

**GEISIL 884**  
**SILICONE ACETICO ANTIMUFFA PER VETRAZIONI**  
Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione: 5.4 (IT)

Data di stampa: 13.10.2020

Revisione del: 28.08.2020

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

Nome commerciale: **GEISIL 884**  
**SILICONE ACETICO ANTIMUFFA PER VETRAZIONI**

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

Uso della sostanza/del preparato industriale: Sigillanti

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

Produttore/fornitore: **Edilsigill srl**  
Via/Casella postale: Via Massarenti, 38  
Castel Maggiore (BO)  
Telefono: Tel. +39 051.70.17.90  
Fax +39 051.70.05.59  
Indirizzo email: mail@edilsigill.it

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

Classificazione secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008:  
Sostanza o miscela non pericolosa.

**2.2 Elementi dell'etichetta**

Identificazione secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008:  
Non è necessaria l'etichettatura GHS.

Codice	Etichettatura aggiuntiva
EUH208	Contiene 4,5-dicloro-2-n-ottil-4-isotiazolinone. Può provocare una reazione allergica.
EUH210	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

**2.3 Altri pericoli**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti****3.1 Sostanze**

non applicabile

**3.2 Miscela****3.2.1 Nome chimico**

Polidimetilsilossano + carica + additivi + reticolante acetossisilano

**GEISIL 884**  
**SILICONE ACETICO ANTIMUFFA PER VETRAZIONI**  
 Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione: 5.4 (IT)

Data di stampa: 13.10.2020

Revisione del: 28.08.2020

**3.2.2 Ingredienti pericolosi**

Tipo	N° CAS	N° CE REACH n.	Prodotto	Contenuto %	Classificazione secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008*	Osservazione
INHA	64742-46-7	265-148-2 01-2119552497-29	miscela di idrocarburi dearomatizzati	>5 – <=10	Asp. Tox. 1; H304	[1]
INHA	17689-77-9	241-677-4 01-2119881778-15	triacetossietilsilano	<3	Acute Tox. 4 orale; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH014	[1]
VERU			etil- e metilacetossisilani oligomeri	<2	Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318	[1]

Tipo: INHA: ingrediente, VERU: impurità

[1] = Sostanza nociva per la salute umana o l'ambiente; [2] = sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro; [3] = sostanza PBT; [4] = sostanza vPvB

\*Le informazioni per la classificazione sono riportate nel capitolo 16.

La classificazione delle miscele di idrocarburi è seguita tenendo conto delle rispettive note applicabili dell'allegato VI del Regolamento CE 1272/2008

Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (Regolamento REACH (CE) nr. 1907/2006, articolo 57) ≥ 0,1%:

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

In caso di incidente o malessere richiedere il parere di un medico (se possibile mostrare l'etichetta).

**Dopo contatto con gli occhi:**

Lavare subito con acqua abbondante. Perdurando l'irritazione, consultare un medico.

**Dopo contatto con la pelle:**

Eliminare il prodotto con un panno o della carta. Lavare abbondantemente con acqua anche saponata. In caso di evidenti mutamenti cutanei o di disturbi consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta o la scheda dati di sicurezza).

**Dopo inalazione:**

In circostanze normali il prodotto non è respirabile.

**Dopo ingestione:**

Fare bere molta acqua in piccole dosi ma. Non provocare il vomito.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Informazioni importanti sono riportate in altre parti di questo capitolo.

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

Sono da osservare le ulteriori informazioni sulla tossicologia al paragrafo 11.

**SEZIONE 5: Misure antincendio**
**5.1 Mezzi di estinzione**
**Materiali estinguenti adatti:**

schiuma resistente all'alcool , anidride carbonica , acqua nebulizzata , Spruzzatore , sabbia , polvere estinguente .

**Materiali estinguenti non adatti per motivi di sicurezza:**

getto d'acqua .

**GEISIL 884**  
**SILICONE ACETICO ANTIMUFFA PER VETRAZIONI**  
Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione: 5.4 (IT)

Data di stampa: 13.10.2020

Revisione del: 28.08.2020

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

In caso d'incendio possibile formazione di fumi e gas pericolosi. L'esposizione a prodotti di combustione può essere un pericolo per la salute! Prodotti pericolosi in caso di incendio: fumi tossici e molto tossici.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Equipaggiamento di protezione speciale per la lotta contro gli incendi:**

Utilizzare dispositivo antigas autonomo. Allontanare le persone sprovviste di dispositivi di protezione.

**SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Segnalare la zona. Indossare l'equipaggiamento di protezione personale (v. paragrafo 8). Allontanare le persone sprovviste di dispositivi di protezione. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare gas/vapori/aerosoli. In caso di fuoriuscita di materiale indicare chiaramente il pericolo di scivolamento. Non camminare in mezzo al materiale versato.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non far penetrare nelle acque, nell'acqua di scarico e nel terreno. Chiudere la perdita, se è possibile farlo senza rischi. Contenere l'acqua contaminata/acqua estinguente. Eliminazione in recipienti contrassegnati secondo le normative in vigore. Informare l'autorità competente in caso di contaminazione delle acque, delle reti fognarie o del sottosuolo.

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

Per evitare adesione, cospargere la superficie di sabbia o terra da sbianca e raccogliere il materiale meccanicamente. Raccogliere il materiale versato (ad es. con una scopa) e porlo in un contenitore speciale per rifiuti chimici. Eliminare lo strato scivoloso, eventualmente rimasto, con detersivo/sapone in soluzione o altro detergente biodegradabile. Per migliorare la presa, applicare sabbia o altro materiale inerte, granuloso.

**Indicazioni supplementari:**

Aspirare i vapori. Eliminare le sorgenti d'accensione. Osservare la protezione antideflagrante. Osservare le indicazioni al punto 7.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Si devono osservare le informazioni importanti in altri capitoli. Ciò vale in particolare per informazioni relative all'equipaggiamento di protezione personale (capitolo 8) ed allo smaltimento (capitolo 13).

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura****Informazioni per una sicura manipolazione del prodotto:**

Provvedere ad una buona aerazione degli ambienti e luoghi di lavoro. Necessaria aspirazione sull'oggetto. Tenere lontano dalle sostanze incompatibili di cui al punto 10. Osservare le indicazioni di cui al paragrafo 8.

**Indicazioni sulla protezione antincendio e antideflagrante:**

Il prodotto può liberare acido acetico. In ambienti chiusi i vapori possono formare miscele con l'aria, che in presenza di fonti d'accensione provocano esplosione anche all'interno di contenitori vuoti, non ripuliti. Tenere lontano da fonti di accensione e non fumare. Prendere precauzioni contro cariche elettrostatiche. Raffreddare con acqua i contenitori in pericolo.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Requisiti dei locali di stoccaggio e dei contenitori:**

Osservare le norme locali.

**Indicazioni per lo stoccaggio comune:**

Osservare le norme locali.

**Ulteriori indicazioni sulle condizioni di immagazzinamento:**

Immagazzinare in luogo fresco e asciutto. Proteggere dall'umidità. Conservare i contenitori in luogo ben ventilato.

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale****8.1 Parametri di controllo**

**GEISIL 884**  
**SILICONE ACETICO ANTIMUFFA PER VETRAZIONI**  
 Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione: 5.4 (IT)

Data di stampa: 13.10.2020

Revisione del: 28.08.2020

**Valori limite della qualità dell'aria sul posto di lavoro:**

N° CAS	Prodotto	Tipo	mg/m <sup>3</sup>	ppm	E/A	fibra/m <sup>3</sup>
64-19-7	Acido acetico	TLV_IT		10,0		
64-19-7	Acido acetico	EU	25,0	10,0		

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**8.2.1 Controlli dell'esposizione professionale**

**Misure di protezione e di igiene di carattere generale:**

Osservare le misure igieniche generali per l'uso di sostanze chimiche. Non respirare gas/vapori/aerosoli. Usare solo con ventilazione sufficiente. Evitare contatto con occhi e pelle. Si consiglia protezione cutanea preventiva. Togliere immediatamente gli indumenti sporchi ed intrisi di prodotto. Pulire regolarmente le aree di lavoro. Prevedere docce e docce oculari. Durante il lavoro non consumare cibi o bevande, non fumare.

