

Scheda Informativa sulla Sicurezza del Prodotto

In conformità con il Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH)

K-FLEX BENDA VINILICA

1. DENOMINAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA DITTA.

- 1.1 Nome del prodotto: K-Flex Benda Vinilica
Codice prodotto: isol001r
- 1.2 Utilizzazione: Foglia i n PVC per fodere
- 1.3 Società produttrice : L'Isolante K-Flex Spa
Via Leonardo da Vinci, 36
20877 RONCELLO (MB) Italia
Tel: +39 039 6824.1
e -mail: Kflex-Reach@isolante.com

1.4 Numero telefonico di emergenza +39 039 6824.1 (9:00 – 17:00)

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione del prodotto :

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento(CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti) .

2.2 Elementi dell'etichetta :

Pittogrammi : --

Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo: --

Consigli di prudenza : --

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

2.3 Altri pericoli

Informazioni non disponibili

3. COMPOSIZIONE - INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

3.1 Sostanze

Contiene:

Ingrediente/i pericoloso/i	Conc. %(w/w)	Classificazione 67/548/CE	Classificazione 1272/2008 (CLP)
C14-17Paraffina clorurata CAS085535-85-9 CE 287-477-0	4%	N, R50/53, R64, R66	Acquatic Acute 1, Acquatic Chronic 1, Lact.

3.2 Miscela.

Informazione non pertinente

Il testo completo delle frasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

K-Flex Benda Vinilica
Page n. 1 of 4

Scheda Informativa sulla Sicurezza del Prodotto

In conformità con il Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH)

K-FLEX BENDA VINILICA

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Contatto con la pelle: nessuno.
- Contatto con gli occhi: nessuno.
- Ingestione: nessuno.
- Inalazione: nessuno .

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute vedere al cap.11

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

Seguire le indicazioni del medico

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

I mezzi di estinzione sono: getti di acqua e/o nebulizzazione con schiuma di CO₂, estinzione a secco

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela.

Si sviluppano fumi che possono contenere CO, HCl e idrocarburi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

INFORMAZIONI GENERALI

Tenere l'acqua utilizzata lontano dalle fognature e dalle sorgenti d'acqua .

Evitare getti d'acqua che possano propagare e disperdere l'incendio .

Raffreddare con getti d'acqua per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute .

EQUIPAGGIAMENTO

Usare protezioni del le vie respiratorie (maschere antigas, ecc.)

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali

Nessuna

6.2 Precauzioni ambientali

Nessuna

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Raccogliere meccanicamente

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni B e 13

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche .

Operare in ambienti areati se sottoposto a trattamento termico superiore a 120°C

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Nessuna indicazione specifica.

7.3 Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Informazione non pertinente

8.2 Controlli dell'esposizione

Se usato in modo corretto non occorre equipaggiamento di protezione personale.

Scheda Informativa sulla Sicurezza del Prodotto

In conformità con il Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH)

K-FLEX BENDA VINILICA

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto fisico: solido

Forma: laminato in bobine

Odore: caratteristico

Ph: non rilevabile

Temperatura di decomposizione: 200°C

Solubilità: non solubile in acqua

Potere calorico: 5400 Kcal/Kg

Potere autoestinguente: si esclude la possibilità di propagazione di un qualsiasi inizio di incendio nelle zone di stoccaggio, purché non siano presenti altri materiali in grado di produrre fiamma e calore.

9.2 Altre informazioni

Informazioni non disponibili

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in condizioni normali di impiego e stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.4 Condizioni da evitare

Evitare il surriscaldamento e le scariche elettrostatiche

10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con chetoni, esteri, tetraidrofurano, dimetilsolfossido

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Per decomposizione termica si possono liberare CO, HCl e idrocarburi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Sostanza non nociva all' ingestione.

Sostanza non irritante per la pelle. I prodotti di decomposizione termica non sono irritanti e corrosivi per la pelle, gli occhi e le mucose.

12 . INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell' ambiente

12.1 Tossicità

Informazioni non disponibili

12.2 Persistenza e degradabilità

Informazioni non disponibili

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili

12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni non disponibili

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

Scheda Informativa sulla Sicurezza del Prodotto

In conformità con il Regolamento (CE) n.1907/2006 (REACH)

K-FLEX BENDA VINILICA

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto è riciclabile.

Smaltire secondo le norme statali, regionali e locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non rientra tra i prodotti classificati pericolosi per il trasporto

15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Merce non pericolosa secondo quanto indicato nelle Direttive CEE 67/548 e successive modifiche.

Esente da etichettatura.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

Testo delle frasi di rischio(R) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

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

R64 Possibile rischio per i bambini allattati al seno

R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

Le informazioni qui contenute si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze ed hanno lo scopo di descrivere i nostri prodotti dal punto di vista dei requisiti di sicurezza. Non devono essere pertanto interpretate come garanzia di proprietà specifiche.