg/kg di peso corporeo |
| DL50 cutaneo ratto               | > 2000 mg/kg di peso corporeo |
| CL50 Inalazione - Ratto (Vapori) | 11,8 mg/l                     |

# FIP S 5000 Componente A (Malta)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| <b>(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)</b>                    |   |
|--|---|
| DL50 orale ratto   | > 5000 mg/kg di peso corporeo   |
| DL50 cutaneo ratto   | > 19020 mg/kg di peso corporeo  |
| DL50 cutaneo coniglio  | 9510 mg/kg di peso corporeo   |
| <b>N,N-di-(2-idrossietil)-p-toluidina (3077-12-1)</b>                  |   |
| DL50 orale ratto   | 959 mg/kg di peso corporeo  |
| DL50 cutaneo ratto   | > 2000 mg/kg di peso corporeo   |
| <b>anidride maleica (108-31-6)</b>                                     |   |
| DL50 orale ratto   | 1030 mg/kg  |
| DL50 cutaneo coniglio  | 2620 mg/kg di peso corporeo   |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                 | : Provoca irritazione cutanea.  |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                | : Provoca grave irritazione oculare.  |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | : Può provocare una reazione allergica cutanea.   |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                   | : Non classificato  |
| Cancerogenicità  | : Non classificato  |
| <b>stirene (100-42-5)</b>  |   |
| Gruppo IARC  | 2B - Cancerogeno possibile per l'uomo   |
| Tossicità per la riproduzione  | : Sospettato di nuocere al feto.  |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Non classificato  |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.                                   |
| <b>stirene (100-42-5)</b>  |   |
| LOAEL (orale, ratto, 90 giorni)  | 2000 mg/kg di peso corporeo   |
| LOAEC (inalazione, ratto, vapore, 90 giorni)                           | 0,21 mg/l air   |
| NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)  | 1000 mg/kg di peso corporeo   |
| NOAEL (subcronica, orale, animale/maschio, 90 giorni)                  | 10 mg/kg di peso corporeo   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Provoca danni agli organi (organi uditivi) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.                    |
| <b>(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)</b>                    |   |
| NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)  | 1000 mg/kg di peso corporeo   |
| <b>N,N-di-(2-idrossietil)-p-toluidina (3077-12-1)</b>                  |   |
| NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)  | 100 mg/kg di peso corporeo  |
| <b>anidride maleica (108-31-6)</b>                                     |   |
| NOAEL (orale, ratto, 90 giorni)  | ≈ 10 mg/kg di peso corporeo   |
| NOAEC (inalazione, ratto, vapore, 90 giorni)                           | ≈ 0,0033 mg/l air   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Provoca danni agli organi (sistema respiratorio) in caso di esposizione prolungata o ripetuta (inalazione). |
| Pericolo in caso di aspirazione  | : Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.                         |
| <b>FIP S 5000 Componente A (Malta)</b>                                 |   |
| Viscosità cinematica   | 7058,824 – 10588,235 mm <sup>2</sup> /s   |
| <b>stirene (100-42-5)</b>  |   |
| Viscosità cinematica   | 0,77 mm <sup>2</sup> /s   |

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# FIP S 5000 Componente A (Malta)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto) : Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) : Non classificato.

#### **stirene (100-42-5)**

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| CL50 - Pesci [1]     | 10 mg/l   |
| CE50 - Crostacei [1] | 4,7 mg/l  |
| CE50 72h - Alghe [1] | 4,9 mg/l  |
| CE50 96h - Alghe [1] | 6,3 mg/l  |
| LOEC (cronico)       | 2,06 mg/l |
| NOEC (cronico)       | 1,01 mg/l |

#### **(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)**

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| CL50 - Pesci [1]                     | > 1000 mg/l |
| CE50 - Altri organismi acquatici [1] | 1930 mg/l   |
| CE50 72h - Alghe [1]                 | > 969 mg/l  |
| CE50 96h - Alghe [1]                 | > 969 mg/l  |
| LOEC (cronico)                       | 0,5 mg/l    |
| NOEC (cronico)                       | ≥ 0,5 mg/l  |

