

SCHEDA DI SICUREZZA

Gomma Siliconica SIL15

Versione 1.2 Data ultima revisione 11.06.2015

1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

Nome commerciale: SIL15
Utilizzo: Formatura di pezzi e articoli diversi
Fornitore: RESCHIMICA S.R.L.
Via F. Borromini, 50
Sambuca Val di Pesa 50028
TEL. +39 055 8071454/ 8071347
FAX. +39 055 8071661
EMAIL. reschimica@gmail.com

2. Identificazione dei rischi

RISCHI PRINCIPALI:

Effetti nocivi per la salute: Leggermente irritante per gli occhi e la pelle

Incendio e esplosione: Liquido combustibile.

Questo prodotto non è classificato come "preparazione pericolosa"
Secondo i criteri CE

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Natura chimica: Prodotto a base di poliorganosilossani e silice
Composti a rischio: Nessuno

4. Interventi di primo soccorso

Contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati;

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente e sapone le aree del corpo che sono venute

a contatto;

In caso di infiammazione consultare un medico;

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente a palpebre aperte, per almeno 15

min.

Ingestione:

Non provocare assolutamente vomito;

Sciacquare con acqua;

Inalazione:

Sottrarre il soggetto all'esposizione;

Mettere a riposo;

RICORRERE EVENTUALMENTE A VISITA MEDICA;

Mostrare questa scheda al medico.

5. Misure Antincendio

Mezzi di estinzione adatti: Schiuma, Polveri, Anidride carbonica (CO2);

Mezzi controindicati: Nessuno, a nostra conoscenza. In prossimità di incendio utilizzare mezzi di Estinzione Idonei;

Pericoli specifici: Liquido combustibile durante la combustione;

Sviluppo di vapori tossici ed infiammabili (pericolo esplosione);

Metodi particolari di intervento: Raffreddare con acqua nebulizzata i contenuti esposti a calore;

Non respirare i fumi;

Limitare lo spandimento di fluidi d'estinzione

(prodotto che può presentare un pericolo per l'ambiente);

Protezione per gli operatori: Apparecchio respiratorio isolante autonomo.

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni individuali: Indossare maschera, guanti ed indumenti protettivi;
 Precauzioni ambientali: Prodotto che non presenta rischi particolari per l'ambiente;
 Metodi di pulizia: Raccogliere velocemente il prodotto;
 Impedire che penetri nella rete fognaria;
 Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.
 Eventualmente assorbirlo con materiale inerte;
 Successivamente alla raccolta, lavare con solvente adatto e poi sciacquare con acqua la zona ed i materiali interessati.

7. Manipolazione e immagazzinamento

MANIPOLAZIONE:

Misure tecniche Non necessita di alcun specifico o particolare intervento tecnico;
 Consigli per l'uso Rispettare le condizioni d'uso;

STOCCAGGIO:

Misure tecniche Non necessarie misure tecniche specifiche o particolari;

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

RACCOMANDANTE Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio;

Sostanze incompatibili Ossidanti forti
 Condizioni d'imballaggio Fustini plastici o metallici.

8. Protezione personale/ controllo dell'esposizione

Misure di carattere tecnico: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro;
 Protezioni individuali: Occhiali ermetici;
 Misure collettive d'emergenza: Fontana oculare.

9. Proprietà Fisiche e Chimiche

Aspetto e colore

Stato fisico: Liquido bianco

Forma: Viscoso

Odore: Minimo

pH: Non applicabile (prodotto non solubile)

Caratteristiche di infiammabilità

Punto di infiammabilità: 95°C (vaso chiuso, secondo la norma DIN 51758)

Proprietà comburenti: Non è considerato come comburente
 (valutazione in base alla relazione struttura attività)

Pressione di vapore: < 0.01 kPa, a 20°C

Peso specifico: 1.2 g/cm³ a 25°C

Solubilità In acqua: Praticamente insolubile

Nei solventi organici: Disperdibile (soluzione parziale) in: Etere dietilico;
 Idrocarburi alifatici;
 Idrocarburi aromatici (toluolo, xilolo);
 Solventi clorurati.

Viscosità Circa 38000 mPa.s.

10. Stabilità e Reattività

Stabilità Stabile a temperatura ambiente

Sostanze da evitare: Ossidanti forti

Pericoli da decomposizione libera: Per combustione o per decomposizione termica (pirolisi),
 dei vapori infiammabili causa di pericoli d'incendio o d'esplosione dei gas tossici
 (ossidi di carbonato CO + CO₂)
 Durante la vulcanizzazione, sviluppo di alcool.

11. informazioni Tossicologiche

-Tossicità acuta:

Non classificato nocivo per inalazione;

Non classificato nocivo per la pelle;

Non classificato nocivo in caso d'ingestione;

(Calcolo secondo il metodo convenzionale) (valutazione interna);

-Effetti locali:

Non classificato irritante per la pelle e per gli occhi;

(Calcolo secondo il metodo convenzionale) (valutazione interna);

Per effetto meccanico, può provocare un'irritazione leggera e transitoria delle mucose oculari;

-Sensibilizzazione:

Non classificato sensibile per il contatto con la pelle;

(Calcolo secondo il metodo convenzionale) (valutazione interna);

-Effetti specifici

Mutagenesi:

Dati disponibili unicamente su alcuni componenti;

I componenti la preparazione, sulla base dei risultati dei test,

non hanno mostrato potenziale genotossico.

12. Informazioni Ecologiche

MOBILITA'

Orientazione specifica del prodotto

Destinazione ultima del prodotto SUOLO e SEDIMENTI;

BIODEGRADABILITA'

Biodegradabilità aerobica ultima
non applicabile;

Frazione silconica, non biodegradabile, parte minerale

BIOACCUMULAZIONE

Fattore di bioconcentrazione
applicabile;

Frazione silconica, non biodegradabile, parte minerale non

ECOTOSSICITA'

Effetti sull'ambiente acquatico

NON è considerato come nocivo per gli organismi Acquatici (valutazione interna)

Informazioni complementari

NON è classificato Pericoloso per l'ambiente,
secondo i criteri CE.(calcolo secondo il metodo convenzionale).

13. Osservazioni sullo smaltimento

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

Imballi sporchi:

Sgocciolare accuratamente;

Sciogliere con solvente appropriato;

Trasferire e incenerire i solventi di risciacquo in impianti autorizzati.

14. informazioni sul trasporto

NORME INTERNAZIONALI:

Vie terrestre

-Ferrovia/strada (RID/ADR) NON regolamentato

-Via marittima (OMI/IMDG) NON regolamentato

Via aerea (OACI/IATA) NON regolamentato

OSSERVAZIONI

Le prescrizioni regolamentari sopra indicate sono quelle in vigore alla data di compilazione della scheda.

Ma tenendo conto di una sempre possibile evoluzione della regolamentazione dei trasporti dei prodotti pericolosi,
è consigliabile assicurarsi della loro validità presso la vostra agenzia commerciale.

15. Informazioni sulla normativa

Etichettatura:

Norme CE Etichettatura obbligatoria dei preparati pericolosi
(Auto-classificazione): NON CLASSIFICATO

Identificazione del prodotto: Non previsto.

Clasificazione/Simboli

Frase R NESSUNA FRASE

Frase S NESSUNA FRASE

16. Altre informazioni

Numeri di registrazione:

I polimeri non rientrano nell'inventario EINECS

I monomeri corrispondenti sono iscritti nell'inventario EINECS

Tutti gli altri componenti di questo preparato sono iscritti nell'inventario EINECS

Tutti i componenti della preparazione sono registrati in TSCA

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.