

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **FTC-CP anti corrosione**

Articolo-No: 511440

Stato: 20.03.2015

Versione: 2.0/it

fischer 
innovative solutions

Data della stampa: 01.04.2015

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale **FTC-CP anti corrosione**

1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati anticorrosivo

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 Flam. Aerosol 1; H222 H229 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE / 1999/45/CE F+; R12 R66 R67 N; R51/53

2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogramma di pericolo



GHS02



GHS07



GHS09

Avvertenza

Pericolo

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

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, Hydrocarbons, C9, aromatics

Fraasi H

H222: Aerosol altamente infiammabile.
H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: FTC-CP anti corrosione

Articolo-No: 511440

Stato: 20.03.2015

Versione: 2.0/it

fischer 
innovative solutions

Data della stampa: 01.04.2015

Frasi P

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

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

P251: Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.

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

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

Informazioni integrative

EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

È possibile la formazione di miscele esplosive senza ventilazione sufficiente.

2.3 Altri pericoli

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente

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

Non spruzzare su fiamma libera o altro materiale incandescente.

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

Tenere lontano dalla portata dei bambini.

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	
Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	No. CE: 920-750-0 No. REACH: 01-2119473851-33	Xn; R65 F; R11 N; R51/53 R66 R67 Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H336	10.0 - 25.0 peso%
Hydrocarbons, C9, aromatics	No. CE: 918-668-5 No. REACH: 01-2119455851-35	Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R10 R66 R67 Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H335 H336	10.0 - 25.0 peso%
isobutane	No. CAS: 75-28-5 No. CE: 200-857-2 No. INDICE: 601-004-00-0 No. REACH: 01-2119485395-27	F+; R12 Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	10.0 - 25.0 peso%
butano	No. CAS: 106-97-8 No. CE: 203-448-7 No. INDICE: 601-004-00-0	F+; R12 Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	2.5 - 10.0 peso%

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: FTC-CP anti corrosione

Articolo-No: 511440

Stato: 20.03.2015

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 01.04.2015

Sostanza contenuta		Classificazione 67/548/CEE	Concentrazione
		Classificazione 1272/2008/CE	
propano	No. CAS: 74-98-6 No. CE: 200-827-9 No. INDICE: 601-003-00-5 No. REACH: 01-2119486944-21	F+; R12	2.5 - 10.0 peso%
		Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	
metanolo	No. CAS: 67-56-1 No. CE: 200-659-6 No. INDICE: 603-001-00-X	F; R11 T; R23/24/25-39/23/24/25	< 2.5 peso%
		Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3 ; H331 Acute Tox. 3 ; H311 Acute Tox. 3 ; H301 STOT SE 1; H370	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale	In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. 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 incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.
In caso di contatto con la pelle	SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare delicatamente con molto sapone e acqua.
In caso di contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Se ingerito	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. NON indurre il vomito.

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

Assistenza medica immediata 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

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: FTC-CP anti corrosione

Articolo-No: 511440

Stato: 20.03.2015

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 01.04.2015

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati

Il contenitore si può rompere per riscaldamento.
Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.
Può formare miscele esplosive in aria.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.
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.
Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.
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

Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).
Prevedere una ventilazione adeguata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezione 8/13

6.5 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari

Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione "considerazioni sull'eliminazione".
Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

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

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

Indicazioni contro incendi ed esplosioni
 Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non forzare l'apertura o bruciare, anche dopo l'uso.
 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
 Non spruzzare su fiamma libera o altro materiale incandescente.
 Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.
 Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare.

7.2 Condizioni per 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.
 Il contenitore si può rompere per riscaldamento.
 Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale.

