

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

Nome commerciale: FIS P PLUS 410 C

Stato: 06.08.2018

Versione: 1.0 /it

**fischer**   
innovative solutions

Data della stampa: 06.08.2018

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

### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale **FIS P PLUS 410 C**

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

Usi rilevanti individuati Iniezione chimica

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

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

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

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

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

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h) / Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Ospedali Riuniti): 800 883300 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Gemelli): +39 06 3054343

## **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 Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317

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

Pittogramma di pericolo



GHS05



GHS07

Avvertenza

Pericolo

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

Nome commerciale: FIS P PLUS 410 C

Stato: 06.08.2018

Versione: 1.0 /it



Data della stampa: 06.08.2018

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta	cemento portland, 1, 4-butandiol dimethacrilato, metacrilato di 2-idrossipropile, perossido di dibenzoile
Frase H	H315: Verursacht Hautreizungen. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318: Verursacht schwere Augenschäden.
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/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 1272/2008/CE	Concentrazione
cemento portland	No. CAS: 65997-15-1 No. CE: 266-043-4 No. REACH: La sostanza non deve essere registrata conformemente al direttiva (CE) n. 1907/2006 [REACH].	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	10.0 - 25.0 peso%
1,4-butandiol dimethacrilato	No. CAS: 2082-81-7 No. CE: 218-218-1 No. REACH: 01-2119967415-30	Skin Sens. 1; H317	10.0 - 25.0 peso%
metacrilato di 2-idrossipropile	No. CAS: 27813-02-1 No. CE: 248-666-3 No. REACH: 01-2119490226-37	Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319	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	Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400	< 2.5 peso%

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale	In caso di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. In caso d' incidente o di malessere consultare immediatamente il
-----------------------	---

Se inalato	medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
In caso di contatto con la pelle	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
In caso di contatto con gli occhi	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.
Se ingerito	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. In caso di ingestione, sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Far bere molta acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). NON provocare il vomito.

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

Sintomi Sinora non si conoscono sintomi.

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

Assistenza medica immediata Nessun dato disponibile  
Particolari cure mediche Nessun dato disponibile

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

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>)  
Estintore a polvere  
Schiuma  
Irrorazione con acqua

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Pieno getto d'acqua

#### 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 la disintegrazione termica può causare l'emissione di gas e vapori irritanti.

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

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio In caso d' incendio: Utilizzare una maschera protettiva ermetica.  
In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Altri dati per la lotta antincendio Non far defluire l'acqua usata per lo spegnimento dell'incendio nelle fognature o falde acquifere.  
Raffreddare con acqua i contenitori chiusi vicini al focolaio d'incendio.

**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 Provvedere ad una buona ventilazione ambientale.  
Mettere al sicuro le persone.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.  
Impedire la diffusione (p.es. con barriere galleggianti).

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

Metodi di bonifica Raccogliere meccanicamente.  
Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Riferimento ad altre sezioni Vedi sezione 8.  
Smaltimento: vedi sezione 13

**6.5 Ulteriori indicazioni**

Indicazioni particolari Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Avvertenze per un impiego sicuro Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.  
Attenzione: durante la lavorazione allo stato indurito prodotta polvere.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni Non sono necessarie misure speciali.

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

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.  
Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.  
Conservare soltanto nel recipiente originale.

Indicazioni per il magazzinaggio vario Da osservare: Norme 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

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 Non è richiesto alcun equipaggiamento personale protettivo delle vie respiratorie.

Protezione delle mani non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Materiali idonei: Butil gomma elastica, CR (policloroprene, caucciù di cloroprene), NBR (Caucciù di nitrile)

Materiali non-idonei: Non si raccomanda l'uso di guanti in PVC o in gomma.

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 ai primi segni di usura!

Protezione degli occhi In caso di spruzzi indossare occhiali protettivi impermeabili.

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, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Usare una crema protettiva per la pelle prima di maneggiare il prodotto.

Informazioni sulle normative di tutela ambientale Non sono necessarie misure speciali.

