

Kfix parte A

Scheda dei dati di sicurezza

pagina 1 di 5

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società o ditta

- 1.1 Identificazione della sostanza o del preparato:
Denominazione: Kfix Parte A
(miscelare con parte B prima dell'uso)
- 1.2 Nome della società o ditta:
ISOLPARMA s.r.l.
Via Mezzavia, n. 134
35020 DUE CARRARE (PADOVA)
ITALIA
Tel. 049. 9126213 Fax 049. 9129616
- 1.3 Descrizione: Adesivo industriale

2 Composizione/Informazione dei componenti

- 2.1 Componente: Glicole di polipropilene
- 2.2 CAS: 025322-69-4
- 2.3 Concentrazione: < 33%
- 2.4 Rischio: Xn
- 2.5 Frase di rischio: R22

3 Identificazione dei pericoli

- 3.1 R22: Nocivo per ingestione

4 Misure di pronto soccorso

- 4.1 Indicazioni generali:
In caso di perdita di conoscenza non dare da bere né provocare il vomito.
- 4.2 Inalazione:
Trasportare la persona all'aria aperta.
- 4.3 Contatto con la pelle:
Lavare con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati.
- 4.4 Occhi:
Lavare abbondantemente con acqua mantenendo le palpebre aperte.
Togliere eventuali lenti a contatto.
- 4.5 Ingestione:
Bere abbondante acqua. Non provocare il vomito. In caso di malessere,
chiedere l'aiuto di un medico.

Isolparma s.r.l.

Via Mezzavia, 134 - 35020 DUE CARRARE (PD)
tel. 049 9126213 - fax 049 9129616 - e-mail: info@isolparma.it

Kfix parte A

Scheda dei dati di sicurezza

pagina 2 di 5

5 Misure antincendio

- 5.1 Misure di estinzione adatte:
Diossido di carbonio (CO₂). Polvere secca. Schiuma o getto d'acqua.
- 5.2 Rischi di esposizione:
Può emettere ossido di carbonio o diossido ed altri vapori tossici o irritanti.
- 5.3 Apparecchiature protettive speciali:
Utilizzare apparecchiature respiratorie alimentate ad aria.

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- 6.1 Precauzioni individuali:
Indossare vestiario di protezione idoneo, guanti/occhiali e le apparecchiature protettive come specificato nella sezione 8.
Gli spandimenti causano superfici sdrucchiolevoli.
(vedere "controlli di esposizione/protezione personale")
- 6.2 Precauzioni ambientali:
Evitare di introdurre il materiale nelle rete fognaria.
Evitare di disperdere il materiale negli scarichi delle acque piovane.
Se il materiale entra negli scolari o nelle fognature, diluire il più possibile con acqua. Prendere contatto con l'Ente di controllo locale.
Nel caso di contaminazione delle acque dei fiumi e dei laghi informare immediatamente le autorità locali.
- 6.3 Metodi di raccolta/pulizia:
Coprire con sabbia o altri materiali assorbenti il prodotto versato accidentalmente e con una pala riporlo negli appositi contenitori contrassegnati. Lavare via tutto il residuo con abbondante acqua pulita.
Evitare di usare prodotti indicati nella sezione 10.
(vedere "considerazioni sullo smaltimento")

7 Manipolazione e stoccaggio

- 7.1 Manipolazione:
Portare il vestiario di protezione: guanti, occhiali/protezioni facciali.
Le stazioni lavavocchi dovrebbero essere disponibili nelle zone dove l'esposizione accidentale è possibile. Evitare il contatto con alimenti.
Non mangiare nella zona dove è stato applicato il prodotto.
Le persone con allergie alla pelle non dovrebbero essere impiegate in quelle operazioni dove potrebbe avvenire il contatto con la pelle.
Inoltre le persone sofferenti di asma ed altri disturbi respiratori non devono essere esposte ai vapori ed alla nebulizzazione del prodotto.
Nel caso di applicazione in spazi molto limitati, utilizzare l'apparecchiatura respiratoria adatta.
Devono essere rispettate tutte le norme di igiene industriale e personale.

pagina 3 di 5

isolparma s.r.l.

Via Mezzavia, 134 - 35020 DUE CARRARE (PD)
tel. 049 9126213 - fax 049 9129616 - e-mail: info@isolparma.it

Kfix parte A

Scheda dei dati di sicurezza

- 7.2 Stoccaggio:
I contenitori devono essere correttamente sigillati in modo da evitare fuoriuscite. Aprire soltanto quando si è pronti per l'utilizzo e risigillare immediatamente dopo.
Immagazzinare in contenitori appositamente identificati.

