



4

SPEKTRA SILPRIMER

Revisione no.:2
Data della edizione:16/03/10**1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA**

Nome del prodotto: SPEKTRA SILPRIMER
Codice del prodotto: 474157
Nome commerciale: Isolante in base a cristallo di potassio e dispersione copolimera acrilica.
Produttore/fornitore: HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo d.o.o.
Količevo 65, 1230 DOMŽALE, SLOVENIJA
tel. +386 1 722 4000, fax. +386 1 722 4040
e-mail: matija.podobnik@helios.si

Telefono di emergenza: Nel caso di pericolo di salute consultare il medico curante oppure il medico di servizio. Le informazioni aggiuntive sono disponibili a tel. No. (1) 722 4381 (servizio INDOK).

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli della composizione: The product does not mean special danger for the environment, if the recommendations for the removal from the Paragraph 1.3. are taken into consideration.
Conforme alla metodologia dell'ordinamento sulla classificazione, indicazione ed imballo delle sostanze ovvero sia composizioni pericolose (capitolo 15) IL PRODOTTO NON È CLASSIFICATO COME PERICOLOSO.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Contiene le seguenti composizioni nocive alla salute ed all'ambiente:

Nome le chimico	Conc. %	CAS No. :	EC No.:	INDEX No.:	Simbolo:	R -frasi:
Non contiene componenti pericolose						

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Possibili sintomi causati da esposizione eccessiva:	Stordimento, nausea, vomito, inalazione difficile, irritazione della pelle e degli occhi. Consultare il medico mostrandogli la presente scheda.
Inalazione eccessiva:	Respirare l'aria fresca. Riposare. Non mangiare o bere fino i sintomi persistono.
Ingestione:	Non mangiare. Bere solo acqua. Non stimolare il vomito.
Contatto con la pelle e vestiti:	Rimuovere i vestiti bagnati. Lavare la pelle con acqua e sapone. Non usare diluenti organici osolventi.
Contatto con gli occhi:	Sciacquare abbondantemente con acqua almeno 15 minuti e consultare il medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Prevenzione:	La composizione non infiammabile. Chiudere bene i recipienti.
Tipo di estintore:	Schiuma, polvere, biossido di carbonio, per estensioni limitate anche spruzzatori d'acqua.
Modalità di estinzione:	Eseguire le operazioni nella direzione del vento. Raffreddare i contenitori non infiammati con spruzzi di acqua, prevenire perdite dei prodotti e spostarli in zona di sicurezza. Considerare la possibile formazione di pericoli prodotti gassosi e fuliggine densa nocivi per organismo.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Protezione individuale:	Assicurare una buona ventilazione.
Misure cautelative per l'ambiente:	Prevenire le perdite in corsi d'acqua, provviste d'acqua, cantine, cave, sistemi di fognature.
Pulizia in caso di fuoriuscita accidentale:	Limitare la perdita e miscelare il prodotto fuoriuscito con terra, sabbia od altri assorbenti per liquidi. Scaricare la miscela con cura in discariche organizzate per rifiuti speciali oppure pericolosi.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione:	Durante la manipolazione con prodotto il luogo deve essere bene ventilato. Considerare le vigenti norme di emissione delle sostanze pericolose nell'ambiente (capitolo 12) e le limiti di esplosività (capitolo 9). Assicurare l'adempimento delle prescrizioni sulla protezione al lavoro. Tenere i contenitori ben chiusi, fuori dalla portata del personale non autorizzato. Non mangiare, bere o fumare durante l'utilizzo.
Stoccaggio:	Non conservare insieme a cibi o mangimi. Conservare in recipiente ben chiuso in un posto asciutto e ventilato risp. alle condizioni citate sull'etichetta. I contenitori devono essere etichettati con l'etichetta originale del fornitore. Magazzinare a temperatura da 5° a 35°C. NON DEVE CONGELARE.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Protezione individuale:	La scelta d'equipaggiamento protettivo personale si deve adattare alla tecnologia di applicazione del prodotto.
Protezione delle vie	Non è necessaria.

respiratorie:

Le prescritte massimali concentrazioni ammesse (MCA) nell'atmosfera del posto di lavoro conforme all'ordinamento della protezione dei lavoratori contro i rischi dell'esposizione alle sostanze chimiche durante il lavoro (German TRGS 900):

Nome chimico della composizione	CAS No.:	valore MCA (mg/m ³)
Nessun dato		

Protezione delle mani: Usare sempre i guanti protettivi.