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

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

Forma fisica	Pasta
Colore	grigio
Odore	caratteristico
Soglia odore :	non determinato
pH	Nessun dato disponibile
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione [°C]	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità [°C]	> 100
Tasso di evaporazione [kg/(s*m <sup>2</sup> )]	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore:	non determinato
Limite superiore:	non determinato
Tensione di vapore [kPa]	Nessun dato disponibile
Densità di vapore	Nessun dato disponibile
Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	1,7 - 1,8
Temperatura:	20 °C
Densità relativa	Nessun dato disponibile
Solubilità	Nessun dato disponibile
Idrosolubilità [g/l]	non determinato
Solubilità [g/l]	Nessun dato disponibile
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)	Nessun dato disponibile
Autoinfiammabilità	trascurabile
Temperatura di decomposizione [°C]	non determinato

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

Nome commerciale: FIS P PLUS 410 C

Stato: 06.08.2018

Versione: 1.0 /it



Data della stampa: 06.08.2018

Viscosità dinamica [kg/(m*s)]	180 – 230
Temperatura:	20 °C
Proprietà esplosive	trascurabile
Rischio di esplosione.	trascurabile
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 reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.
------------------------	---

### 10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica	Stabile se si applicano le norme di stoccaggio e manipolazione raccomandate. Altre informazioni sul magazzinaggio corretto: vedi sezione 7.
-------------------	---

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose	Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.
---------------------	---

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare	Alle condizioni di immagazzinaggio, impiego e di temperatura raccomandate, la miscela è chimicamente stabile.
-----------------------	---

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare	Non applicabile.
----------------------	------------------

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi	Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.
---------------------------------------	--

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Ingredienti pericolosi

##### cemento portland

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

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

Nome commerciale: FIS P PLUS 410 C

Stato: 06.08.2018

Versione: 1.0 /it



Data della stampa: 06.08.2018

Fonte: 100 – dati aziendali

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

Fonte: 100 – dati aziendali

Tossicità 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 – dati aziendali

Irritazione della pelle	Irritante
Irritazione degli occhi	Irritante
Sensibilizzazione	Può provocare una reazione allergica cutanea.
Effetti cancerogeni .	Non applicabile.
Mutagenicità'	Non applicabile.
Tossicità di riproduzione	Non applicabile.
Azione corrosiva	Nessun dato disponibile

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

Fonte: 100 – dati aziendali

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

Fonte: 100 – dati aziendali

## Tetramethylen dimethacrylate

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

Fonte: 100 – dati aziendali

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

Fonte: 100 – dati aziendali

Tossicità inalatoria [mg/l]	Fonte
Nessun dato disponibile	100

Fonte: 100 – dati aziendali

Irritazione della pelle	leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.
-------------------------	---



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

Nome commerciale: FIS P PLUS 410 C

Stato: 06.08.2018

Versione: 1.0 /it



Data della stampa: 06.08.2018

Irritazione degli occhi	leggermente irritante, ma non rilevante per la classificazione.
Sensibilizzazione	Sensibilizzante della pelle
Effetti cancerogeni .	Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni
Mutagenicit�	Non applicabile.
Tossicit� di riproduzione	Non applicabile.
Azione corrosiva	Non applicabile.

Tossicit� specifica per l'organo (esposizione singola) [mg/kg]	Effetti specifici	Fonte
	non una	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicit� specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]	Effetti specifici	Fonte
	non una	100

Fonte: 100 - dati aziendali

## metacrilato di 2-idrossipropile

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

Fonte: 100 - dati aziendali

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

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicit� inalatoria [mg/l]	Fonte
Nessun dato disponibile	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Irritazione della pelle	Nessuna irritazione della pelle
Tipo di misurazione	OECD TG 404
Irritazione degli occhi	irritante
Tipo di misurazione	OCSE 405
Sensibilizzazione	Sensibilizzante della pelle
Effetti cancerogeni .	Non applicabile.
Mutagenicit�	Non applicabile.
Osservazioni	OECD 471 (Ames Test) / OECD 476.
Tossicit� di riproduzione	Non applicabile.