#### **N,N-di-(2-idrossietil)-p-toluidina (3077-12-1)**

|                      |            |
|----------------------|------------|
| CL50 - Pesci [1]     | > 100 mg/l |
| CE50 - Crostacei [1] | 48 mg/l    |
| CE50 72h - Alghe [1] | > 100 mg/l |

#### **anidride maleica (108-31-6)**

|                      |            |
|----------------------|------------|
| CL50 - Pesci [1]     | 75 mg/l    |
| CL50 - Pesci [2]     | 75 mg/l    |
| CE50 - Crostacei [1] | 330 mg/l   |
| CE50 72h - Alghe [1] | > 150 mg/l |

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### **FIP S 5000 Componente A (Malta)**

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
|-----------------------------|-----------------------------|

#### **stirene (100-42-5)**

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
|-----------------------------|-----------------------------|

#### **(2-methoxymethylethoxy)propanol (34590-94-8)**

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
|-----------------------------|-----------------------------|

#### **N,N-di-(2-idrossietil)-p-toluidina (3077-12-1)**

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
|-----------------------------|-----------------------------|

#### **anidride maleica (108-31-6)**

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |
|-----------------------------|-----------------------------|

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### **stirene (100-42-5)**

|   |      |
|---|------|
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 2,95 |
|---|------|

# FIP S 5000 Componente A (Malta)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### anidride maleica (108-31-6)

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) | 1,62

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile




## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.  
Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Trasferire in contenitori/imballaggi vuoti solo per il riciclaggio.  
Ulteriori indicazioni : Non classificato come rifiuto pericoloso quando la parte A e la parte B sono miscelati e sono completamente induriti.  
Elenco europeo dei rifiuti (LoW, CE 2150/2002) : 08 04 09\* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
20 01 27\* - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG  | IATA   |
|--|---|--|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>  |   |  |
| UN 1866  | UN 1866   | UN 1866  |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>                                     |   |  |
| RESINA IN SOLUZIONE  | RESIN SOLUTION  | Resin solution   |
| <b>Descrizione del documento di trasporto</b>  |   |  |
| UN 1866 RESINA IN SOLUZIONE, 3, III, (D/E)   | UN 1866 RESIN SOLUTION, 3, III  | UN 1866 Resin solution, 3, III   |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                                    |   |  |
| 3<br> | 3<br>                      | 3<br> |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>  |   |  |
| III  | III   | III  |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>   |   |  |
| Pericoloso per l'ambiente: No  | Pericoloso per l'ambiente: No<br>Inquinante marino: No<br>N° EmS (Incendio): F-E<br>N° EmS (Fuoriuscita): S-E | Pericoloso per l'ambiente: No  |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile   |   |  |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : F1  
Quantità limitate (ADR) : 5I  
Quantità esenti (ADR) : E1

# FIP S 5000 Componente A (Malta)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Istruzioni di imballaggio (ADR)                        | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)             | : PP1                     |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) | : MP19                    |
| Categoria di trasporto (ADR)                           | : 3                       |
| Disposizioni speciali di trasporto - Colli (ADR)       | : V12                     |
| Pannello arancione                                     | :                         |



Codice restrizione in galleria (ADR) : D/E

### Trasporto via mare

|   |  |
|---|--|
| Disposizioni speciali (IMDG)                | : 223, 955   |
| Quantità limitate (IMDG)                    | : 5 L  |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG)            | : P001, LP01   |
| Disposizioni speciali di imballaggio (IMDG) | : PP1  |
| Proprietà e osservazioni (IMDG)             | : Miscibility with water depends upon the composition. |

### Trasporto aereo

|   |        |
|---|--------|
| Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 355  |
| Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)   | : 60L  |
| Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)              | : 366  |
| Quantità max. netta aereo cargo (IATA)                    | : 220L |
| Disposizioni speciali (IATA)                              | : A3   |
| Codice ERG (IATA)   | : 3L   |

