

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **FERROFIX FOAM DUO**

Data di creazione: **13.2.2015**

Data di revisione: **13.2.2015**

Versione: **1**

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

1.1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO

Denominazione commerciale

FERROFIX FOAM DUO

1.2. Uso della sostanza/del preparato

Uso del prodotto Sigillante, riempitivo

Usi sconsigliati: Nessuna informazione

1.3. Identificazione della società/dell'impresa

Fornitore

e + h Services AG

Industriestrasse 14

4658 Dänikon Schweiz

Tel: +41 62 288 61 11

Fax: +41 62 288 61 60

E-mail: info@eh-services.ch

1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Consultare immediatamente con il Centro svizzero d'informazione tossicologica. Chiama 145 °112

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela:

Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2008/CE)

Aerosol 1; Aerosol altamente infiammabile.

H222

Aerosol 1; Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

H229

Skin Irrit. 2; Provoca irritazione cutanea.

H315

Skin Sens. 1; Può provocare una reazione allergica cutanea.

H317

Eye Irrit. 2; Provoca grave irritazione oculare.

H319

Acute Tox. 4; Nocivo se inalato.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **FERROFIX FOAM DUO**

Data di creazione: **13.2.2015**

Data di revisione: **13.2.2015**

Versione: **1**

H332

Resp. Sens. 1; Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H334

STOT SE 3; Può irritare le vie respiratorie.

H335

Carc. 2; H351 Sospettato di provocare il cancro.

STOT RE 2; Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H373

Classificazione di pericolo della Unione Europea (Direttiva 67/548/CEE o 99/45/CE)

F+; R12 Estremamente infiammabile.

Xn; R20 Nocivo per inalazione.

Xi; R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Carc. Cat. 3; R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

Xn; R42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Xn; R48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

2.2. Elementi dell'etichetta:

2.2.1. Simbolo(i) di Rischio:



Avvertenza: **pericolo**

H222	Aerosol altamente infiammabile.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H351	Sospettato di provocare il cancro.
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
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.
P211	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
P210	Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
P102	Tenere fuori dalla portata dei bambini.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **FERROFIX FOAM DUO**

Data di creazione: **13.2.2015**

Data di revisione: **13.2.2015**

Versione: **1**

P261	Evitare di respirare i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi.
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.
P501	Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le normative locali.

2.2.2. Contiene:

Difenilmetano diisocianato, isomeri e omologhi

2.2.3. Disposizioni speciali:

Avvertenza per metilendifenilediisocianato

L'utilizzo di questo prodotto può causare reazioni allergiche per le persone sensibili agli diisocianati. Le persone che soffrono di problemi di asma, eczema o alla pelle, dovrebbero evitare il contatto con questo prodotto, compreso il contatto con la pelle. Questo prodotto non deve essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che venga usata una maschera protettiva con un filtro gas appropriato (cioè di tipo A1 secondo lo standard EN 14387).

2.3. Altri pericoli:

Nessuna informazione

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Per le sostanze vedere 3.2.

3.2. Miscele

Nome chimico	CAS, EC, Indice	%	Classificazione di pericolo della Unione Europea (Regolamento 1272/2010/CE)	Classificazione di pericolo della Unione Europea (Direttiva 67/548/CEE)	Numero di registrazione
Difenilmetano diisocianato, isomeri e omologhi	9016-87-9 - -	25-50	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 Resp. Sens. 1; H334 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R20-42/43-48/20 Xi; R36/37/38	-
tris (2-cloro-1-metiletil) fosfato	13674-84-5 237-158-7 -	2,5-10	Acute Tox. 4; H302	Xn; R22	-
propano	74-98-6	2,5-10	Flam. Gas 1; H220	F+; R12	-

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Data di creazione: 13.2.2015

Data di revisione: 13.2.2015

Versione: 1

	200-827-9 -		Press. Gas; H280		
isobutano	75-28-5 200-857-2 -	2,5-10	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	F+; R12	-
dimetiletere	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	2,5-10	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas; H280	F+; R12	-

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Primo soccorso

Informazione generale

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminati.

In caso di contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua le parti del corpo che sono venute in contatto con il preparato. Lavare con molta acqua, se disponibile, con glicole polietilenico 400. Ai primi sintomi consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi

Se l'irritazione persiste, consultare il medico. Lavare con abbondante acqua (durante un minimo di 15 minuti), mantenendo le palpebre aperte.

