

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente A

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

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

### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale **FIP S 5000 Polipasta Componente A**

### **1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Usi rilevanti individuati Stucco poliesteri

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

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

Indirizzo 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  
Internet: <http://www.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 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT RE 1; H372

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE / 1999/45/CE R10 Xn; R20 Xi; R36/38

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

\*Pittogramma di pericolo



GHS07



GHS02



GHS08

\*Avvertenza

Pericolo

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

Styrol

\*Frase H

H315: Provoca irritazione cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente A

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

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

\*Frase P

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P233: Tenere il recipiente ben chiuso.

P264: Lavare accuratamente ... dopo l'uso.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

P314: In caso di malessere, consultare un medico.

## 2.3 Altri pericoli

\*Rischio di danni per la salute Non conosciuti.

\*Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo et 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 67/548/CEE	Concentrazione
		Classificazione 1272/2008/CE	
Styrol	No. CAS: 100-42-5 No. CE: 202-851-5 No. INDICE: 601-026-00-0 No. REACH: 01-2119457861-32-xxxx	R10 Xn; R20 Xi; R36/38	10.0 - 25.0 peso%
		Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361d Acute Tox. 4 ; H332 STOT RE 1; H372 (organiuditivi) Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	

## 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/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.
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.

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente A

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

Se ingerito In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. NON indurre il vomito.

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

Sintomi Non conosciuti.

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

Assistenza medica immediata Dati non disponibili

Particolari cure mediche Dati non disponibili

## **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 Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.

### 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.  
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.  
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.

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente A

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

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. 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

Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 7/8/13

### 6.5 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari

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

Nessuna durante la normale lavorazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono richieste particolari precauzioni.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento 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. Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale. Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzinaggio vario

Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

TRGS 510

LGK 10-13

### 7.3 Usi finali particolari

Impieghi particolari

Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica.

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

### 8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente A

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria	Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.
Protezione delle mani	
Materiali idonei:	gomma butilica, Gomma nitrilica, Cloroprene
Materiali non-idonei:	Guanti monouso in PVC
Spessore materiale:	>= 0,5 mm
Tempo di penetrazione:	>120 min
Osservazioni:	Sostituire in caso di usura. Informazione richiesta sulle proprietà permeabili del guanto, data dal fornitore di guanti. 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. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali. 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	Non applicabile.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica	pasta
Colore	grigio- verde
Odore	pungente
Soglia odore :	non determinato
pH	non determinato

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente A

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	non determinato
Punto di ebollizione [°C]	> 55
Punto di infiammabilità [°C]	> 23
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore:	non determinato
Limite superiore:	non determinato
Tensione di vapore [kPa]	non determinato
Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	1,7
Solubilità [g/l]	Dati non disponibili
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)	Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione [°C]	non determinato
Autoinfiammabilità	non auto-infiammabile
Viscosità dinamica [kg/(m*s)]	15
Temperatura:	23 °C
Rischio di esplosione.	Non esplosivo

### **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.

#### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose                          Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### **10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare                        Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

#### **10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare                          Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

#### **10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pe-  
ricolosi    Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente A

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Ingredienti pericolosi

##### stirene

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
5000	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità inalatoria [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
11,8	LC50	ratto	4 h	100

Fonte: 100 - 100

### 11.2 Ulteriori indicazioni

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

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

- \*Tossicità per i pesci [mg/l] Dati non disponibili
- \*Tossicità per Daphnia [mg/l] Dati non disponibili
- \*Tossicità per le alghe [mg/l] Dati non disponibili

### 12.2 Persistenza e degradabilità

- Meccanismi di eliminazione e distribuzione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.
- Eliminazione nel impianto di depurazione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.
- Biodegradabilità Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

- Bioaccumulazione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.
- Fattore di bioconcentrazione (BCF) Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

### 12.4 Mobilità nel suolo

- Distribuzione nell'ambiente Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.
- Mobilità Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente A

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle proprietà PBT Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).  
Questo preparato non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

### 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.  
Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.  
Svuotare i contenuti residui.

No. (codice) del rifiuto smaltito Prodotto  
200127 - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose  
080000 - RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA  
080400 - rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)  
080409 - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
materiale indurito  
200000 - RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Imballaggi vuoti sporchi. Smaltire come prodotto inutilizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/ IATA
14.1 No UN	2055	2055	2055
14.2 Descrizione delle merci	STIRENE MONOMERO STABILIZZATO	STYROL, MONOMER, STABILISIERT	STIRENE MONOMERO STABILIZZATO
14.2 Nome di spedizione dell'ONU		STYRENE MONOMER, STABILIZED	Styrene monomer, stabilized
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	3	3	3
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	III	III

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente A

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/ IATA
Etichetta	3 	3 	3 
Rischio N°	39		
Categoria	3		
Codice di classificazione	F1		
Codice di limitazione tunnel	D/E		
EMS no		F-E;S-D	
Categoria di stivamento		A	

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza Non pertinente.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle R - frasi

R10: Infiammabile.  
R20: Nocivo per inalazione.  
R36/38: Irritante per gli occhi e la pelle.

