

SCHEDA DI SICUREZZA

ZETASIL 95 shore

Edizione 2 del 01/07/03
Revisione 0

Pagina 1 di 3

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

Nome commerciale: ZETASIL 95 shore

Impiego: silicone da laboratorio

Fornitore: INDUSTRIA ZINGARDI Srl – Via Mazzini, 161 – 15067 NOVI LIGURE (AL) ITALY -
Tel: ++39 0143 2148/73468 – Fax: ++39 0143 71883 – e-mail: zingardi@zingardi.it

Numero telefonico per chiamate urgenti: ++39 0143 2148

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute nel preparato, considerate pericolose ai sensi della direttiva CEE 67/548 e successivi adeguamenti:

nessuna

Il preparato contiene:

<u>COMPONENTI</u>	<u>FORMULA BRUTA</u>	<u>CAS</u>	<u>QUANTITA'</u>
Polidimetilsilossano		9016-00-6	
Additivi			

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il preparato non presenta pericoli per l'uomo e per l'ambiente.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua, consultare un medico.

Contatto con la pelle: rimuovere meccanicamente con panno o carta.

Inalazione: non sono necessarie misure particolari.

Ingestione: indurre vomito, consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione raccomandati: polvere, schiuma resistente all'alcool, CO₂.

Mezzi di estinzione vietati: acqua, halon.

Rischi da esposizione: anidride carbonica, monossido d carbonio, silice.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Raccogliere con idonei materiali assorbenti, es. farina fossile.

Provvedere allo smaltimento secondo norme.

SCHEDA DI SICUREZZA

ZETASIL 95 shore

Edizione 2 del 01/07/03
Revisione 0

Pagina 2 di 3

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 **Manipolazione:** tenere lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10. Il prodotto può liberare idrogeno: si possono formare miscele esplosive in contenitori parzialmente vuoti.

7.2 **Immagazzinamento:** conservare nell'imballo originale in luogo asciutto e al riparo dalla luce.

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

8.1 **Valori limite per l'esposizione:**

8.2.1 **Controllo dell'esposizione professionale:**

8.2.1.1 **Protezione respiratoria:** non necessaria.

8.2.1.2 **Protezione delle mani:** non necessaria.

8.2.1.3 **Protezione degli occhi:** non necessaria.

8.2.1.4 **Protezione della pelle:** non necessaria.

8.2.2 **Controllo dell'esposizione ambientale:** tenere lontano dagli alimenti.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: pasta di colore grigio

Odore: fruttato

pH: n.a.

Viscosità: 20000 mPa a 20° C

Solubilità in acqua: praticamente insolubile

Densità: 1-1,5 g/cm³ a 20° C

Flash Point: 250° C

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità: a temperature superiori a 150° C, viene liberata una piccola quantità di formaldeide.

Condizioni da evitare: nessuna.

Sostanze da evitare: nessuna.

Reazioni pericolose: reagisce con alcali, ammine, acidi forti, sostanze ossidanti con formazione di idrogeno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non presenta rischi se impiegato correttamente per l'uso cui è destinato.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 **Solubilità in acqua:** praticamente insolubile.

12.2 **Biodegradabilità:** non biodegradabile.

12.3 **Rischi per l'ambiente:** nessun rischio conosciuto.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

SCHEDA DI SICUREZZA

ZETASIL 95 shore

Edizione 2 del 01/07/03
Revisione 0

Pagina 3 di 3

Il prodotto è classificabile come rifiuto speciale non pericoloso e può essere eliminato in discarica controllata, in accordo con la legislazione vigente (D. Lgs 22/97 e successivi adeguamenti). In base a decisioni delle singole Aziende di raccolta di rifiuti solidi urbani, può spesso essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non rientra nella regolamentazione del trasporto di sostanze pericolose.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura del preparato in applicazione del D. Lgs 3 febbraio 1997, n. 52 e della Direttiva 1999/45/CE riguardanti la classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi.

Simbolo di pericolo: non richiesto.

Fraasi di rischio: non richieste.

Consigli di prudenza: non necessari.

16. ALTRE INFORMAZIONI

La scheda di sicurezza è stata redatta in conformità alla Direttiva 91/155/CEE e successivi adeguamenti ed ai D.M. 4/04/97 e 7/09/2002. Le informazioni riportate si basano sulle nostre migliori cognizioni attuali e descrivono i prodotti dal punto di vista richiesto dalle norme di sicurezza. Esse si riferiscono al prodotto al momento della fornitura e non hanno lo scopo di garantirne la qualità. Il prodotto deve essere immagazzinato, manipolato ed usato in accordo con le buone norme lavorative industriali ed in conformità con tutte le norme legislative vigenti. Nessuna responsabilità può essere attribuita alla Ditta fornitrice per qualsiasi rischio derivante da variazioni o effetti non conosciuti nelle caratteristiche delle materie prime come tali o in associazione nonché da un uso del prodotto improprio o incauto o diverso da quello specificato.