In caso di inalazione

Portare il sinistrato all'aria fresca – abbandonare la zona inquinata. In caso di comparsa di sintomi, rivolgersi a un medico.

In caso di ingestione

Non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico!

4.2. Sintomi

In caso di contatto con la pelle

Irrita la pelle.

Il contatto con la pelle può provocare sensibilità.

In caso di contatto con gli occhi

Può provocare irritazione.

In caso di inalazione

L'eccessiva esposizione a nebbie o vapori può causare irritazioni alle vie respiratorie.

In caso di ingestione

-

4.3. Indicazione di cure mediche immediate e trattamenti medici specifici

-

SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **FERROFIX FOAM DUO**

Data di creazione: **13.2.2015**

Data di revisione: **13.2.2015**

Versione: **1**

5.1. Mezzi di estinzione

I mezzi di estinzione idonei

Anidride carbonica CO₂, polvere antincendio, getto d'acqua nebulizzata, schiuma a base alcolica.

I mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza

Getto d'acqua diretto.

5.2. Particolari pericoli

Prodotti di combustione pericolosi

Una volta riscaldato, è possibile la formazione di fumi/gas nocivi alla salute. Durante la combustione si formano: monossido di carbonio (CO), diossido di carbonio (CO₂).

ossidi di fosforo (POX).

vapori isocianato.

Acido cianidrico (HCN).

composti di cloro.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Azioni di protezione

Raffreddare i contenitori non infiammabili con acqua e rimuoverli eventualmente dalla zona dell'incendio.

l'equipaggiamento speciale di protezione

Equipaggiamento di protezione completo con apparato autonomo per la respirazione.

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. Precauzioni individuali

6.1.1. Per personale non qualificato

Protezione individuale

Indossare dispositivi di protezione personale (sezione 8).

Procedure in caso di incidente

Garantire un'adeguata ventilazione. Assicurare le possibili fonti di accensione o di calore – non fumare!

6.1.2. Per personale di intervento

-

6.2. Precauzioni ambientali

Se il prodotto viene rilasciato informare le autorità competenti.

6.3. Metodi di bonifica

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **FERROFIX FOAM DUO**

Data di creazione: **13.2.2015**

Data di revisione: **13.2.2015**

Versione: **1**

6.3.1. Per limitare

-

6.3.2. Per pulire

Assorbire il preparato con materiale inerte (assorbente, sabbia), raccoglierlo in appositi contenitori e lasciarlo al cessionario autorizzato dei rifiuti. Raccogliere contenitori spray e disporli secondo il regolamento.

6.3.3. Altre informazioni

-

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere anche le sezioni 8 e 13

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Manipolazione

7.1.1. Misure protettive

Misure per la prevenzione degli incendi

Conservare/usare lontano da fonti di accensione – Non fumare! Evitare l'elettrizzazione statica. Non esporre al sole e a temperature superiori a 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Misure per la prevenzione di aerosol e polveri

-

Precauzioni ambientali

-

7.1.2. Istruzioni per l'igiene di base sul posto di lavoro

Curarsi dell'igiene personale (lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro). Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare. Evitare il contatto con pelle e occhi. Non inalare vapori/spray.

7.2. Immagazzinamento

7.2.1. Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Proibire l'accesso alle persone non autorizzate. Proteggere da fiamme aperte, calore e luce diretta del sole. Conservare lontano da cibo, bevande e materiali.

7.2.2. Materiale da imballaggio

-

7.2.3. Requisiti del magazzino e dei contenitori

TRGS 430

7.2.4. Istruzioni per l'allestimento del magazzino

2B, Aerosol

7.2.5. Altre informazioni riguardo alle condizioni di stoccaggio

-

7.3. Usi particolari

Raccomandazioni

-

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Data di creazione: 13.2.2015

Data di revisione: 13.2.2015

Versione: 1

Soluzioni specifiche per l'industria

-

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

8.1.1. Valori limite vincolanti di esposizione professionale

Nome chimico (CAS)	Valore limite		Esposizione breve		Nota	Valori limite biologici
	ml/m3 (ppm)	mg/m3	ml/m3 (ppm)	mg/m3		
Difenilmetano diisocianato, isomeri e omologhi (9016-87-9)		0,02		0,02	S B	
propano (74-98-6)	1000	1800	4000	7200		
isobutano (75-28-5)	800	1900	3200	7200		
dimetiletere (115-10-6)	1000	1910				

Limiti di esposizione (IUCLID)

Nessuna informazione

8.1.2. Informazioni sulle procedure di monitoraggio

BS EN 14042:2003 Identificatore titolo: Atmosfere nell'ambiente di lavoro. Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici.