8 Controlli di esposizione/protezione personale

Dosi massime ammissibili per persone esposte per ragioni professionali

Componenti	Esposizione professionale standard				Limite massimo di esposizione			
	(OES) Periodo di riferimento				(MEL) Periodo di riferimento			
	TWA da 8 ore		STEL da 15 minuti		TWA da 8 ore		STEL da 15 minuti	
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
nessuna informazione								

TWA: Tempo Medio Ponderato

STEL: Limite di durata breve di esposizione

- 8.1 Protezione respiratoria: vedere sezione 7 (manipolazione)
 Uso generale: in caso di spruzzo usare la mascherina conformemente alla norma EN 149.
- 8.2 Protezione delle mani:
 Usare guanti protettivi. I tipi idonei ad essere usati sono quelli in vinile/pvc, in neoprene o in nitrile. Esistono altri tipi che possono essere disponibili ed usati, evitare, comunque, quelli che assorbono il prodotto e conducono al contatto con la pelle. In caso di dubbio chiedere consiglio ad un esperto. Una crema protettiva può contribuire a proteggere le zone esposte ma non costituisce una protezione fisica completa.
- 8.3 Devono essere utilizzati dei dispositivi di protezione degli occhi, per proteggere da eventuali spruzzi del prodotto, che proteggano completamente e quindi avvolgenti in base al prodotto chimico e conformemente alla norma EN 166. La protezione degli occhi è indispensabile quando si maneggia materiale corrosivo.
- 8.4 Protezione della pelle:
 Camici o tute in cotone o cotone/sintetico sono normalmente adatti. I vestiti contaminati devono essere tolti e la pelle deve essere lavata con acqua e sapone o con altri detergenti idonei per la pelle.

Tutti i dispositivi di protezione personale devono essere conformi alla normativa vigente

Kfix parte A

Scheda dei dati di sicurezza

9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1	Aspetto:	liquido trasparente
	Contenuto volatile:	0%
	Peso specifico:	1.00
	Densità del vapore:	più pesante dell'aria.
	Odore:	delicato
	Punto di infiammazione:	> 200 °C
	Contenuto solido:	100%
	Tasso di evaporazione:	inferiore al butil-acetato (ba=1)

10 Stabilità e reattività

- 10.1 Condizioni normali di immagazzinaggio:
(vedere "manipolazione e stoccaggio")
- 10.2 Materie che si devono evitare:
Acidi. Agenti di ossidazione.
- 10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:
idrocarburi, ossido di carbonio, diossido.

11 Informazione tossicologica

- 11.1 Inalazione:
Non presenta rischio significativo per inalazione.
- 11.2 Pelle:
Può essere irritante per pelli sensibili.
- 11.3 Occhi:
Può causare irritazione agli occhi.
- 11.4 Ingestione:
Se in quantità considerevole può causare irritazioni gastrointestinali, nausea, vomito e diarrea.

12 Informazione ecologica

- 12.1 Non ci sono informazioni particolari sul prodotto, ma non è permesso immettersi negli scoli o corsi d'acqua senza un trattamento preliminare. Bisogna attenersi alle norme locali sul trattamento delle acque.

13 Considerazioni sullo smaltimento

Non disperdere i contenitori nei corsi d'acqua o nelle loro vicinanze in quanto le falde potrebbero essere contaminate.

Le quantità eccedenti dopo l'utilizzo ed i contenitori svuotati devono essere smaltiti in apposite discariche secondo la normativa vigente in materia di inquinamento e protezione dell'ambiente.

In ogni caso bisogna contattare le Autorità competenti, oppure le aziende legalmente autorizzate alla eliminazione dei residui.



Kfix parte A

Scheda dei dati di sicurezza

14 Informazioni relative al trasporto

Non è classificato come pericoloso per il trasporto.

15 Informazione regolamentare

Poiché il prodotto non è classificato come pericoloso, non ci sono informazioni regolamentari.

15.1	Classificazione di rischio CEE:	Xn	Nocivo
15.2	Frase di rischio:	R22	Nocivo per ingestione.
15.3	Frase di sicurezza:	Nessuna	

16 Altre informazioni

- 16.1 Prodotto mescolato:
Una volta mescolato con il corretto rapporto di 2 parti di A e 1 parte di B si osservano i dati della scheda di sicurezza della parte B e non più quelli di questa scheda di sicurezza.
- 16.2 Consigli:
Non utilizzare il prodotto se non informati su come procedere.
- 16.3 Raccomandazioni:
Il prodotto è fornito soltanto per essere utilizzato in conformità con gli usi previsti nella sezione 1.

LE INFORMAZIONI RIPORTATE IN QUESTA SCHEDA DI SICUREZZA SONO CORRETTE SECONDO LE NOSTRE MIGLIORI CONOSCENZE DEL PRODOTTO AL MOMENTO DELLA PUBBLICAZIONE E DA QUANTO TRASMESSOCI DAL NOSTRO FORNITORE; NESSUNA RESPONSABILITA' PUO' ESSERCI IMPUTATA PER PERDITE, FERITE O DANNI DARIVANTI DALL'USO. QUESTE INFORMAZIONI VENGONO FORNITE CON L'UNICO SCOPO DI CONSENTIRE L'UTILIZZO, LO STOCCAGGIO, IL TRASPORTO E LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NEL MODO PIU' CORRETTI E SICURI NELLE NORMALI CIRCOSTANZE E NON SONO VALIDE NEL PARTICOLARE CASO DEL CLIENTE, CHE DOVRA', NELL'EVENIENZA, AVVALERSI DI UN ULTERIORE CONSIGLIO E INFORMAZIONE.

Data: 01 agosto 2006

ISOLPARMA s.r.l.

Revisione 0 del 01/08/06

Isolparma s.r.l.

Via Mezzavia, 134 - 35020 DUE CARRARE (PD)
tel. 049 9126213 - fax 049 9129616 - e-mail: info@isolparma.it