

Nome commerciale: SN Silicone multiuso neutro 310 ml

Stato: 12.03.2013

Articolo-No: 9390

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 12.03.2013

**SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa****1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale SN Silicone multiuso neutro 310 ml

**1.2 Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**

Usi rilevanti individuati Silicone multiuso neutro

**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza**

Indirizzo  
 fischer italia S.R.L  
 Corso Stati Uniti, 25 Casella Postale 391  
 35127 Padova Z.I. SUD  
 Telefono: +39 04 98 06 31 11  
 Telefax: +39 04 98 06 34 01  
 E-mail: sercli@fischeritalia.it

**1.4 Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h)

**SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli****2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE / 1999/45/CE Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Etichettatura (67/548/CEE o 1999/45/CE) Secondo i seguenti dati, nessuna classificazione e etichettatura sono necessarie secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****Ingredienti pericolosi**

Sostanza contenuta		Classificazione 67/548/CEE	Concentrazione
		Classificazione 1272/2008/CE	
distillati (petrolio), frazione leggera di hydrotreating	No. CAS: 64742-47-8 No. CE: 265-149-8 No. INDICE: 649-422-00-2	Xn; R65 Asp. Tox. 1; H304	20.0 - 25.0 %
trimethoxy(methyl)silane	No. CAS: 1185-55-3 No. CE: 214-685-0	F; R11 Xi; R36 Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332	< 10.0 %
Aminofunctional Oligosiloxane	No. CAS: 749886-39-3	C; R34 Skin Corr. 1B; H314	< 5.0 %

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

Informazione generale In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.



Nome commerciale: SN Silicone multiuso neutro 310 ml

Stato: 12.03.2013

Articolo-No: 9390

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 12.03.2013

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio	In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.
Altri dati per la lotta antincendio	Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio. Raffreddare i recipienti e l'ambiente circostante con acqua nebulizzata. Il contenitore si può rompere per riscaldamento.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni per le persone	Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse. Tenere le persone lontane dalla perdita, sopravento.
----------------------------	--

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali	Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Impedire di cospargere su una vasta zona (as esempio tramite barriere d'olio o zone di contenimento).
------------------------	---

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica	Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".
--------------------	--

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferimento ad altre sezioni	Vedere sezione 8/13
------------------------------	---------------------

### 6.5 Ulteriori indicazioni

Indicazioni particolari	Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.
-------------------------	--

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro	Nessuna durante la normale lavorazione.
Indicazioni contro incendi ed esplosioni	Non sono richieste particolari precauzioni.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio	Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Immagazzinare rispettando la regolamentazione locale. Conservare soltanto nel recipiente originale.
--	--

Nome commerciale: **SN Silicone multiuso neutro 310 ml**

Stato: 12.03.2013

Articolo-No: 9390

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 12.03.2013

Indicazioni per il magazzinaggio vario Conservare rispettando le particolari direttive nazionali.

Classe tedesca di stoccaggio 10-13 (TRGS 510)

### 7.3 Usi finali particolari

Impieghi particolari Colla

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Protezione delle mani non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Materiali idonei: gomma butilica, Cloroprene, Gomma nitrilica

Materiali non-idonei: Guanti monouso in PVC

Spessore materiale: adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso

Tempo di penetrazione: adattare sul loro utilizzo e la durata d'uso

Osservazioni: Sostituire in caso di usura. Informazione richiesta sulle proprietà permeabili del guanto, data dal fornitore di guanti. Stare attenti al fatto che se usato quotidianamente, la durata di un guanto di protezione resistente a prodotti chimici, può essere considerevolmente più breve dei tempi di penetrazione misurati secondo la norma EN 374. Questo è dovuto a numerosi fattori esterni come ad esempio la temperatura.

Protezione degli occhi Occhiali di sicurezza ben aderenti

Protezione della pelle e del corpo Indossare adeguati indumenti di protezione.

Notano: Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.

Norme generali protettive e di igiene del lavoro Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro.  
Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.  
Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.  
Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.  
Tener lontano da cibi, bevande e alimenti per animali.  
Usare una crema di protezione prima di manipolare il prodotto.