**Equipaggiamento di protezione individuale:**

**Protezione respiratoria**

Se non si può escludere una esposizione inalativa al di sopra del valore limite professionale, dovrà essere usato un sistema di protezione respiratoria appropriato. Apparecchi respiratori adeguati: Apparecchio respiratorio con maschera integrale, in conformità a norme riconosciute come EN 136.

Tipo di filtro suggerito: Filtro gas ABEK (determinati gas e vapori acidi anorganici ed organici; ammoniaca/ammine), in conformità a norme riconosciute come EN 14387

Occorre osservare il tempo limite di utilizzo per gli apparecchi respiratori nonché le indicazioni del relativo fabbricante.

**Protezione degli occhi**

occhiali protettivi .

**Protezione delle mani**

Nella manipolazione di questo prodotto occorre sempre indossare guanti protettivi in conformità alle norme riconosciute come EN374.

Materiale raccomandato per i guanti: Guanti protettivi in gomma butilica

Spessore del materiale: > 0,3 mm

Tempo di permeazione: > 480 min

Materiale raccomandato per i guanti: Guanti protettivi in gomma nitrilica

Spessore del materiale: > 0,1 mm

Tempo di permeazione: 60 - 120 min

Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, tali quali pericolo di tagli, abrasione e la durata del contatto. Occorre tenere conto che, nella pratica, a fronte dei tanti fattori di influenza (ad esempio la temperatura), la durata di utilizzo giornaliero di un guanto protettivo resistente alle sostanze chimiche può essere notevolmente inferiore al tempo di permeazione rilevato dalle prove.

**Protezione del corpo**

indumenti protettivi .

**8.2.2 Controlli dell'esposizione ambientale**

Non far penetrare nelle acque, nell'acqua di scarico e nel terreno.

**8.3 Indicazioni supplementari per la costruzione di impianti tecnici**

Osservare le indicazioni di cui al paragrafo 7. Osservare le norme delle autorità nazionali.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

Proprietà: aspetto	Valore:	Metodo:
Stato fisico .....	: liquido	
Stato fisico .....	: pasta	

**GEISIL 884**  
**SILICONE ACETICO ANTIMUFFA PER VETRAZIONI**  
 Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione: 5.4 (IT)

Data di stampa: 13.10.2020

Revisione del: 28.08.2020

- Colore ..... : incolore
- Odore**
- Odore ..... : pungente
- Limite d'odore**
- Limite d'odore ..... : non sono noti alcuni dati
- Valore pH**
- Valore pH ..... : non previsto
- punto di fusione/punto di congelamento**
- Punto / intervallo di fusione ..... : non applicabile
- punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**
- Punto / intervallo di ebollizione ..... : non applicabile
- Punto di fiamma**
- Punto di fiamma ..... : non previsto
- Velocità di evaporazione**
- Velocità di evaporazione ..... : non sono noti alcuni dati
- limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività**
- Limiti di esplosione inferiori ..... : non previsto
- Limiti i esplosione superiori ..... : non previsto
- Tensione di vapore**
- Tensione di vapore ..... : non previsto
- Solubilità (le solubilità)**
- Solubilità in acqua ..... : praticamente insolubile
- densità di vapore**
- Relativa densità di gas/vapore ..... : Non sono note alcune indicazioni.
- Densità relativa**
- Densità relativa ..... : 1,01 (23 °C) (ISO 1183-1 A)
- (Acqua / 4 °C = 1,00)
- Densità ..... : 1,01 g/cm<sup>3</sup> (23 °C) (ISO 1183-1 A)
- coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**
- coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua ..... : Non sono note alcune indicazioni.
- temperatura di autoaccensione**
- Temperatura di ignizione ..... : 400 °C (DIN 51794)
- temperatura di decomposizione**
- Decomposizione termica ..... : non previsto
- viscosità**
- viscosità (dinamica) ..... : 800000 mPa.s
- Massa molecolare**
- Massa molecolare ..... : non applicabile

**9.2 Altre informazioni**

Solubilità in acqua: Si verifica decomposizione idrolitica. Valore pH: Il prodotto ha con l'acqua reazione acida.  
 Limiti di esplosione per acido acetico liberato: 4 - 17 % Vol.

**SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

**10.1 – 10.3 Reattività; Stabilità chimica; Possibilità di reazioni pericolose**

**10.2** Nessuna reazione pericolosa nota se immagazzinato e manipolato come prescritto.  
 Informazioni importanti sono eventualmente riportate in altre parti di questo capitolo.

