



Selita srl
Via Nicolò Rezzara, 15
24020 Ranica (BG) | ITALIA
Cod. Fiscale e P.IVA IT04215490162
R.E.A. E C.C.I.AA. BG n. 445086
Tel. +39 035 511355 | Email: selitasrl@gmail.com

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Revisione num. 001 data 09/02/2022

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Denominazione: **InLei® FIXING GEL - ADESIVO PER BIGODINO IN SILICONE**

Dettagli della persona responsabile

Selita SRL

Via Nicolò Rezzara,15

24020 Ranica (BG)

ITALIA

Telefono: +39 035 511355 Cellulare: +39 389 5618546

Customer care: info@inlei.it

Usi pertinenti identificati :

- Dettagli del fornitore della scheda di sicurezza

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

QUESTO PRODOTTO NON È INCLUSO NELLE MERCI PERICOLOSE.

- **Inalazione** :Il vapore può causare mal di testa, nausea e irritazione di gola e polmoni.
- **Contatto con la pelle** : Leggermente irritante per la pelle.
- **Ingestione** : Può causare dolore, nausea e vomito.
- **Contatto con gli occhi** : Il contatto con il vapore o il liquido potrebbe irritare gli occhi.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome degli ingredienti	CAS No.	Contenuto(%)
Aqua (Water/Eau)	7732-18-5	25 -50%
Butyl Acrylate	141-32-2	25 -50%
Polyvinyl Alcohol	9002-89-5; 25213-24-5	5 - 10%
Dextrin	9004-53-9	1 - 5%

- Sostanze : Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.



Selita srl
Via Nicolò Rezzara, 15
24020 Ranica (BG) | ITALIA
Cod. Fiscale e P.IVA IT04215490162
R.E.A. E C.C.I.AA. BG n. 445086
Tel. +39 035 511355 | Email: selitasrl@gmail.com

- **Ingredienti pericolosi:** Questo prodotto non contiene sostanze da menzionare secondo il regolamento UE n. 1907/2006 (REACH), allegato II.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente per almeno 15 minuti. Se si sviluppa rossore, prurito o una sensazione di bruciore, consultare un medico.

CONTATTO CON LA PELLE: Rimuovere gli indumenti/scarpe contaminati e pulire l'eccesso dalla pelle. Lavare l'area esposta con acqua e sapone. Se si sviluppa rossore, prurito o una sensazione di bruciore, consultare un medico.

INALAZIONE: Portare la vittima all'aria aperta e fornire ossigeno se la respirazione è difficile. Praticare la respirazione artificiale se non respira. Richiedere immediatamente l'intervento di un medico.

INGESTIONE: Richiedere immediatamente l'intervento di un medico.

NOTE PER I MEDICI: Nessuna per questo materiale.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione: Per i residui secchi si raccomanda l'uso di acqua nebulizzata, schiuma, CO₂ o polvere secca.

Istruzioni per lo spegnimento degli incendi: Non entrare in alcuno spazio chiuso o confinato in caso di incendio senza l'equipaggiamento di protezione completo, compreso l'autorespiratore per proteggersi dagli effetti pericolosi dei prodotti della combustione e dalla carenza di ossigeno.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Procedure per la pulizia di fuoriuscite: Assorbire piccole quantità su un assorbente inerte (ad esempio, sabbia) e raccogliere in un contenitore di deposito. Lavare le fuoriuscite più grandi con acqua in un'area di contenimento o in un contenitore. Smaltire in conformità con le normative locali per i rifiuti chimici.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Stabilità di stoccaggio: 12 mesi (min)

Prodotti di decomposizione pericolosi: La decomposizione termica può produrre monossido di carbonio, fumi acri e ossidi di azoto. La decomposizione termica può produrre monossido di carbonio, fumi acri e ossidi di azoto.

Reazione di polimerizzazione pericolosa: Non si verificherà



Selita srl
Via Nicolò Rezzara, 15
24020 Ranica (BG) | ITALIA
Cod. Fiscale e P.IVA IT04215490162
R.E.A. E C.C.I.AA. BG n. 445086
Tel. +39 035 511355 | Email: selitasrl@gmail.com

Misure di protezione:

Respirazione - Assicurare una ventilazione adeguata se si spruzza.

Protezione degli occhi - Indossare occhiali di sicurezza.

Protezione della pelle - Indossare guanti in neoprene.

Precauzioni speciali - Nessuna

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Abbigliamento protettivo: L'uso di guanti impermeabili a specifici materiali è consigliato per prevenire il contatto con la pelle e la possibile irritazione.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

STATO FISICO : Liquido

COLORE : Transparente

PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE : 100°C

PUNTO DI FUSIONE : >87°C

Ph : 8.0

SOLUBILITÀ IN ACQUA : Solubile

VISCOSITÀ : 3000-700 mPa.s

TOTALE SOLIDO : 54

LIMITE ESPLOSIVO (VOL. %) : N/A

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

La decomposizione termica può produrre monomero acrilico, monossido di carbonio e biossido di carbonio. Durante la combustione si possono formare composti organici non identificati nei fumi e nel fumo.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità orale (LD50): N/D

Irritazione della pelle: Improbabile che causi irritazione cutanea durante l'esposizione a breve termine.

Irritazione degli occhi: Improbabile che causi irritazione cutanea durante l'esposizione a breve termine.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- **Tossicità** : Informazioni non disponibili



Selita srl
Via Nicolò Rezzara, 15
24020 Ranica (BG) | ITALIA
Cod. Fiscale e P.IVA IT04215490162
R.E.A. E C.C.I.AA. BG n. 445086
Tel. +39 035 511355 | Email: selitasrl@gmail.com

- **Persistenza e biodegradabilità** : Informazioni non disponibili
- **Potenziale bio-accumulativo** : Informazioni non disponibili
- **Mobilità nel suolo** : Informazioni non disponibili
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB** : Informazioni non disponibili
- **Altri effetti avversi** : Informazioni non disponibili
- **Altre informazioni** : Non scaricare il prodotto non monitorato nell'ambiente

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire il prodotto non utilizzato o il prodotto contaminato e i materiali utilizzati per la pulizia di fuoriuscite o perdite in un modo approvato per questo materiale. Consultare gli enti normativi federali, statali e locali appropriati per accertare le corrette procedure di smaltimento.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IATA / ADR / DOT-US / IMDG: Non regolamentato ai sensi delle norme di trasporto.

A. Prodotto finito imballato trasportato per via aerea IATA (DGR) : Materiale non regolamentato.
Non pericoloso

B. Prodotto finito imballato trasportato via nave IMO (IMDG) : Materiale non regolamentato. Non pericoloso

C. Prodotto finito imballato trasportato via terra DOT (49CFR 172) : Materiale non regolamentato.
Non pericoloso

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione CE e informazioni sull'etichetta per l'utente

Etichettatura (HMIS) : Etichettatura E.C :

Frasi di rischio : TSCA (USA)

Salute : 0

Infiammabilità : 0

Reattività : 0

Frasi di sicurezza : Nessuna

Ingredienti elencati nell'inventario TSCA : 37

16. ALTRE INFORMAZIONI

Ulteriori informazioni : Le informazioni sono basate sulle nostre conoscenze attuali, tuttavia non rappresentano una garanzia delle proprietà del prodotto e non creano alcun obbligo legale.