

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

Nome commerciale: PE 300 SF

Data di revisione: 22.01.2015

Versione: 3.0/it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 23.10.2013

Data della stampa: 23.01.2015

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

### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale PE 300 SF

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

Usi rilevanti individuati Iniezione chimica

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

Mettere in circolazione fischer italia S.R.L.  
Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391  
35127 Padova Z.I. SUD  
Telefono: +39 04 98 06 31 11  
Telefax: +39 04 98 06 34 01  
E-mail: sercli@fischeritalia.it  
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 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317

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

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

\*Pittogramma di pericolo



GHS05



GHS07

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

Nome commerciale: PE 300 SF

Data di revisione: 22.01.2015

Versione: 3.0/it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 23.10.2013

Data della stampa: 23.01.2015

## \*Avvertenza

### Pericolo

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

1, 4-butandiol dimethacrilato, metacrilato di 2-idrossipropile, cemento Portland, composti chimici, perossido di dibenzoile

Frase H

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Frase P

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.

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

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.

P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

## 2.3 Altri pericoli

Rischio di danni per la salute Non conosciuti.

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

Indicazione di pericolo Non conosciuti.

Indicazioni sui pericoli Non conosciuti.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta		Classificazione 67/548/CEE	Concentrazione
		Classificazione 1272/2008/CE	
1,4-butandiol dimethacrilato	No. CAS: 2082-81-7 No. CE: 218-218-1 No. REACH: 02-2119849716-25	Xi; R43 Skin Sens. 1; H317	2.5 - 10.0 peso%
metacrilato di 2-idrossipropile	No. CAS: 27813-02-1 No. CE: 248-666-3 No. REACH: 01-2119490226-37	R43 Xi; R36 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	2.5 - 10.0 peso%
cemento Portland, composti chimici	No. CAS: 65997-15-1 No. CE: 266-043-4 No. REACH: La sostanza non deve essere registrata conformemente al direttive (CE) n. 1907/2006 [REACH].	Xi; R37/38-41 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	2.5 - 10.0 peso%
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	< 2.5 peso%
etilen glicol, glicol etilenico	No. CAS: 107-21-1	Xn; R22	< 2.5 peso%

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

Nome commerciale: PE 300 SF

Data di revisione: 22.01.2015

Versione: 3.0/it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 23.10.2013

Data della stampa: 23.01.2015

Sostanza contenuta		Classificazione 67/548/CEE	Concentrazione
		Classificazione 1272/2008/CE	
	No. CE: 203-473-3 No. INDICE: 603-027-00-1 No. REACH: 01-2119456816-28, 02-2119752517-33	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	

## 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.
Se ingerito	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli 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 (CO2) 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.

**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, 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 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.  
Attenzione: durante la lavorazione allo stato indurito prodotta polvere.

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

Nome commerciale: PE 300 SF

Data di revisione: 22.01.2015

Versione: 3.0/it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 23.10.2013

Data della stampa: 23.01.2015

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 magazzino vario Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Classe tedesca di stoccaggio 10-13 (TRGS 510)

## 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

#### etilen glicol, glicol etilenico

Italia

Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a breve termine / ppm	Osservazioni	Fonte
52	20	104	40	Pelle	75

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

Europa

Valore a lungo termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a lungo termine / ppm	Valore a breve termine / mg/m <sup>3</sup>	Valore a breve termine / ppm	Notano	Data dell'edizione	Fonte
52	20	104	40	Pelle	2000/39	24

Fonte: 24 - DIRETTIVA 2009/161/UE

### 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

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

Nome commerciale: PE 300 SF

Data di revisione: 22.01.2015

Versione: 3.0/it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 23.10.2013

Data della stampa: 23.01.2015

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
Colore	grigio
Odore	caratteristico/a
Soglia odore :	non determinato
pH	Dati non disponibili
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	Dati non disponibili
Punto di ebollizione [°C]	nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità [°C]	> 100
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
Rischio di esplosione.	Non esplosivo

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

Nome commerciale: PE 300 SF

Data di revisione: 22.01.2015

Versione: 3.0/it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 23.10.2013

Data della stampa: 23.01.2015

Tensione di vapore [kPa]	Dati non disponibili
*Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	1,7 – 1,9
Temperatura:	20 °C
Densità relativa	Dati non disponibili
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
*Viscosità dinamica [kg/(m*s)]	90 – 150
Temperatura:	20 °C
Proprietà ossidanti	No

## 9.2 Altre informazioni

Densità relativa del vapore (aria=1)	non determinato
--------------------------------------	-----------------

## **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	Non applicabile.
----------------------	------------------

### 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

##### Tetramethylen dimethacrylate

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 2000	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 3000	DL50	su coniglio	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità inalatoria [mg/l]	Fonte
Dati non disponibili	2

Fonte: 2 - SimChem

Sensibilizzazione	Hautsensibilisierend.
Effetti cancerogeni .	keine effetti cancerogeni
Mutagenicità'	Non applicabile.
Tossicità di riproduzione	Non applicabile.
Azione corrosiva	keine Corrosione

Tossicità specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]	Effetti specifici	Fonte
	keine	2

Fonte: 2 - SimChem

Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]	Effetti specifici	Fonte
	keine	2

Fonte: 2 - SimChem

##### metacrilato di 2-idrossipropile

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte
> 2000	DL50	ratto	OCSE 401 Limit Test.	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 5000	DL50	su coniglio	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità inalatoria [mg/l]	Fonte
Dati non disponibili	100