Testo delle H - frasi

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.  
H226: Liquido e vapori infiammabili.  
H315: Provoca irritazione cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H332: Nocivo se inalato.  
H361d: Sospettato di nuocere al feto.  
H372: Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

Testo delle classi di pericolo

Skin Irrit.: Irritazione cutanea  
Eye Irrit.: Irritazione oculare  
Flam. Liq.: Liquido infiammabile  
STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta  
Repr.: Tossicità per la riproduzione

\*Modifica rispetto all'ultima ste-sura

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

\*Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1207/2008 [CLP]

Classificazione	Valutazione
Flam. Liq. 2; H225	Dati sperimentali
Skin Irrit. 2; H315	calcolato
Eye Irrit. 2; H319	calcolato
STOT RE 1; H372	calcolato

Restrizioni raccomandate

Nessuna durante la normale lavorazione. Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente A

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

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.

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente B

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

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

### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale **FIP S 5000 Polipasta Componente B**

### **1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Usi rilevanti individuati Stucco poliesteri

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

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

Indirizzo  
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  
Internet: <http://www.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 Org. Perox. EF; H242 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400

\*Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE / 1999/45/CE O; R7 R43 Xi; R36 N; R50

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

\*Pittogramma di pericolo



GHS02



GHS07



GHS09

\*Avvertenza

attenzione

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

perossido di dibenzoile

\*Frase H

H242: Rischio d'incendio per riscaldamento.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente B

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

\*Frase P

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

P210: Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare.

P220: Tenere/conservare lontano da indumenti/materiali combustibili.

P234: Conservare soltanto nel contenitore originale.

P264: Lavare accuratamente ... dopo l'uso.

P272: Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.

P273: Non disperdere nell'ambiente.

P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P305+P351+P338: 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.

P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

P370+P378: In caso d'incendio: utilizzare ... per estinguere.

P391: Raccogliere il materiale fuoriuscito.

P403+P235: Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

P411: Conservare a temperature non superiori a ...°CoF.

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

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta		Classificazione 67/548/CEE	Concentrazione
		Classificazione 1272/2008/CE	
perossido di dibenzoile	No. CAS: 94-36-0 No. CE: 202-327-6 No. INDICE: 617-008-00-0 No. REACH: 01-2119511472-50	E; R3 Xi; R36 R43 N; R50/53 Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	25.0 - 50.0 peso%
Bis(2-ethylhexyl)adipat	No. CAS: 103-23-1 No. CE: 203-090-1		2.5 - 10.0 peso%

## 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/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contaminati.

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente B

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

Se inalato	SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.
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 mostrargli il contenitore o l'etichetta. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. NON indurre il vomito.

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

Sintomi Non conosciuti.

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

Assistenza medica immediata Dati non disponibili

Particolari cure mediche Dati non disponibili

## **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 Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.

### 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.  
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente B

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

Altri dati per la lotta antincendio Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.  
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.  
Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravvento.

#### **6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.  
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 Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.  
Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".

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

Riferimento ad altre sezioni Vedere sezione 7/8/13

#### **6.5 Ulteriori indicazioni**

Indicazioni particolari 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 Nessuna durante la normale lavorazione.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni Non sono richieste particolari precauzioni.

#### **7.2 Condizioni per l'immagazzinamento 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.  
Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.  
Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzinaggio vario Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

TRGS 510 LGK 10-13

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente B

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

### 7.3 Usi finali particolari

Impieghi particolari

Iniezione chimica

Informazioni dettagliate: vedi scheda tecnica.

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

### 8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Protezione delle mani

non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Materiali idonei:

gomma butilica, Cloroprene, Gomma nitrilica

Materiali non-idonei:

Guanti monouso in PVC

Spessore materiale:

adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso

Tempo di penetrazione:

adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso

Osservazioni:

Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Sostanza di riferimento:

Sostituire in caso di usura.

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.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.

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.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica

pasta

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente B

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

Colore	bianco
Odore	caratteristico/a
Soglia odore :	non determinato
pH	non determinato
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	Dati non disponibili
Punto di ebollizione [°C]	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità [°C]	> 100 °C
Tasso di evaporazione [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	Dati non disponibili
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore:	non determinato
Limite superiore:	non determinato
Tensione di vapore [kPa]	Dati non disponibili
Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	1,6
Temperatura:	20 °C
Idrosolubilità [g/l]	non determinato
Solubilità [g/l]	Dati non disponibili
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)	Dati non disponibili
Autoinfiammabilità	non auto-infiammabile
Temperatura di decomposizione [°C]	non determinato
Rischio di esplosione.	Non esplosivo

### 9.2 Altre informazioni

Densità relativa del vapore (aria=1) non determinato

\*Altre indicazioni SADT: 50 °C

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Decomposizione termica Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente B

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

## 10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

## 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Ingredienti pericolosi

##### dibenzoile perossido

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 5000	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità inalatoria [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Notano	Fonte
24300	LC50	ratto	(polvere)	100

Fonte: 100 - 100

##### Bis(2-ethylhexyl)adipat

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
45000	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità inalatoria [mg/l]	Criterio di test	Durata dell'esposizione	Fonte
> 5,7	LC50	4 h	100

Fonte: 100 - 100

Irritazione della pelle Irritante per la pelle e le mucose

Irritazione degli occhi Irritante per gli occhi.