TRGS 510

2B Aerosol

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1 Parametri di controllo****metanolo**

Italia

Valore a lungo termine / mg/m ³	Valore a lungo termine / ppm	Osservazioni	Fonte
260	200	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 ³	Valore a lungo termine / ppm	Notano	Data dell'edizione	Fonte
260	200	Pelle	2006/15	24

Fonte: 24 - DIRETTIVA 2009/161/UE

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria	In caso di areazione insufficiente indossare una protezione respiratoria.
Protezione delle mani	Indossare guanti di protezione.
Materiali idonei:	gomma butilica, Cloroprene, Gomma nitrilica
Materiali non-idonei:	Guanti monouso in PVC
Spessore materiale:	>= 0,5 mm
Tempo di penetrazione:	>120 min
Osservazioni:	Sostituire in caso di usura. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura.
Protezione degli occhi	Occhiali di sicurezza ben aderenti
Protezione della pelle e del corpo	Indossare adeguati indumenti di protezione.
Notano:	Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.
Norme generali protettive e di igiene del lavoro	Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Non respirare vapori/nebbia/gas. 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	Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico	Aerosol
Colore	nero
Odore	solvente
Soglia odore :	non determinato
pH	non determinato

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: FTC-CP anti corrosione

Articolo-No: 511440

Stato: 20.03.2015

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 01.04.2015

Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	non determinato
Punto di ebollizione [°C]	non applicabile (Aerosol)
Punto di infiammabilità [°C]	non applicabile (aerosol)
Tasso di evaporazione [kg/(s*m ²)]	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]	non determinato
Densità [g/cm ³]	0,83 g/cm ³
Temperatura:	20 °C
Densità relativa	non determinato
Idrosolubilità [g/l]	insolubile
Solubilità [g/l]	Dati non disponibili
Coefficiente di distribuzione (n-octanolo/acqua) (log P O/W)	non determinato
Temperatura di autoaccensione [°C]	non determinato
Autoinfiammabilità	non auto-infiammabile
Temperatura di decomposizione [°C]	non determinato
Viscosità dinamica [kg/(m*s)]	non determinato
Rischio di esplosione.	Durante l'uso può formare con aria miscele esplosive/infiammabili.
Proprietà ossidanti	Dati non disponibili

9.2 Altre informazioni

Temperatura di accensione [°C]	> 200 °C
Densità relativa del vapore (aria=1)	non determinato
Contenuto di solventi [%]	57,6 % solvente organico

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: FTC-CP anti corrosione

Articolo-No: 511440

Stato: 20.03.2015

Versione: 2.0/it

fischer 
innovative solutions

Data della stampa: 01.04.2015

10.2 Stabilità chimica

Stabilità chimica Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose Nessuna durante la normale lavorazione.

10.4 Condizioni da evitare

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

10.5 Materiali incompatibili

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

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi Ossidi di carbonio

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Ingredienti pericolosi

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

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

Fonte: 100 - 100

Tossicità cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 2800	DL50	su coniglio	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità inalatoria [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
> 23,3	LC50	ratto	4 h	100

Fonte: 100 - 100

Hydrocarbons, C9, aromatics

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
> 2000	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - 100

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: FTC-CP anti corrosione

Articolo-No: 511440

Stato: 20.03.2015

Versione: 2.0/it

fischer 
innovative solutions

Data della stampa: 01.04.2015

Tossicità inalatoria [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
> 6193	LC50	ratto	4 h	100

Fonte: 100 - 100

isobutano (contenente >= 0.1 % butadiene (203-450-8))

Tossicità orale [mg/kg]	Fonte
Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità cutanea [mg/kg]	Fonte
Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - 100

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

Fonte: 100 - 100

butano

Tossicità orale [mg/kg]	Fonte
Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità cutanea [mg/kg]	Fonte
Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - 100

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

Fonte: 100 - 100

propano

Tossicità orale [mg/kg]	Fonte
Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità cutanea [mg/kg]	Fonte
Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - 100

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

Fonte: 100 - 100

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: FTC-CP anti corrosione

Articolo-No: 511440

Stato: 20.03.2015

Versione: 2.0/it

fischer 
innovative solutions

Data della stampa: 01.04.2015

metanolo

Tossicità orale [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
5628	DL50	ratto	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità cutanea [mg/kg]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
15800	DL50	su coniglio	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