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

Nome commerciale: PE 300 SF

Data di revisione: 22.01.2015

Versione: 3.0/it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 23.10.2013

Data della stampa: 23.01.2015

Fonte: 100 - 100

Sensibilizzazione	Hautsensibilisierend.
Effetti cancerogeni .	Non applicabile.
Mutagenicitá'	Non applicabile.
Tossicitá di riproduzione	Non applicabile.
Azione corrosiva	keine Corrosione

Tossicitá specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]	Osservazioni	Fonte
	Non applicabile.	100

Fonte: 100 - 100

Tossicitá specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]	Osservazioni	Fonte
	Non applicabile.	100

Fonte: 100 - 100

## cemento Portland, composti chimici

Tossicitá orale [mg/kg]	Criterio di test	Osservazioni	Fonte
> 2000	DL50	valori di riferimento	100

Fonte: 100 - 100

Tossicitá cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Osservazioni	Fonte
> 2000	DL50	su coniglio	Limit test 2000 mg/kg	100

Fonte: 100 - 100

Tossicitá inalatoria [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Notano	Fonte
> 5	LC50	ratto	Saggio limite 5 g/m <sup>3</sup>	100

Fonte: 100 - 100

Sensibilizzazione	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Effetti cancerogeni .	Non applicabile.
Mutagenicitá'	Non applicabile.
Tossicitá di riproduzione	Non applicabile.
Azione corrosiva	Dati non disponibili

Tossicitá specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]	Effetti specifici	Fonte
	Irritante per le vie respiratorie. (polvere)	100

Fonte: 100 - 100

Tossicitá specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]	Osservazioni	Fonte
	Non applicabile.	100

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

Nome commerciale: PE 300 SF

Data di revisione: 22.01.2015

Versione: 3.0/it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 23.10.2013

Data della stampa: 23.01.2015

Fonte: 100 - 100

## 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

## etilen glicol, glicol etilenico

Tossicità orale [mg/kg]	Fonte
Nocivo se ingerito.	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 3500	DL50	su coniglio	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità inalatoria [mg/l]	Criterio di test	Durata somministrazione	Saggio sulla specie	Notano	Fonte
> 2,5	LC50	6 h	ratto	(come aerosol)	100

Fonte: 100 - 100

Sensibilizzazione non sensibilizzante.

Effetti cancerogeni . keine effetti cancerogeni

Mutagenicità' Non applicabile.

Tossicità di riproduzione Non applicabile.

Azione corrosiva Dati non disponibili

Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]	Modalità di assunzione	Organi colpiti	Effetti specifici	Fonte
	Ingestione	Niere	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	2
	Contatto con la pelle	Niere	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	2

Fonte: 2 - SimChem

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.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Ingredienti pericolosi

##### Tetramethylen dimethacrylate

NOEC (Dafnia) [mg/l]	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Fonte
7,51	Daphnia magna (grande pulce d'acqua).	OECD 211	100

Fonte: 100 - 100

Biodegradabilità Rapidamente biodegradabile.

##### metacrilato di 2-idrossipropile

NOEC (Dafnia) [mg/l]	Durata somministrazione	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Criterio di test	Fonte
24,1	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua).	OECD 202	NOEC	100

Fonte: 100 - 100

Biodegradabilità Rapidamente biodegradabile.

##### cemento Portland, composti chimici

Biodegradabilità Non applicabile. (non organico)

##### etilen glicol, glicol etilenico

NOEC (Pesce) [mg/l]	Criterio di test	Durata somministrazione	Saggio sulla specie	Fonte
15380	NOEC	7 d	Pimephales promelas (Cavedano americano)	100

Fonte: 100 - 100

NOEC (Dafnia) [mg/l]	Durata somministrazione	Criterio di test	Fonte
8590	7 d	NOEC	100

Fonte: 100 - 100

Biodegradabilità 90 - 100 %

\*Tossicità per i pesci [mg/l] 493

\*Tossicità per Dafnia [mg/l] 380

\*Tossicità per le alghe [mg/l] 345

**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.

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

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 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 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

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/ IATA
14.1 No UN	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.2 Descrizione delle merci	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
14.2 Nome di spedizione dell#ONU		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
Causa che soancia il pericolo	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC non applicabile

**14.8 Ulteriori indicazioni**

Indicazioni particolari (capitolo 14.) Merci non pericolose in termini di ADR/RID, ADNR, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Limiti al lavoro. -  
Regolamenti supplementari Non applicabile.

**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  
R22: Nocivo per ingestione.  
R36: Irritante per gli occhi.  
R37/38: Irritante per le vie respiratorie e la pelle.  
R41: Rischio di gravi lesioni oculari.  
R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

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

Nome commerciale: PE 300 SF

Data di revisione: 22.01.2015

Versione: 3.0/it

**fischer**   
innovative solutions

Versione sostitutiva di: 23.10.2013

Data della stampa: 23.01.2015

Testo delle H – frasi

R50/53: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

H241: Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

H302: Nocivo se ingerito.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318: Provoca gravi lesioni oculari.

H319: Provoca grave irritazione oculare.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta .

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

Testo delle classi di pericolo

Eye Dam.: Lesioni oculari gravi

Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea

Eye Irrit.: Irritazione oculare

Skin Irrit.: Irritazione cutanea

STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola

Org. Perox.: Perossido organico

Aquatic Acute: Pericoloso per l'ambiente acquatico

Acute Tox.: Tossicità acuta

STOT RE: Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta

\*Modifica rispetto all'ultima ste-  
sura

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

Classificazione di miscele e me-  
todi di valutazione adottati con-  
formemente al regolamento (CE)  
n. 1207/2008 [CLP]

Classificazione	Valutazione
Eye Dam. 1; H318	calcolato
Skin Sens. 1; H317	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.