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

#### Normative UE

##### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

##### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

##### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

##### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

##### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

##### Regolamento sull'ozono (2024/590)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

##### Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

##### Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 14,83 % 252,06 g/l

##### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

# FIP S 5000 Componente A (Malta)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 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                    |
| STA                        | Stima della tossicità acuta   |
| BCF                        | Fattore di bioconcentrazione  |
| BLV                        | Valore limite biologico   |
| BOD                        | Domanda biochimica di ossigeno (BOD)  |
| COD                        | Domanda chimica di ossigeno (DCO)   |
| DMEL                       | Livello derivato con effetti minimi   |
| DNEL                       | Livello derivato senza effetto  |
| Numero CE                  | Numero CE (Comunità Europea)  |
| CE50                       | Concentrazione mediana efficace   |
| EN                         | Standard Europeo  |
| IARC                       | Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro  |
| IATA                       | Associazione internazionale dei trasporti aerei   |
| IMDG                       | Codice marittimo internazionale delle merci pericolose  |
| CL50                       | Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio                                       |
| DL50                       | 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  |
| OECD                       | Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici                                    |
| OEL                        | Limite di Esposizione Professionale   |
| PBT                        | Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica   |
| PNEC                       | Prevedibili concentrazioni prive di effetti   |
| RID                        | Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia                      |
| SDS                        | Scheda di Dati di Sicurezza   |
| STP                        | Impianto di trattamento acque reflue  |
| ThOD                       | Richiesta teorica di ossigeno (BThO)  |
| TLM                        | Limite di tolleranza mediano  |
| COV                        | Composti Organici Volatili  |
| Numero CAS                 | Numero CAS (Chemical Abstract Service)  |
| N.A.S.                     | Non Altrimenti Specificato  |
| vPvB                       | Molto persistente e molto bioaccumulabile   |
| ED                         | Interferente endocrino  |

# FIP S 5000 Componente A (Malta)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 4 (per inalazione)                           | Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4                                     |
| Acute Tox. 4 (per via orale)                            | Tossicità acuta (per via orale), categoria 4                                      |
| Aquatic Chronic 2                                       | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2               |
| Aquatic Chronic 3                                       | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3               |
| 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                            |
| Flam. Liq. 2  | Liquidi infiammabili, categoria 2   |
| Flam. Liq. 3  | Liquidi infiammabili, categoria 3   |
| Repr. 2   | Tossicità per la riproduzione, categoria 2  |
| Resp. Sens. 1   | Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1                             |
| Skin Corr. 1B   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B                    |
| Skin Irrit. 2   | Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2                                       |
| Skin Sens. 1  | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1  |
| Skin Sens. 1A   | Sensibilizzazione cutanea, categoria 1A   |
| STOT RE 1   | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1      |
| H225  | Liquido e vapori facilmente infiammabili.   |
| H226  | Liquido e vapori infiammabili.  |
| 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.                            |
| H315  | Provoca irritazione cutanea.  |
| H317  | Può provocare una reazione allergica cutanea.                                     |
| H318  | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H319  | Provoca grave irritazione oculare.  |
| H332  | Nocivo se inalato.  |
| H334  | Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.  |
| H361d   | Sospettato di nuocere al feto.  |
| H372  | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.           |
| H411  | Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                  |
| H412  | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.                   |
| EUH071  | Corrosivo per le vie respiratorie.  |

| Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]: |       |                                 |
|---|-------|---------------------------------|
| Flam. Liq. 2  | H225  | Sulla base di dati sperimentali |
| Skin Irrit. 2   | H315  | Metodo di calcolo               |
| Eye Irrit. 2  | H319  | Metodo di calcolo               |
| Skin Sens. 1  | H317  | Metodo di calcolo               |
| Repr. 2   | H361d | Giudizio di esperti             |
| STOT RE 1   | H372  | Metodo di calcolo               |
| Asp. Tox. 1   | H304  | Giudizio di esperti             |

La classificazione è conforme a : ATP 12



# FIP S 5000 Componente A (Malta)

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

---

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.