8.1.3. Valori DNEL

Per gli ingredienti

Nome chimico	Base	tipo d'esposizione	durata dell'esposizione	Valore	Note
tris (2-cloro-1-metiletil) fosfato (13674-84-5)	operaio	cutaneo	a breve termine (systemic effects)	0,528 mg/kg	mg / kg al giorno
tris (2-cloro-1-metiletil) fosfato (13674-84-5)	operaio	inalatorio	a breve termine (systemic effects)	0,93 mg/m ³	
tris (2-cloro-1-metiletil) fosfato (13674-84-5)	operaio	cutaneo	a lungo termine (systemic effects)	0,528 mg/kg	mg / kg al giorno
tris (2-cloro-1-metiletil) fosfato (13674-84-5)	operaio	inalatorio	a lungo termine (systemic effects)	0,93 mg/m ³	
tris (2-cloro-1-metiletil) fosfato (13674-84-5)	consumatore	cutaneo	a breve termine (systemic effects)	0,264 mg/kg	mg / kg al giorno
tris (2-cloro-1-metiletil) fosfato (13674-84-5)	consumatore	inalatorio	a breve termine (systemic effects)	0,23 mg/m ³	
tris (2-cloro-1-metiletil) fosfato (13674-84-5)	consumatore	orale	a breve termine (systemic effects)	0,33 mg/kg	mg / kg al giorno
tris (2-cloro-1-metiletil) fosfato (13674-84-5)	consumatore	cutaneo	a lungo termine (systemic effects)	0,264 mg/m ³	mg / kg al giorno
tris (2-cloro-1-metiletil) fosfato (13674-84-5)	consumatore	inalatorio	a lungo termine	0,23 mg/m ³	

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Data di creazione: 13.2.2015

Data di revisione: 13.2.2015

Versione: 1

fosfato (13674-84-5)			(systemic effects)		
tris (2-cloro-1-metiletil) fosfato (13674-84-5)	consumatore	orale	a lungo termine (systemic effects)	0,33 mg/kg	mg / kg al giorno

8.1.4. Valori PNEC

Nessuna informazione

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Misure precauzionali

Curarsi dell'igiene personale – lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro.

Misure tecniche per prevenire l'esposizione

Assicurare una buona ventilazione ed aspirazione nei luoghi con una maggiore concentrazione.

8.2.2. Protezione individuale

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi con protezioni laterali. (EN 166)

Protezione delle mani

Guanti protettivi (EN 374). Rispettare le istruzioni del produttore riguardante l'uso, la conservazione, la manutenzione e la sostituzione dei guanti. Al primo segno di danneggiamento o usura, sostituire i guanti immediatamente.

Materiale idoneo

materiale	spessore	tempo di penetrazione	Note
caucciù naturale	0,5	480 min	
nitrile	0,35	480 min	
butile	0,5	480 min	
Viton (gomma al fluoro)	0,4	480 min	
PVC	0,5	480 min	

Protezione della pelle

Indumenti protettivi di lavoro in cotone e scarpe che coprono tutto il piede.

Protezione respiratoria

Nel caso di elevate concentrazioni di par/aerosol nell'aria, utilizzare una maschera (EN 140) con un filtro combinato A1 (EN 14387). In caso di utilizzo prolungato del prodotto o in caso di ventilazione insufficiente indossare un respiratore ad aria compressa.

Pericoli termici

-

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Misure per prevenire l'esposizione a seconda della sostanza/miscela

È vietato scaricare nelle fognature e nelle acque di superficie.