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

Nome commerciale: FIS P PLUS 410 C

Stato: 06.08.2018

Versione: 1.0 /it



Data della stampa: 06.08.2018

Osservazioni OCSE 422

Azione corrosiva Non applicabile.

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

Fonte: 100 - dati aziendali

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

Fonte: 100 - dati aziendali

## dibenzoile perossido

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

Fonte: 100 - dati aziendali

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

Fonte: 100 - dati aziendali

## 11.2 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari (capitolo 11.) Il prodotto non è stato esaminato.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### Ingredienti pericolosi

##### cemento portland

Tossicità per i pesci [mg/l]	Criterio di test	Fonte
> 100	LC50	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per Daphnia [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 100	LC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per le alghe [mg/l]	Criterio di test	Fonte
> 100	EC50	100

Fonte: 100 - dati aziendali

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

Nome commerciale: FIS P PLUS 410 C

Stato: 06.08.2018

Versione: 1.0 /it

Data della stampa: 06.08.2018

**Tetramethylen dimethacrylate**

Tossicità per i pesci [mg/l]	Criterio di test	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizione	Fonte
32,5	LC50	DIN 38412	48 h	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per le alghe [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Fonte
9,79	EC50	Scenedesmus capricornutum (Alghe d'acqua dolce)	OECD TG 201	100

Fonte: 100 - dati aziendali

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

Fonte: 100 - dati aziendali

## Degradabilità rapida

**metacrilato di 2-idrossipropile**

Tossicità per i pesci [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizione	Fonte
493	LC50	Leuciscus idus (Leucisco dorato)	DIN 38412	48 h	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per Dafnia [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
> 130	EC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	48 h	OECD TG 202	100

Fonte: 100 - dati aziendali

Tossicità per le alghe [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Tipo di misurazione	Fonte
> 97,2	EC50	Selenastrum capricornutum	72 h	OECD TG 201	100

Fonte: 100 - dati aziendali

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

Fonte: 100 - dati aziendali

## Degradabilità rapida

**dibenzoile perossido**

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

Fonte: 100 – dati aziendali

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 – dati aziendali

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

Fonte: 100 – dati aziendali

Degradabilità rapida

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Meccanismi di eliminazione e distribuzione Il prodotto non è stato esaminato.

Eliminazione nel impianto di depurazione Il prodotto non è stato esaminato.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Bioaccumulazione Il prodotto non è stato esaminato.

Fattore di bioconcentrazione (BCF) Il prodotto non è stato esaminato.

**12.4 Mobilità nel suolo**

Distribuzione nell'ambiente Nessun dato disponibile

Mobilità

Mobilità: Nessun dato disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il risultato del rilevamento delle proprietà PBT Questa miscela non contiene ingredienti nocivi per la salute o l'ambiente ai sensi della Direttiva 67/548/CEE o del Regolamento (CE) nr. 1272/2008, a cui sia associato un valore limite comunitario di esposizione professionale, classificati come PBT / vPvB o contenuti nella lista delle sostanze candidate.

**12.6 Altri effetti avversi**

Informazioni supplementari sull'ecologia Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

- Osservazioni sullo smaltimento Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.  
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**

	<b>Trasporto su strada ADR/RID</b>	<b>Trasporto marittimo IMDG</b>	<b>Trasporto aereo ICAO/ IATA</b>
14.2 Descrizione delle merci	No dangerous good according to ADR No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA No dangerous good according to IATA
14.2 Nome di spedizione dell'ONU		Non dangerous good Non dangerous good	Non dangerous good Non dangerous good
14.1 No UN	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
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 è richiesta alcuna misura speciale.

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

- Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC non applicabile



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

Nome commerciale: FIS P PLUS 410 C

Stato: 06.08.2018

Versione: 1.0 /it



Data della stampa: 06.08.2018

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.