### 11.2 Ulteriori indicazioni

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

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente B

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it



Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Ingredienti pericolosi

##### dibenzoile perossido

Tossicità per i pesci [mg/l]	Criterio di test	Durata dell'esposizione	Fonte
0,06	LC50	96 h	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità per Daphnia [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
0,11	EC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	48 h	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità per le alghe [mg/l]	Criterio di test	Durata dell'esposizione	Fonte
0,06	EC50	72 h	100

Fonte: 100 - 100

##### Bis(2-ethylhexyl)adipat

Tossicità per i pesci [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
> 0,78	LC50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	96 h	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità per Daphnia [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
> 500	EC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	48 h	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità per le alghe [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
> 500	IC50:	Scenedesmus subspicatus	72 h	100

Fonte: 100 - 100

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Meccanismi di eliminazione e distribuzione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Eliminazione nel impianto di depurazione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente B

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

Fattore di bioconcentrazione (BCF) Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Distribuzione nell'ambiente Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Mobilità Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle proprietà PBT Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

Questo preparato non contiene sostanze considerate come molto persistenti e nemmeno molto bioaccumulanti (vPvB).

### 12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia Nessuna informazione ecologica è disponibile. Lo stesso prodotto non è stato sottoposto a test.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali. Svuotare i contenuti residui.

No. (codice) del rifiuto smaltito Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: Prodotto (Malta e Indurente)  
200127 – vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose  
080409 – adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose  
materiale indurito e cartucce completamente spremuti  
200000 – RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA

Imballaggi vuoti sporchi. Smaltire come prodotto inutilizzato.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	*Trasporto su strada ADR/RID	*Trasporto marittimo IMDG	*Trasporto aereo ICAO/ IATA
14.1 No UN	3108	3108	3108
14.2 Descrizione delle merci	ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (DIBENZOYL PEROXIDE)	ORGANISCHES PEROXID, TYP E, FEST (DIBENZOYLPEROXID)	Organisches Peroxid Typ E, fest (Dibenzoyl peroxide)

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

Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente B

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it

Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

	*Trasporto su strada ADR/RID	*Trasporto marittimo IMDG	*Trasporto aereo ICAO/ IATA
14.2 Nome di spedizione dell#ONU		ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (DIBENZOYL PE- ROXIDE)	Organic peroxide type E, solid (Dibenzoyl peroxide)
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	5.2	5.2	5.2
14.5 Pericoli per l'ambien- te	U - Pericoloso per l'am- biente	inquinante del mare (P)	U - Environmentally ha- zardous
Etichetta	5.2,U 	5.2,U 	5.2,U 
Categoria	2		
Codice di classificazione	P1		
Codice di limitazione tun- nel	D		
EMS no		F-J;S-R	
Categoria di stivamento		D	

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Testo delle R - frasi  
R3: Elevato rischio di esplosione per urto, sfregamento, fuoco o altre sorgenti d'ignizione.  
R36: Irritante per gli occhi.  
R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.  
R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.  
R7: Può provocare un incendio.

Testo delle H - frasi  
H241: Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.  
H242: Rischio d'incendio per riscaldamento.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319: Provoca grave irritazione oculare.  
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Testo delle classi di pericolo  
Eye Irrit.: Irritazione oculare  
Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea  
Aquatic Acute: Pericoloso per l'ambiente acquatico  
Org. Perox.: Perossido organico

\*Modifica rispetto all'ultima ste-  
sura Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con \*.

\*Classificazione di miscele e  
metodi di valutazione adottati

Classificazione	Valutazione
Org. Perox. EF; H242	Dati sperimentali
Eye Irrit. 2; H319	calcolato

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



Nome commerciale: FIP S 5000 Polipasta Componente B

Articolo-No: 09175

Data di revisione: 27.05.2015

Versione: 2.0/it

Versione sostitutiva di: 14.11.2013

Data della stampa: 27.05.2015

conformemente al regolamento  
(CE) n. 1207/2008 [CLP]

Classificazione	Valutazione
Skin Sens. 1; H317	calcolato
Aquatic Acute 1; H400	calcolato

Restrizioni raccomandate

Nessuna durante la normale lavorazione. Fare attenzione al foglio di istruzioni tecniche.

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.