

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SN Silicone multiuso neutro 310 ml

Articolo-No: 9390

Data di revisione: 05.07.2021

Versione: 3.1/it

fischer 

Versione sostitutiva di: 02.03.2018

Data della stampa: 05.07.2021

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/im- **presa**

1.1 Identificatore del prodotto

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

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti individuati Silicone multiuso neutro

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

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
Internet: <http://www.fischeritalia.it>

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico d'emergenza +49(0)6132-84463 (24h) / Centro Antiveleni di Roma (CAV Ospedale Pediatrico Bambino Gesù): +39 06 68593726 / Centro Antiveleni di Foggia (CAV Ospedale Universitario Foggia): +39 800 183459 / Centro Antiveleni di Napoli (CAV Ospedale Cardarelli): +39 081 5453333 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Umberto I): +39 06 49978000 / Centro Antiveleni di Roma (CAV Policlinico Gemelli): +39 06 3054343 / Centro Antiveleni di Firenze (CAV Azienda Ospedaliera Careggi): +39 055 7947819 / Centro Antiveleni di Pavia (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica): +39 0382 24444 / Centro Antiveleni di Milano (CAV Ospedale Niguarda): +39 02 66101029 / Centro Antiveleni di Bergamo (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII): +39 800 883300

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo la normativa (CE) n. 1272/2008 Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP].

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP] Ai sensi dell'ordinamento (CE) n° 1272/2008 [CLP], il prodotto non ha bisogno di essere etichettato.

Informazioni integrative EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SN Silicone multiuso neutro 310 ml

Articolo-No: 9390

Data di revisione: 05.07.2021

Versione: 3.1/it

fischer 

Versione sostitutiva di: 02.03.2018

Data della stampa: 05.07.2021

EUH208: Contiene 3-amminopropiltrirossilano. Può provocare una reazione allergica.

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

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Concentrazione
Silsesquioxanes, 3-amino-propyl Me, ethoxy-terminated	No. CAS: 128446-60-6	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	2.5 - 10.0 peso%
distillati (petrolio), frazione intermedia di hydro-treating con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C11-C25 e punto di ebollizione nell'intervallo 205 oC-400 oC ca. (da 401 oF a 752 oF).]	No. CAS: 64742-46-7 No. CE: 265-148-2 No. INDICE: 649-221-00-X No. REACH: 01-2119552497-29	Asp. Tox. 1; H304	2.5 - 10.0 peso%
3-amminopropiltrirossilano	No. CAS: 919-30-2 No. CE: 213-048-4 No. INDICE: 612-108-00-0 No. REACH: 01-2119480479-24-0000	Acute Tox. 4 ; H302 Skin Corr. 1B; H314	< 1.0 peso%

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. Togliere/Spogliarsi immediatamente di tutti gli indumenti contaminati.
Se inalato	SE INALATO : Allontanare la vittima per respirare aria fresca e farla restare a riposo in una posizione che facilita la respirazione.
In caso di contatto con la pelle	SE PRESENTE SULLA PELLE : Lavare delicatamente con molto sapone e acqua.
In caso di contatto con gli occhi	In caso di contatto con gli occhi, rimuovere le lenti a contatto e sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.
Se ingerito	In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. NON indurre il vomito.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Assistenza medica immediata Nessun dato disponibile

Particolari cure mediche Nessun dato disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**Mezzi di estinzione appropriati Anidride carbonica (CO₂)
Polvere asciutta
Schiuma
Spruzzo d'acqua a getto

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza Getto d'acqua abbondante

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendiAttrezzature 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, sopravvento.**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).

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SN Silicone multiuso neutro 310 ml

Articolo-No: 9390

Data di revisione: 05.07.2021

Versione: 3.1/it

fischer 

Versione sostitutiva di: 02.03.2018

Data della stampa: 05.07.2021

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 lo stoccaggio 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.

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 Sigillante

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

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

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SN Silicone multiuso neutro 310 ml

Articolo-No: 9390

Data di revisione: 05.07.2021

Versione: 3.1/it

fischer 

Versione sostitutiva di: 02.03.2018

Data della stampa: 05.07.2021

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.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma fisica	pasta
Colore	trasparente
Odore	caratteristico
Soglia odore :	non determinato
pH	non determinato
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	non determinato
Punto di ebollizione [°C]	non determinato
Intervallo di ebollizione [°C]	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità [°C]	Nessun dato disponibile
Tasso di evaporazione [kg/(s*m ²)]	Nessun dato disponibile

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SN Silicone multiuso neutro 310 ml

Articolo-No: 9390

Data di revisione: 05.07.2021

Versione: 3.1/it

fischer 

Versione sostitutiva di: 02.03.2018

Data della stampa: 05.07.2021

Infiammabilità (solidi, gas)	non determinato
Limiti di esplosione [Vol-%]	
Limite inferiore	Nessun dato disponibile
Limite superiore	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore [kPa]	Nessun dato disponibile
Densità di vapore	Nessun dato disponibile
Densità [g/cm ³]	1,0
Temperatura	20 °C
Tipo di misurazione	DIN 51757
Solubilità	Nessun dato disponibile
Idrosolubilità [g/l]	insolubile
Coefficiente di distribuzione (n-ottano/acqua) (log P O/W)	Nessun dato disponibile
Autoinfiammabilità	non applicabile
Viscosità cinematica [mm ² /s]	Nessun dato disponibile
Rischio di esplosione.	Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Temperatura di accensione [°C] > 400

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.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare Non conosciuti.

