

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione 1.5
Data di revisione 09.02.2012

Data di stampa 26.05.2013

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/ MISCELA E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

Nome commerciale : SILICONE NEUTRO SPECCHI TRASP. cod. 85205001
Uso : Elastomero di silicone

Società : SARATOGA INT SFORZA SPA
Via Edison, 76
20090 Trezzano s/Naviglio Milano

Numero telefonico di chiamata urgente : +3902445731 (Lu-Ve 9-13/14-17)

Ulteriori Informazioni : fax +39024452742

e-mail della persona competente : smarazzi@saratogasforza.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Etichettatura-GHS Regolamento (EC) N. 1272/2008:

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

Etichettatura secondo la Direttiva CE

Ulteriori Informazioni : Nel rispetto della Direttiva 1999/45/EC, non è necessario classificare o etichettare il prodotto.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Natura chimica: Miscela di polisilossano dimetile, riempitivi e legami trasversali.

Componenti pericolosi

Nome chimico	NUMERO CAS	No. EINECS No. ELINCS	Simboli	Fraasi "R"	Concentrazion e %
OLIGOSILOSSANO AMINOFUNZIONALE	749886-39-3	-	C	R34	$\geq 0,000$ - $< 5,000$
Metiltrimetossisilano	1185-55-3	214-685-0	F	R11	$\geq 0,000$ - $< 10,000$

Componenti pericolosi Regolamento (EC) N. 1272/2008

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione 1.5

Data di stampa 26.05.2013

Data di revisione 09.02.2012

Nome chimico	NUMERO CAS	No. EINECS No. ELINCS	Classe di pericolo Indicazioni di pericolo	Concentrazion e %
OLIGOSILOSSANO AMINOFUNZIONALE	749886-39-3	-	Categoria 1B Corrosione/irritazione della pelle H314	$\geq 0,000$ - $< 5,000$
Metiltrimetossisilano	1185-55-3	214-685-0	Categoria 2 Liquidi infiammabili H225	$\geq 0,000$ - $< 10,000$

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

- Contatto con la pelle : Dopo contatto con la pelle, togliere il prodotto meccanicamente. Lavare l'area con acqua e sapone.
- Contatto con gli occhi : Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Consultare un medico per consigli specifici.

5. MISURE ANTINCENDIO

- Mezzi di estinzione appropriati : Tutti i tipi di agenti di estinzione sono adatti.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza : Garantire una ventilazione adeguata. Indossare attrezzature di protezione personale.
- Precauzioni ambientali : Non consentire lo scarico nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno.
- Metodi di pulizia : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Spalare e collocare in un contenitore per il salvataggio o lo smaltimento.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione

- Avvertenze per un impiego sicuro : Indossare attrezzature di protezione personale adeguate.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione 1.5

Data di stampa 26.05.2013

Data di revisione 09.02.2012

Immagazzinamento

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere il contenitore saldamente chiusi in un luogo asciutto e ben ventilato.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Equipaggiamenti di protezione personali (Personal Protective Equipment, PPE)

Protezione delle mani : Consiglio: Non vi sono rischi per la salute dovuti al contatto con il prodotto chimico. Usare dei guanti per prevenire ferite meccaniche.

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166

Misure di igiene : Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Lavarsi le mani dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Misure protettive : Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto

Forma : Pasta

Colore : Senza colore

Odore : Dolce

Dati di sicurezza

pH : Nessun dato disponibile.

Punto di fusione : Nessun dato disponibile.

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile.

Punto di infiammabilità : >93,3 °C Metodo: Stimato

Limite di esplosività, inferiore : Nessun dato disponibile.

Limite di esplosività, superiore : Nessun dato disponibile.

Pressione di vapore : Non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione 1.5
Data di revisione 09.02.2012

Data di stampa 26.05.2013

Densità : ca.1,035 g/cm³
Solubilità : Insolubile
Idrosolubilità : Insolubile
Solubilità in altri solventi : Nessun dato disponibile.
Viscosità, cinematica : > 7 mm²/s
a 40 °C
Mescolabilità con acqua : non mescolabile, (<10%)

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Decomposizione termica : Nota: Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.
Ulteriori Informazioni : Nessuna reazione pericolosa se usato secondo le raccomandazioni.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Esperienza umana : La nostra esperienza mostra che i nostri prodotti di silicone elastomero possono essere manipolati senza rischi per la salute se usati appropriatamente e se vengono applicate le precauzioni usuali per l'igiene industriale.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecologiche supplementari : Dati sull'ecotossicologia di questo prodotto non sono disponibili.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Prodotto : Secondo le regolamentazioni locali, può essere portato in un inceneritore appropriato e provvisto di un sistema di pulizia per i gas di scarico.
Contenitori contaminati : Smaltire come prodotto inutilizzato.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione 1.5

Data di stampa 26.05.2013

Data di revisione 09.02.2012

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Ulteriori Informazioni : Conformemente alle regolamentazioni nazionali ed internazionali sul trasporto di prodotti pericolosi, questo prodotto non è classificato come pericoloso.
Proteggere dall'umidità.
Stare lontani da cibo, derrate alimentari, acidi e basi.
stare lontani da materiale sensibile agli odori

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**Inventari**

Lista TSCA	y (listato positivo)	Sull'inventario TSCA La miscela contiene un polimero. I monomeri per questo polimero sono stati resi noti.
Lista delle sostanze esistenti UE	y (listato positivo)	
Canada DSL Inventory	n (listato negativo)	
Canada NDSL Inventory	n (listato negativo)	
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS)	n (listato negativo)	
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI)	n (listato negativo)	
China Inventory of Existing Chemical Substances	n (listato negativo)	
Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	n (listato negativo)	
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	n (listato negativo)	

For inventories that are marked as quantity restricted or special cases, please contact Momentive.

Versione 1.5

Data di stampa 26.05.2013

Data di revisione 09.02.2012

16. ALTRE INFORMAZIONI

Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

R11	Facilmente infiammabile.
R34	Provoca ustioni.

I prodotti sono destinati solo ad applicazioni industriali.

Essi non sono utilizzati per specifiche applicazioni mediche, né per impianti di lunga durata (> 30 giorni) nel corpo umano, iniettati o direttamente ingeriti, né per la fabbricazione o multiplo uso dei contraccettivi.

Ulteriori Informazioni

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.