**10.4 Condizioni da evitare**

Umidità, calore, fiamme libere e altre fonti di accensione.

**10.5 Materiali incompatibili**

Reagisce con: acqua , sostanze basiche e alcoli . La reazione avviene con la formazione di acido acetico.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Con idrolisi acido acetico. Da controlli risulta, che a temperature superiori ai 150°C, per decomposizione ossidativa, viene liberata una piccola quantità di formaldeide.

**GEISIL 884**  
**SILICONE ACETICO ANTIMUFFA PER VETRAZIONI**  
 Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione: 5.4 (IT)

Data di stampa: 13.10.2020

Revisione del: 28.08.2020

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**
**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**
**11.1.1 Indicazioni generali**

I dati rilevati sul prodotto complessivo hanno la priorità sui dati dei singoli ingredienti.

**11.1.2 Tossicità acuta**
**Dati relativi al prodotto:**

Via di esposizione	Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
Orale	DL50: > 2000 mg/kg	Ratto	Conclusione per analogia
epidermico	DL50: > 2009 mg/kg	Su coniglio	Conclusione per analogia

**11.1.3 Corrosione/irritazione della pelle**
**Dati relativi al prodotto:**

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
Nessuna irritazione della pelle	Su coniglio	Conclusione per analogia

**11.1.4 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare**
**Dati relativi al prodotto:**

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
Nessuna irritazione agli occhi	prova in vitro; Occhio bovino / cornea bovina	Conclusione per analogia OECD 437
Nessuna irritazione agli occhi	Su coniglio	Conclusione per analogia

**11.1.5 Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle**
**Dati relativi al prodotto:**

Via di esposizione	Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
epidermico	Non provoca sensibilizzazione della pelle.	Porcellino d'India; Maximisation Test	Conclusione per analogia

**11.1.6 Mutagenicità sulle cellule germinali**
**Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

**11.1.7 Cancerogenicità**
**Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

**11.1.8 Tossicità per la riproduzione**
**Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

**11.1.9 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)**
**Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

**11.1.10 Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)**
**Valutazione:**

A questo punto finale non sono disponibili dati sperimentali tossicologici per il prodotto complessivo.

**GEISIL 884**  
**SILICONE ACETICO ANTIMUFFA PER VETRAZIONI**  
 Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione: 5.4 (IT)

Data di stampa: 13.10.2020

Revisione del: 28.08.2020

**11.1.11 Pericolo in caso di aspirazione**
**Valutazione:**

A fronte delle proprietà fisico-chimiche del prodotto non è previsto pericolo di aspirazione.

**11.1.12 Indicazioni tossicologiche supplementari**

In presenza di umidità il prodotto separa una piccola quantità di acido acetico (64-19-7), che ha effetto irritante sulla pelle e sulle mucose.

**Dati sulle sostanze:**
**Idrocarburi alifatici e naftenici:**

In base alla letteratura idrocarburi alifatici hanno un effetto leggermente irritante sull'epidermide e sulle mucose. Sgrassa la pelle. Narcotico. In caso di azione diretta sui tessuti polmonari (ad es. per aspirazione) può causare polmonite.

<b>SEZIONE 12: Informazioni ecologiche</b>
--------------------------------------------

**12.1 Tossicità**
**Valutazione:**

La classificazione di questo materiale in materia di pericoli ambientali si basa su dati relativi agli ingredienti ed alla quantità eluibile di biocida nei test di simulazione in acqua.

Sulla base di dati esistenti, fino alla massima solubilità del prodotto, non sono previsti effetti rilevanti ai fini della classificazione sugli organismi acquatici.

**Dati relativi al prodotto:**

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
CL50: > 10 - < 100 mg/l	trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) (96 h)	Giudizio competente
CE50: > 10 - < 100 mg/l	<i>Daphnia magna</i> (48 h)	Giudizio competente
CE50r (growth rate): > 10 - < 100 mg/l	<i>Navicula pelliculosa</i> (24 h)	Giudizio competente
NOEC (growth rate): > 1 mg/l	<i>Navicula pelliculosa</i> (24 h)	Giudizio competente
NOEC (early life stage test): > 1 mg/l	trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	Giudizio competente
NOEC (reproduction): > 1 mg/l	<i>Daphnia magna</i>	Giudizio competente

**Dati sulle sostanze:**

I dati rilevati sul prodotto complessivo hanno la priorità sui dati dei singoli ingredienti.