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SN Silicone multiuso neutro 310 ml

Articolo-No: 9390

Data di revisione: 05.07.2021

Versione: 3.1/it



Versione sostitutiva di: 02.03.2018

Data della stampa: 05.07.2021

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

Tossicità orale [mg/kg] Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Tossicità cutanea [mg/kg] Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Tossicità inalatoria [mg/l] Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

11.2 Ulteriori indicazioni

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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci [mg/l]

Ingredienti pericolosi

distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C11-C25 e punto di ebollizione nell'intervallo 205 oC-400 oC ca. (da 401 oF a 752 oF).]

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
>1028	LC50	Steinbutt	96h	dati aziendali

3-amminopropiltriectossisilano

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
> 934	LC50	Brachydanio rerio	96 h	dati aziendali

Tossicità per Daphnia [mg/l]

Ingredienti pericolosi

distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C11-C25 e punto di ebollizione nell'intervallo 205 oC-400 oC ca. (da 401 oF a 752 oF).]

Valore	Criterio di test	Durata dell'esposizione	Fonte
>3193	EC50	48h	dati aziendali

3-amminopropiltriectossisilano

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SN Silicone multiuso neutro 310 ml

Articolo-No: 9390

Data di revisione: 05.07.2021

Versione: 3.1/it



Versione sostitutiva di: 02.03.2018

Data della stampa: 05.07.2021

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
331	EC50	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	48 h	dati aziendali

Tossicità per le alghe [mg/l]**Ingredienti pericolosi**

distillati (petrolio), frazione intermedia di hydrotreating con numero di atomi di carbonio prevalentemente nell'intervallo C11-C25 e punto di ebollizione nell'intervallo 205 °C-400 °C ca. (da 401 °F a 752 °F).]

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
>10000	ErC50:	Skeletonema costatum	72h	dati aziendali

3-amminopropiltriectossilano

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
> 1000	EC50	Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)	72 h	dati aziendali

Tossicità acquatica [mg/l]

Non ci sono dati disponibili sulla miscela stessa.

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità

Osservazioni

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione

nessun dato disponibile

Fattore di bioconcentrazione (BCF)**Ingredienti pericolosi****3-amminopropiltriectossilano**

Valore	Fonte
3,4	dati aziendali

12.4 Mobilità nel suolo

Mobilità

Mobilità

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle proprietà PBT

Questo preparato non contiene sostanze considerate come persistenti, bioaccumulanti o tossiche (PBT).

Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SN Silicone multiuso neutro 310 ml

Articolo-No: 9390

Data di revisione: 05.07.2021

Versione: 3.1/it



Versione sostitutiva di: 02.03.2018

Data della stampa: 05.07.2021

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni supplementari sull'ecologia - Nessuna informazione ecologica è disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Osservazioni sullo smaltimento Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.
Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

No. (codice) del rifiuto smaltito 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
Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.

Imballaggi vuoti sporchi. Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.1 No UN	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.2 Descrizione delle merci	Merchi non pericolose	Merchi non pericolose	Merchi non pericolose
Nome di spedizione dell'ONU		Non dangerous good	Non dangerous good
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
Denominazione inglese del prodotto	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 ed il codice IBC

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

14.8 Ulteriori indicazioni

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Limiti al lavoro. Non pertinente

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

Regolamenti supplementari Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Modifica rispetto all'ultima stesura Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

Testo delle H - frasi
H226: Liquido e vapori infiammabili.
H302: Nocivo se ingerito.
H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H315: Provoca irritazione cutanea.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
EUH208: Contiene 3-amminopropiltriotosilano. Può provocare una reazione allergica.

Testo delle classi di pericolo
Flam. Liq.: Liquido infiammabile
Skin Irrit.: Irritazione cutanea
Eye Irrit.: Irritazione oculare
Asp. Tox.: Pericolo in caso di aspirazione
Acute Tox.: Tossicità acuta
Il prodotto non classificato come pericoloso ai sensi dell'ordinamento CE n CLP

Restrizioni raccomandate Nessuna durante la normale lavorazione. Consulta la scheda tecnica.

Le variazioni rispetto all'ultima versione sono contrassegnate con *.

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.