Protezione degli occhi: Usare gli occhiali protettivi, per applicazione a spruzzo anche la visiera protettiva.

Protezione della pelle: Usare gli abiti protettivi.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato:	Liquido
Colore:	Lattea
Odore:	Ammoniaca
Valore pH:	10-11,5
Punto di ebollizione:	100 °C acqua distillata
Punto di infiammabilità:	N.A.
Densità (kg/l):	1,03-1,07 ISO 2811
Contenuto di s.s. (% in peso):	11,8-12,8
Solubilità in acqua:	Viene misciato

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Il prodotto è stabile alle normali condizioni di manipolazione, magazzinaggio ed uso. Conservare bene chiuso in recipienti originali.

Incompatibilità: Non reattivo e compatibile con la maggior parte delle sostanze usuali, eccetto ossidanti estremi. Conservare bene chiuso in recipienti originali.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione: Poche probabilità d'effetto nocivo durante l'aspirazione.

Ingestione: L'ingestione può causare le lesioni del tessuto di organi digestivi.

Contatto con la pelle: Non provoca effetti nocivi sulla cute.

Contatto con gli occhi: Le gocce o i vapori del prodotto nelle concentrazioni alte provocano l'irritazione degli occhi. I sintomi dell'influsso del prodotto sull'organismo sono citati nel capitolo 4.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto contiene 1 % componenti organici volatili.

Non disperdere nel terreno, corsi d'acqua, sorgenti, fognature.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Del prodotto: I residui inutilizzati, i rifiuti ed i contenitori devono essere trattati in accordo alle direttive sul trattamento di rifiuti speciali (dir. 75/442/EEC, dir. 94/3/EC).

Numero di classificazione rifiuto: 08 01 19

Dell'imballaggio: Smaltire l'imballaggio usato secondo il Regolamento sulla gestione dell'imballaggio e dei rifiuti da essi derivanti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto su strada/ferrovia - ADR/RID:

Secondo le normative vigenti il prodotto NON È CLASSIFICATO COME PERICOLOSO. Rispettando il capitolo 2.2.3.1.1 nota 1.

Trasporto marittimo – IMDG:

Rispettando il capitolo 2.3.1.3.

Trasporto Aereo - ICAO / IATA: Rispettando il capitolo 3.3.1.3.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Indicazione di pericolo:

R-frasi:

Al prodotto non viene attribuita nessuna frase di rischio.

S-frasi:

S 29 Non gettare i residui nelle fognature.

Prescrizioni: Questa scheda di sicurezza è compilata conforme alle norme EU 67/548, 88/379, 92/ 32, 99/45.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Significato delle frasi R dal capitolo 3:

Il prodotto non contiene componenti che richiederebbero citare delle frasi R in questo capitolo.

Le informazioni in questa Scheda di sicurezza si riferiscono solo al menzionato prodotto in forma fornita e non sono necessariamente validi quando il materiale viene usato in combinazione con altri materiali oppure in processi non previsti nelle istruzioni sull'uso. Rimane esclusiva responsabilità dell'utilizzatore constatare la sua idoneità nelle specifiche occasioni dell'uso di prodotto. I dati citati in questo documento sono supportati dalle conoscenze affermate e dalla lunga esperienza del fornitore, esatte e fidate al giorno della formazione di questa Scheda di sicurezza.

Le informazioni riportate in questa Scheda di sicurezza non sono la prova per la qualità di prodotto, servono soltanto come istruzione per organizzare l'uso sicuro di prodotto presso l'utilizzatore. In caso di non osservanza delle misure oppure dell'uso di prodotto, descritto nella Scheda di sicurezza, non idoneo, non assumiamo alcuna responsabilità di conseguenze.