**4,5-Dicloro-2-n-ottil-4-isotiazolinone:**

Risultato/Effetto	Specie/sistema di prova	Fonte
CL50: 0,0027 mg/l (misurato)	dinamico trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) (96 h)	letteratura OECD 203
CE50: 0,0052 mg/l (misurato)	dinamico <i>Daphnia magna</i> (48 h)	letteratura OECD 202
CE50r (growth rate): 0,0016 mg/l (misurato)	statico <i>Navicula pelliculosa</i> (24 h)	letteratura OECD 201
NOEC (growth rate): 0,00034 mg/l (misurato)	statico <i>Navicula pelliculosa</i> (24 h)	letteratura OECD 201
NOEC (early life stage test): 0,00056 mg/l (misurato)	trota iridea ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) (97 d)	letteratura OECD 210
NOEC (reproduction): 0,00063 mg/l (misurato)	dinamico <i>Daphnia magna</i> (21 d)	letteratura OECD 211

**12.2 Persistenza e degradabilità**
**Valutazione:**

Contenuto di silicone: Non biodegradabile. Separazione per sedimentazione. Il prodotto di idrolisi (acido acetico) è facilmente biodegradabile.

**Dati sulle sostanze:**

**GEISIL 884**  
**SILICONE ACETICO ANTIMUFFA PER VETRAZIONI**  
Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione: 5.4 (IT)

Data di stampa: 13.10.2020

Revisione del: 28.08.2020

**4,5-Dicloro-2-n-ottil-4-isotiazolinone:**

Non applicabile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo****Valutazione:**

Componente polimerica: Improbabile accumulo biologico.

**12.4 Mobilità nel suolo****Valutazione:**

Contenuto di silicone: Insolubile in acqua.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessun dato disponibile.

**12.6 Altri effetti avversi**

nessuno conosciuto

**12.7 Altri avvertimenti**

Allo stato vulcanizzato insolubile in acqua. Buona separazione dall'acqua tramite filtrazione.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****13.1.1 Prodotto****Raccomandazione:**

Gli imballi vuoti che non possono essere riutilizzati, trattati o riciclati dovrebbero essere smaltiti in una struttura autorizzata in conformità alle disposizioni nazionali, statali e locali. In funzione delle disposizioni, i metodi di trattamento dei rifiuti possono comprendere ad esempio la messa a discarica o l'incenerimento.

**13.1.2 Imballi non ripuliti****Raccomandazione:**

Gli imballi vuoti devono essere puliti (privi di residui e di condensa, puliti con una spatola). Gli imballi devono essere preferibilmente riutilizzati nel rispetto delle disposizioni locali / nazionali vigenti. Gli imballi che non possono essere ripuliti devono essere destinati, come la sostanza, allo smaltimento.

**13.1.3 Codice rifiuto (CE)**

Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto****14.1 – 14.4 Numero ONU; Nome di spedizione dell'ONU; Classi di pericolo connesso al trasporto; Gruppo d'imballaggio****14.2****Strada ADR:**

Valutazione ..... : Non soggetto a limitazioni per il trasporto

**Ferrovia RID:**

Valutazione ..... : Non soggetto a limitazioni per il trasporto

**Trasporto via mare IMDG-Code:**

Valutazione ..... : Non soggetto a limitazioni per il trasporto

**Trasporto via aerea ICAO-TI/IATA-DGR:**

Valutazione ..... : Non soggetto a limitazioni per il trasporto

**14.5 Pericoli per l'ambiente**

Pericoloso per l'ambiente: no



**GEISIL 884**  
**SILICONE ACETICO ANTIMUFFA PER VETRAZIONI**  
 Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione: 5.4 (IT)

Data di stampa: 13.10.2020

Revisione del: 28.08.2020

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Si devono osservare le informazioni importanti in altri capitoli.

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

Non è previsto il trasporto alla rinfusa in navi cisterna.

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Osservare le disposizioni locali e nazionali.

Per informazioni sull'etichettatura fare riferimento al capitolo 2 del presente documento.

**Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose (Seveso III):**

Non applicabile

**Ulteriori disposizioni, limitazioni e divieti:**

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose: Non applicabile

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Il risultato della valutazione della sicurezza non richiede l'indicazione di scenari d'esposizione e di impieghi nella scheda di sicurezza.

**15.3 Indicazioni sullo stato di registrazione internazionale**

Se sono disponibili informazioni rilevanti relative a singoli inventari delle sostanze, queste sono riportate di seguito.

Australia .....	: <b>AICS</b> (Australian Inventory of Chemical Substances): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
Cinese .....	: <b>IECSC</b> (Inventory of Existing Chemical Substances in China): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
Filippine .....	: <b>PICCS</b> (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances): Questo prodotto è elencato o coerente con l'inventario delle sostanze.
Stati Uniti d'America (USA) .....	: <b>TSCA</b> (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory): Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati come attivi o sono conformi all'inventario delle sostanze.
Taiwan .....	: <b>TCSI</b> (Taiwan Chemical Substance Inventory): Questo prodotto è elencato o conforme all'inventario delle sostanze. Nota generale: la legislazione sui prodotti chimici di Taiwan richiede una fase 1 di registrazione delle sostanze elencate in TCSI o conformi a TCSI se per l'importazione a Taiwan o nella produzione a Taiwan viene superata la soglia di tonnellaggio di 100 kg/anno (per le miscele ciò deve essere calcolato per ogni ingrediente). La responsabilità al riguardo è dell'importatore o del fabbricante.
Spazio economico europeo (SEE).....	: <b>REACH</b> (Regolamento (CE) nr. 1907/2006): Indicazione generale: gli obblighi di registrazione risultanti da produzione o importazione nel SEE da parte dei fornitori menzionati al paragrafo 1, vengono ottemperati da essi. Gli obblighi di registrazione risultanti dall'importazione nel SEE da parte di clienti o altri utilizzatori a valle, dovranno essere ottemperati da essi.
Corea del Sud (Repubblica di Corea) .....	: <b>AREC</b> (Legge per la registrazione e la valutazione delle sostanze chimiche: "K-REACH"):

**GEISIL 884**  
**SILICONE ACETICO ANTIMUFFA PER VETRAZIONI**  
Secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione: 5.4 (IT)

Data di stampa: 13.10.2020

Revisione del: 28.08.2020

**SEZIONE 16: Altre informazioni****16.1 Prodotto**

Le indicazioni fornite dal presente documento si basano sullo stato delle nostre conoscenze al momento della revisione. Esse non costituiscono una garanzia delle caratteristiche del prodotto descritto ai sensi delle norme di legge riguardanti la garanzia.

La messa a disposizione di questo documento non esonera il destinatario del prodotto dalla sua responsabilità di rispettare le vigenti leggi e disposizioni relative al prodotto. Ciò vale in particolare per la successiva distribuzione del prodotto o di miscele o articoli da esso derivanti in altri campi del diritto, nonché per diritti di marchio di terzi. Se il prodotto descritto viene trattato o mescolato con altre sostanze, le indicazioni fornite in questo documento non possono essere trasferite al nuovo prodotto risultante, a meno che ciò non venga espressamente menzionato. Se il prodotto viene reimballato, sarà compito del destinatario allegare le informazioni necessarie riguardanti la sicurezza.

**16.2 Indicazioni supplementari:**

Nelle indicazioni numeriche la virgola indica il punto decimale. Tratti verticali sul bordo sinistro indicano delle modifiche rispetto alla versione precedente. Questa versione sostituisce tutte le precedenti.

Spiegazione delle indicazioni relative al codice di classificazione GHS:

Asp. Tox. 1; H304 ..... : Pericolo in caso di aspirazione Categoria 1; Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Acute Tox. 4; H302 ... : Tossicità acuta Categoria 4; Nocivo se ingerito.

Skin Corr. 1B; H314 ... : Corrosione/irritazione cutanea Categoria 1B; Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1; H318 ..... : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.

EUH014 ..... : Reagisce violentemente con l'acqua.

Skin Corr. 1B; H314 ... : Corrosione/irritazione cutanea Categoria 1B; Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1; H318 ..... : Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Categoria 1; Provoca gravi lesioni oculari.