

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SNF Silicone Serramenti Neutro 310 ml

Articolo-No: 9391; 9379

Stato: 11.11.2021

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 11.11.2021

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

### **1.1 Identificatore del prodotto**

Nome commerciale **SNF Silicone Serramenti Neutro 310 ml**

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

Usi rilevanti individuati Silicone neutro per serramenti

### **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 Aquatic Chronic 3; H412

### **2.2 Elementi dell'etichetta**

Fraasi H H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Fraasi P P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SNF Silicone Serramenti Neutro 310 ml

Articolo-No: 9391; 9379

Stato: 11.11.2021

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 11.11.2021

Informazioni integrative

P501: Smaltire il prodotto/recipiente in trattamento di rifiuti speciali .  
P273: Non disperdere nell'ambiente.

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

## 2.3 Altri pericoli

Rischio di danni per la salute Non conosciuti.

Indicazione di pericolo Non conosciuti.

Indicazioni sui pericoli Non conosciuti.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### Ingredienti pericolosi

Sostanza contenuta	No. CAS	Classificazione 1272/2008/CE	Fattore M	Concentrazione
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics	No. CE: 934-956-3 No. REACH: 01-2119827000-58	Asp. Tox. 1; H304	acuta:non applicabile cronica:non applicabile	1.0 - 5.0 peso%
Trimethoxyvinylsilane	No. CAS: 2768-02-7 No. CE: 220-449-8 No. REACH: 01-2119513215-52-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332		1.0 - 5.0 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		0.1 - 1.0 peso%
Titanium dioxide	No. CAS: 13463-67-7 No. CE: 215-280-1 No. REACH: 01-2119489379-17	Carc. 2; H351		0.1 - 1.0 peso%
2-n-butyl-benzo[d]isotiazol-3-one	No. CAS: 4299-07-4 No. CE: 420-590-7 No. INDICE: 606-079-00-3	Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	acuta:M = 10 cronica:M = 10	0.01 - 0.1 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.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SNF Silicone Serramenti Neutro 310 ml

Articolo-No: 9391; 9379

Stato: 11.11.2021

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 11.11.2021

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.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi  
Nessun dato disponibile

### 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 (CO<sub>2</sub>)  
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 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.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SNF Silicone Serramenti Neutro 310 ml

Articolo-No: 9391; 9379

Stato: 11.11.2021

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 11.11.2021

### **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).

#### **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 " consi-  
derazioni 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 magazzino 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
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	colore naturale - colori vari

**Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**

Nome commerciale: SNF Silicone Serramenti Neutro 310 ml

Articolo-No: 9391; 9379

Stato: 11.11.2021

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 11.11.2021

Odore	caratteristico/a
Soglia odore :	non determinato
pH	non determinato
Punto di fusione [°C] / Punto di congelamento [°C]	non determinato
Punto di ebollizione [°C]	non determinato
Punto di infiammabilità [°C]	75,5
Limiti di esplosione [Vol-% ]	
Limite inferiore	non determinato
Limite superiore	non determinato
Tensione di vapore [kPa]	non determinato
Densità [g/cm <sup>3</sup> ]	1,02
Temperatura	20 °C
Idrosolubilità [g/l]	insolubile
Autoinfiammabilità	non auto-infiammabile
Viscosità dinamica [kg/(m*s)]	non determinato
Rischio di esplosione.	Non esplosivo

**9.2 Altre informazioni**

Temperatura di accensione [°C] 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.

**10.5 Materiali incompatibili**

Materiali da evitare Non conosciuti.

**Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**

Nome commerciale: SNF Silicone Serramenti Neutro 310 ml

Articolo-No: 9391; 9379

Stato: 11.11.2021

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 11.11.2021

**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]	> 2000
Criterio di test	DL50
Saggio sulla specie	Coniglio
Osservazioni	Conclusione analogica

**Tossicità cutanea [mg/kg]****Ingredienti pericolosi**

<b>Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 0.03% aromatics</b>			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
> 3160	DL50	Coniglio	dati aziendali

<b>Trimethoxyvinylsilane</b>			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
3,36	DL50	Coniglio	dati aziendali

<b>3-amminopropiltrirossisilano</b>			
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Fonte
4075	DL50	Coniglio	dati aziendali

**Tossicità inalatoria [mg/l]****Ingredienti pericolosi**

<b>Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt; 0.03% aromatics</b>				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
> 5266	LC50	ratto	4 h	dati aziendali

<b>Trimethoxyvinylsilane</b>					
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Notano	Durata dell'esposizione	Fonte
16,8	LC50	Ratto	OCSE 403	4 h	dati aziendali

<b>3-amminopropiltrirossisilano</b>				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
> 144	LC50	Ratto	6 h	dati aziendali

**Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**

Nome commerciale: SNF Silicone Serramenti Neutro 310 ml

Articolo-No: 9391; 9379

Stato: 11.11.2021

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 11.11.2021

Irritazione della pelle non irritante.  
Tipo di misurazione Conclusione analogica  
Saggio sulla specie su coniglio  
Nessuna irritazione della pelle

Irritazione degli occhi Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione non sensibilizzante.  
Tipo di misurazione OCSE 406; Conclusione analogica  
Nessun effetto conosciuto.