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni generali

- Stato fisico:	liquido aerosol
- Colore:	colorato
- Odore:	ammuffito

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Data di creazione: 13.2.2015

Data di revisione: 13.2.2015

Versione: 1

Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

-	pH	Nessuna informazione
-	Punto di fusione	Nessuna informazione
-	Punto/intervallo di ebollizione	Nessuna informazione
-	Punto di infiammabilità	<= -40 °C
-	Velocità di evaporazione	Nessuna informazione
-	Infiammabilità	Nessuna informazione
-	Limite di esplosività	1,4 – 26 vol %
-	Pressione di vapore	Nessuna informazione
-	Densità di vapore	Nessuna informazione
-	Densità	densità: 1,051 g/cm ³
-	Solubilità	Nessuna informazione
-	Coefficiente di ripartizione	Nessuna informazione
-	Temperatura di autoaccensione	Nessuna informazione
-	Temperatura di decomposizione	Nessuna informazione
-	Viscosità	Nessuna informazione
-	Esplosività	Nessuna informazione
-	Proprietà ossidanti	Nessuna informazione

9.2. Altre informazioni

-	Nota:	
---	-------	--

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

-

10.2. Stabilità

Stabile in condizioni di uso normale e nel rispetto delle istruzioni di lavoro/manipolazione/stoccaggio (vedi sezione 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose.

-

10.4. Condizioni da evitare

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Data di creazione: 13.2.2015

Data di revisione: 13.2.2015

Versione: 1

Tenere lontano da fiamme libere e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

10.5. Materie da evitare

-

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nell'uso normale, non si prevede la degradazione di prodotti pericolosi. Durante la combustione/esplosione si rilasciano gas che rappresentano una minaccia per la salute.

SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

11.1.1. Tossicità acuta

Per gli ingredienti

Nome chimico	tipo d'esposizione	Base	specie	Tempo	Valore	metodo	Note
Difenilmetano diisocianato, isomeri e omologhi (9016-87-9)	inalatorio	LC ₅₀	ratto	4 h	490 mg/m ³		

11.1.2. Corrosione/irritazione cutanea, lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi, pericolo in caso di aspirazione

Altre informazioni

Irritante per gli occhi e la pelle.

11.1.3. Ipersensibilità

Altre informazioni

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle e l'inalazione.

11.1.4. Cancerogenicità, mutagenicità, tossicità per la riproduzione

Cancerogenicità

- Per gli ingredienti

Nome chimico	tipo d'esposizione	Base	specie	Tempo	Valore	risultato	metodo	Note
Difenilmetano o diisocianato, isomeri e omologhi (9016-87-9)	inalatorio		ratto	24 mesi	6 mg/m ³	Aumentata incidenza di tumori del polmone.		

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Data di creazione: 13.2.2015

Data di revisione: 13.2.2015

Versione: 1

Difenilmetano diisocianato, isomeri e omologhi (9016-87-9)	inalatorio	NOAEL	ratto	24 mesi	0,2 mg/m ³			
--	------------	-------	-------	---------	-----------------------	--	--	--

Mutagenità

Nessuna informazione

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione

Sintesi della valutazione delle proprietà CMR

Canc. Cat. 3 – Limitata evidenza di cancerogenicità.

11.1.5. Tossicità specifica per gli organi bersaglio

Nessuna informazione

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

12.1.1. Tossicità Acuta

La tossicità acuta degli ingredienti (IUCLID)

Nessuna informazione

12.1.2. Tossicità cronica

Nessuna informazione

12.2. Persistenza e degradabilità

12.2.1. Degradabilità abiotica

Nessuna informazione

12.2.2. Biodegradazione

Per gli ingredienti

Ingrediente (CAS)	tipo	percentuale	Tempo	Risultato	metodo	Note
Difenilmetano diisocianato, isomeri e omologhi (9016-87-9)	Biodegradazione	0 %	28 giorni	non è biodegradabile		

12.3. Potenziale di bioaccumulo

12.3.1. Coefficiente di ripartizione

Nessuna informazione

12.3.2. Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Nessuna informazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: FERROFIX FOAM DUO

Data di creazione: 13.2.2015

Data di revisione: 13.2.2015

Versione: 1

12.4. Mobilità

12.4.1. Distribuzione nei comparti ambientali nota o stimata

Nessuna informazione

12.4.2. Tensione superficiale

Nessuna informazione

12.4.3. Di adsorbimento / desorbimento

Nessuna informazione

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione non eseguita.