Informazioni sulle normative di tutela ambientale Non sono richieste particolari misure precauzionali per la salvaguardia dell'ambiente.

Nome commerciale: **SN Silicone multiuso neutro 310 ml**

Stato: 12.03.2013

Articolo-No: 9390

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 12.03.2013

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

### **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma fisica	pasta
Colore	trasparente
*Odore	alcolico
*Soglia odore :	non determinato
*pH	non determinato
Punto di fusione [°C]	non determinato
Punto di ebollizione [°C]	non determinato
*Intervallo di ebollizione [°C]	Dati non disponibili
*Punto di infiammabilità [°C]	Dati non disponibili
*Tasso di evaporazione [kg/ (s*m <sup>2</sup> )]	Dati non disponibili
*Tensione di vapore [kPa]	Dati non disponibili
Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	0,99 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura:	20 °C
Idrosolubilità [g/l]	insolubile
Viscosità cinematica [mm <sup>2</sup> /s]	> 7
Temperatura:	40 °C
*Rischio di esplosione.	Dati non disponibili
*Infiammabilità :	non determinato

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1 Reattività**

Decomposizione termica                      Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.2 Stabilità chimica**

Stabilità chimica                              Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### **10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose                          Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

### **10.4 Condizioni da evitare**

Condizioni da evitare                        Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

Nome commerciale: SN Silicone multiuso neutro 310 ml

Stato: 12.03.2013

Articolo-No: 9390

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 12.03.2013

**10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare Non conosciuti.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Prodotti di decomposizione pericolosi Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

Irritazione della pelle Nessuna irritazione della pelle

Irritazione degli occhi Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione Nessun effetto conosciuto.

**11.2 Ulteriori indicazioni**

Indicazioni particolari (capitolo 11.) Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

Tossicità acquatica [mg/l] Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Biodegradabilità

Osservazioni: Dati non disponibili

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Bioaccumulazione nessun dato disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo**

Mobilità

Mobilità: Dati non disponibili

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Il risultato del rilevamento delle proprietà PTB Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

**12.6 Altri effetti avversi**

Informazioni supplementari sull'ecologia Nessuna informazione ecologica è disponibile.

Nome commerciale: SN Silicone multiuso neutro 310 ml

Stato: 12.03.2013

Articolo-No: 9390

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 12.03.2013

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

- Osservazioni sullo smaltimento Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
- No. (codice) del rifiuto smaltito Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti di seguito indicati sono solamente dei suggerimenti: 200000 – RIFIUTI URBANI (RIFIUTI DOMESTICI E ASSIMILABILI PRODOTTI DA ATTIVITÀ COMMERCIALI E INDUSTRIALI NONCHÉ DALLE ISTITUZIONI) INCLUSI I RIFIUTI DELLA RACCOLTA DIFFERENZIATA
- Imballaggi vuoti sporchi. Smaltire come prodotto inutilizzato.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/ IATA
Denominazione inglese del prodotto	Non dangerous good		
Descrizione delle merci	Merci non pericolose	Merci non pericolose	Merci non pericolose
Proper shipping name		Non dangerous good	Non dangerous good

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Precauzioni non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC non applicabile

**14.8 Ulteriori indicazioni**

Indicazioni particolari (capitolo 14.) Merci non pericolose in termini di ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione****15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Valutazione della sicurezza Non pertinente. Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

Testo delle R – frasi

R11: Facilmente infiammabile.  
R34: Provoca ustioni.  
R36: Irritante per gli occhi.  
R65: Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.

Nome commerciale: **SN Silicone multiuso neutro 310 ml**

Stato: 12.03.2013

Articolo-No: 9390

Versione: 1.0/it

Data della stampa: 12.03.2013

Testo delle H – frasi

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Testo delle classi di pericolo

Asp. Tox.: Pericolo in caso di aspirazione

Flam. Liq.: Liquido infiammabile

Acute Tox.: Tossicità acuta

Skin Corr.: Corrosione cutanea

I dati si poggiano sul livello odierno delle nostre conoscenze ed esperienze. Il foglio di istruzioni per la sicurezza descrive prodotti riguardo a quello che concerne le esigenze di sicurezza. I dati non hanno il significato di assicurazione di determinate caratteristiche.