**Effetti cancerogeni .****Ingredienti pericolosi**

Trimethoxyvinylsilane	
Valore	Fonte
Nessun dato disponibile	dati aziendali

**Mutagenicità****Ingredienti pericolosi**

Trimethoxyvinylsilane	
Valore	Fonte
I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutagenici	dati aziendali

**Tossicità di riproduzione****Ingredienti pericolosi**

Trimethoxyvinylsilane			
Valore	Tipo di misurazione	Saggio sulla specie	Fonte
Una classificazione di fertilità non è possibile a partire dei dati attuali.	OCSE 422	ratto	dati aziendali

**Tossicità specifica per l'organo (esposizione ripetuta) [mg/kg]****Ingredienti pericolosi**

Trimethoxyvinylsilane		
Modalità di assunzione	Osservazioni	Fonte
per inalazione	OCSE 413; ratto; 90 giorni; 0.058 NOAEL	dati aziendali

**Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**

Nome commerciale: SNF Silicone Serramenti Neutro 310 ml

Articolo-No: 9391; 9379

Stato: 11.11.2021

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 11.11.2021

**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

Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics					
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Tipo di misurazione	Durata dell'esposizione	Fonte
1028	LL50:	Scophthalmus maximus	OCSE 203	96 h	dati aziendali

Trimethoxyvinylsilane				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
191	LC50	Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)	96 h	dati aziendali

3-amminopropiltrirossisilano				
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

Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
3193	LL50:	Acartia tonsa	48 h	dati aziendali

Trimethoxyvinylsilane				
Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
168,7	EC50	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	48 h	dati aziendali

3-amminopropiltrirossisilano				
------------------------------	--	--	--	--

**Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE**

Nome commerciale: SNF Silicone Serramenti Neutro 310 ml

Articolo-No: 9391; 9379

Stato: 11.11.2021

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 11.11.2021

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****Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics**

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
> 10000	EL50:	Skeletonema costatum	72 h	dati aziendali

**Trimethoxyvinylsilane**

Valore	Criterio di test	Saggio sulla specie	Durata dell'esposizione	Fonte
957	EC50	Desmodesmus subspicatus	72 h	dati aziendali

**3-amminopropiltrirossisilano**

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

**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-amminopropiltrirossisilano**

Valore	Fonte
3,4	dati aziendali

**12.4 Mobilità nel suolo**

Mobilità

Mobilità

Nessun dato disponibile

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SNF Silicone Serramenti Neutro 310 ml

Articolo-No: 9391; 9379

Stato: 11.11.2021

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 11.11.2021

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Il risultato del rilevamento delle proprietà PBT

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

ottametilciclotetrasilossano; [D4]

Questo preparato contiene sostanze considerate come molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB).

Decamethylcyclopentasiloxane (D5); ottametilciclotetrasilossano; [D4]

### 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

L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la legislazione locale.

Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.

Svuotare i contenuti residui.

No. (codice) del rifiuto smaltito

Prodotto

200127 - vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

080000 - RIFIUTI DELLA PRODUZIONE, FORMULAZIONE, FORNITURA ED USO DI RIVESTIMENTI (PITTURE, VERNICI E SMALTI VETRATI), ADESIVI, SIGILLANTI E INCHIOSTRI PER STAMPA

080400 - rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di adesivi e sigillanti (inclusi i prodotti impermeabilizzanti)

080409 - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

materiale indurito

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
14.1 No UN	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.2 Descrizione delle merci	No dangerous good according to ADR	No dangerous good according to IMDG	No dangerous good according to IATA
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.

## Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SNF Silicone Serramenti Neutro 310 ml

Articolo-No: 9391; 9379

Stato: 11.11.2021

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 11.11.2021

	Trasporto su strada ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG	Trasporto aereo ICAO/IATA
14.4 Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.

### 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.) Merci 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. Esente

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

Biozid (behandelte Ware) Questo prodotto è un "prodotto trattato senza funzione biocida primaria (art. 58 in connessione con l'art. 3, par. 1, lettera a)". Questo prodotto si protegge con l'aggiunta del principio attivo di protezione della pellicola, che non può mostrare alcun effetto diretto verso l'esterno a causa della pellicola di plastica che è stata creata. Agente di protezione della pellicola: 2-n-butil-benzo[d]isotiazol-3-one

## 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.  
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H332: Nocivo se inalato.

# Scheda dei dati di sicurezza secondo 1907/2006/CE

Nome commerciale: SNF Silicone Serramenti Neutro 310 ml

Articolo-No: 9391; 9379

Stato: 11.11.2021

Versione: 2.0/it



Data della stampa: 11.11.2021

H351: Sospettato di provocare il cancro .  
H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
EUH208: Contiene 3-amminopropiltrirossilano. Può provocare una reazione allergica.

## Testo delle classi di pericolo

Asp. Tox.: Pericolo in caso di aspirazione  
Flam. Liq.: Liquido infiammabile  
Acute Tox.: Tossicità acuta  
Carc.: Cancerogenicità  
Skin Sens.: Sensibilizzazione cutanea  
Aquatic Acute: Pericoloso per l'ambiente acquatico  
Aquatic Chronic: Pericoloso per l'ambiente acquatico

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Classificazione	Valutazione
Acute Tox. 2; H310	
Skin Sens. 1; H317	
Aquatic Chronic 3; H412	

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.