12.6. Altri effetti nocivi

A contatto con l'acqua si formano biossido di carbonio e poliurea. La poliurea è insolubile in acqua ed è inerte.

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1. Smaltimento prodotto/imballaggio

Metodi di trattamento dei rifiuti

Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Affidare alla raccolta/rimozione/trattamento autorizzati di rifiuti pericolosi. Smaltire in conformità al Regolamento per la gestione dei rifiuti.

- Codici dei rifiuti

16 05 04* - gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

Packaging

Affidare i contenitori completamente svuotati al cessionario autorizzato dei rifiuti. Adatto per la distruzione negli inceneritori o per lo smaltimento in discariche adeguatamente gestite. Smaltire in conformità al Regolamento per la gestione rifiuti da imballaggio.

- Codici dei rifiuti

15 01 10* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

13.1.2. Modalità di trattamento dei rifiuti

-

13.1.3. Possibilità di sversamento nella canalizzazione

-

13.1.4. Nota

-

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **FERROFIX FOAM DUO**

Data di creazione: **13.2.2015**

Data di revisione: **13.2.2015**

Versione: **1**

14.1. UN-No

1950

14.2. Nome proprio di trasporto

AEROSOL

IMDG: AEROSOLS

14.3. Classe

2

14.4. Gruppo d'imballaggio

-

14.5. Pericoli per l'ambiente

NO

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Quantità limitate

1 L

Codice di restrizione Tunnel

D

IMDG EmS

F-D, S-U

14.7. Trasporto alla rinfusa a norma dell'allegato II del MARPOL 73/78 e del codice IBC

-



SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **FERROFIX FOAM DUO**

Data di creazione: **13.2.2015**

Data di revisione: **13.2.2015**

Versione: **1**

15.1. Elenco regolamentazioni

Contenuto di composti organici volatili (COV): 17,8%
Regolamento tedesco sulla prevenzione degli incidenti: Valori limite volatili

Tossicità 20 t

Combustibilità ed esplosività 20 t

Regolamento tedesco sulla tutela della salute sul lavoro di bambini, adolescenti e ragazzi (ArGV 5, SR 822.115):

I ragazzi di età inferiore ai 18 anni, maneggiando il preparato, possono entrarne in contatto ed esserne esposti solo su deroga approvata dall'Ufficio federale tedesco della formazione professionale e della tecnologia (UFFT) e dalla Segreteria di Stato dell'economia (SECO).

Regolamento tedesco sulla tutela della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere e in periodo di allattamento (SR 822.111.52):

Le donne incinte e le madri che allattano, maneggiando il preparato, possono entrarne in contatto o esserne esposte solo se l'esperto, sulla base della valutazione del rischio, conclude che, nel contesto delle attività e tenuto conto delle misure di protezione adottate, l'esposizione non pregiudica la madre o il bambino.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica non è disponibile.

SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

Modifiche

-

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda

-

Elenco delle frasi R pertinenti

R12 Estremamente infiammabile.

R20 Nocivo per inalazione.

R22 Nocivo per ingestione.

R36/37/38 Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

R40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

R42/43 Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

R48/20 Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione.

Decodifica delle frasi citate alle sezione 3 della scheda

H220 Gas altamente infiammabile.

H280 Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA ai sensi del Regolamento CE 1907/2006

Denominazione commerciale: **FERROFIX FOAM DUO**

Data di creazione: **13.2.2015**

Data di revisione: **13.2.2015**

Versione: **1**

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H351 Sospettato di provocare il cancro.

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

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza corrispondono alle nostre attuali conoscenze e rispondono all' legislazione nazionale nonché a quella dell' UE. E' vietato destinare il prodotto ad uno scopo diverso da quello indicato nel capitolo 1. L' utente è sempre responsabile per l' osservanza di tutte le disposizioni di legge. La manipolazione del prodotto può essere effettuata solo da persone di età superiore a 18 anni, che sono sufficientemente informate su come effettuare il lavoro, le proprietà pericolose e le necessarie precauzioni di sicurezza. Le indicazioni contenute in questa scheda di sicurezza descrivono i requisiti di sicurezza del nostro prodotto e non rappresentano alcuna garanzia per le caratteristiche del prodotto.