Ingredienti pericolosi

Hydrocarbons, C7-C9, n-alkanes, isoalkanes, cyclics

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

Fonte: 100 - 100

Hydrocarbons, C9, aromatics

Tossicità per Daphnia [mg/l]	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
1 - 10	LC50	Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)	100

Fonte: 100 - 100

isobutano (contenente ≥ 0.1 % butadiene (203-450-8))

Tossicità per i pesci [mg/l]	Criterio di test	Durata dell'esposizione	Fonte
27,98	LC50	96 h	100

Fonte: 100 - 100

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

Fonte: 100 - 100

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

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: FTC-CP anti corrosione

Articolo-No: 511440

Stato: 20.03.2015

Versione: 2.0/it

fischer 
innovative solutions

Data della stampa: 01.04.2015

Fonte: 100 - 100

butano

Tossicità per i pesci [mg/l]	Fonte
Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità per Daphnia [mg/l]	Fonte
Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - 100

Tossicità per le alghe [mg/l]	Fonte
Dati non disponibili	100

Fonte: 100 - 100

propano

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

Fonte: 100 - 100

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

Fonte: 100 - 100

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

Fonte: 100 - 100

12.6 Altri effetti avversi

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

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

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

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: FTC-CP anti corrosione

Articolo-No: 511440





Stato: 20.03.2015

Versione: 2.0/it

fischer 
innovative solutions

Data della stampa: 01.04.2015

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/ IATA
14.1 No UN	1950	1950	1950
14.2 Descrizione delle merci	AEROSOL	AEROSOL	
14.2 Nome di spedizione dell#ONU		AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	2	2.1	2.1
14.5 Pericoli per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente	Pericoloso per l'ambiente
Osservazioni	infiammabile	(maximum 1 L) flammable	
Etichetta	2.1,U  	2.1,U  	2.1,U  
Categoria	2		
Codice di classificazione	5F		
Codice di limitazione tunnel	D		
Dati aggiuntivi	mixture	mixture	mixture
Causa che soancia il pericolo		nafta (petrolio), frazione leggera di hydrotreating	
EMS no		F-D;S-U	
Categoria di stivamento		A	

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

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

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

WGK (autoclassificazione) 2

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
R10: Infiammabile.
R11: Facilmente infiammabile.
R12: Estremamente infiammabile.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **FTC-CP anti corrosione**

Articolo-No: 511440

Stato: 20.03.2015

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 01.04.2015

Testo delle H – frasi

R23/24/25: Tossico per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R37: Irritante per le vie respiratorie.
R39/23/24/25: Tossico: pericolo di effetti irreversibili molto gravi per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione.
R51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

H220: Gas altamente infiammabile.
H222: Aerosol altamente infiammabile.
H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226: Liquido e vapori infiammabili.
H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H280: Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
H301: Tossico se ingerito.
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H311: Tossico per contatto con la pelle.
H331: Tossico se inalato.
H335: Può irritare le vie respiratorie.
H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.
H370: Provoca danni agli organi .
H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH066: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Testo delle classi di pericolo

Flam. Aerosol: Aerosol infiammabile
STOT SE: Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola
Asp. Tox.: Pericolo in caso di aspirazione
Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico
Flam. Liq.: Liquido infiammabile
Flam. Gas: Gas infiammabile
Press. Gas: Gas sotto pressione
Acute Tox.: Tossicità acuta

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. Aerosol 1; H222	calcolato
STOT SE 3; H336	calcolato
Asp. Tox. 1; H304	calcolato
Aquatic Chronic 2; H411	calcolato
Flam. Aerosol 1; H229	calcolato

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: **FTC-CP anti corrosione**

Articolo-No: 511440

Stato: 20.03.2015

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 01.04.2015

Restrizioni raccomandate

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