



## Scheda Di Sicurezza

SDS: rev. 9 del 21.10.2020 No.: 823A

### Sezione 1 - Identificazione del prodotto e della società

**1.1 Prodotto/Nome chimico:** Part A for: Body Doublé® & Body Doublé® SILK; Dragon Skin® Series & F/X Pro; Ecoflex® Series & Gel; Encapso® K; Equinox® Series; EZ Brush® Silicone; EZ-Spray® Silicone Series; Mold Max Series, Mold Star® Series; OOMOO® Series; Poyo Putty 40, Psycho Paint®; Rebound® Series; Rubber Glass®; Silicone 1515; Silicone 1603; Silicone 3030; Skin Tite®; Smooth-Sil® Series; Solaris®; SomaFoama® Series; SORTAClear® Series; Silicone 1708

**Usò generale:** silicone elastomero

**Restrizioni conosciute:** nessuna

**1.2 Produttore:** Smooth-On, Inc., 5600 Lower Macungie Rd., Macungie, PA 18062  
Phone (610) 252-5800, FAX (610) 252-6200

**Distributore per L'Italia:** Ferba S.r.l., Via Goito, 23 20035 Lissone (MI) tel. 0392143022, ferba@ferba.it

**Numero telefonico di chiamata urgente:** Chem-Tel International 001- 813-2480585

**Centro antiveneni:** 02-66101029

### Sezione 2 - Identificazione dei pericoli

**2.1 Classificazione della sostanza o miscela:**

Sostanza o miscela classificata come non pericolosa secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008.

**2.2 Elementi per etichettatura GHS, inclusi consigli di prudenza**

**Pittogrammi di pericolo:** nessuno

**Avvertenze:** Nessuno

**Consigli di prudenza P:**

**Generali**

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.

P103 - Leggere l'etichetta prima dell'uso.

**2.3 Rischi non altrimenti classificati (HNOC) o non coperti da GHS:** nessuno noto

### Sezione 3 - Composizione / Informazione sugli ingredienti

**3.1 Sostanze**

Nessun ingrediente pericoloso secondo la Regulation 2012 OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 criteria.

### Sezione 4 - Misure di pronto soccorso

**4.1 Descrizione delle principali misure di pronto soccorso**

**Inalazione:** Rimuovere la sorgente della contaminazione e spostare l'infortunato all'aria aperta. In caso di arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale, quindi somministrare ossigeno se necessario. Contattare immediatamente il medico.

**Contatto con gli occhi:** Lavare gli occhi con acqua abbondante. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

**Contatto con la pelle:** In caso di contatto con la pelle, lavare accuratamente con acqua e sapone.

**Ingestione:** Non indurre il vomito se non su richiesta di un medico. Non dare mai niente per bocca a una persona priva di sensi.

**4.2 I più importanti sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** Nessuno conosciuto

**4.3 Dopo il primo soccorso, raggiungere la più appropriata struttura, un paramedico o il supporto medico pubblico**

## Sezione 5 - Misure antincendio

- 5.1 Mezzi di estinzione:** acqua nebulizzante, sostanze chimiche estinguenti, anidride carbonica schiuma
- 5.2 Pericoli particolari derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** Nessuno conosciuto
- 5.3 Istruzioni antincendio:** Usare spruzzi d'acqua per raffreddare le superfici esposte alle fiamme e per proteggere il personale. Bloccare il flusso del prodotto "carburante" verso il fuoco. Se una perdita o fuoriuscita non ha preso fuoco, usare acqua nebulizzata per disperdere i vapori. Lasciare che l'incendio prosegua in condizioni controllate, oppure estinguerlo con schiuma o polvere. Provate a coprire le perdite di liquidi con schiuma. Perché il fuoco può produrre prodotti tossici da decomposizione termica, indossare un autorespiratore (SCBA) con un componente pieno facciale operante pressione negative o positiva.

## Sezione 6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e di emergenza procedure:** Solo personale adeguatamente protetto deve rimanere nell'area in cui è avvenuta la perdita; arginare e contenere la perdita. Assorbire o smaltire il prodotto in contenitori adatti allo smaltimento.
- 6.2 Precauzioni ambientali:** Fermare o ridurre la fuoriuscita se può essere fatto in sicurezza. Impedire che il materiale versato penetri nelle fognature, negli scarichi meteorici o nei sistemi di drenaggio non autorizzati e nei corsi d'acqua naturali utilizzando sabbia, terra o altre barriere appropriate. Nessuna precauzione ambientale richiesta.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Indossare indumenti protettivi adeguati, incluso un autorespiratore approvato da NIOSH / MSHA, stivali di gomma e guanti di gomma pesanti. Arginare e contenere la fuoriuscita; Assorbire o raschiare l'eccesso in un contenitore adatto per lo smaltimento; lavare l'area con una soluzione di ammoniacca diluita.
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni:** vedere la sezione 3 per le sostanze pericolose, la sezione 8 per i controlli dell'esposizione e la sezione 13 per lo smaltimento.

## Sezione 7 - Manipolazione e stoccaggio

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione:** Utilizzare buone procedure di pulizia generale. Lavarsi le mani dopo l'uso. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Non respirare vapori o nebbie. Usa buone pratiche di igiene personale
- 7.2 Precauzioni di stoccaggio, incluso qualsiasi incompatibilità:** Tenere il contenitore ben chiuso e adeguatamente etichettato. Conservare in luogo fresco e asciutto, ben ventilato, lontano da fonti di calore, luce solare diretta, ossidanti forti ed altri incompatibili. Conservare in contenitori approvati e proteggere contro i danni fisici. Tenere contenitori sigillati in modo sicuro quando non in uso. Lo stoccaggio interno deve soddisfare gli standard imposti dalla legislazione. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati per evitare perdite. I contenitori vuoti trattengono residui e possono essere pericolosi. Evitare contaminazione con acqua.
- 7.3 Usi finali particolari:** Queste precauzioni sono valide per usi a temperatura ambiente. Altri usi: temperature elevate o applicazioni aerosol / spruzzo possono necessitare ulteriori precauzioni.

## Sezione 8 - Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

- 8.1 Parametri di controllo:** non definiti
- 8.2 Controllo dell'esposizione**
- Protezione respiratoria:** La protezione respiratoria non è normalmente richiesta quando si utilizza questo prodotto con un'adeguata ventilazione nel locale. Se la valutazione del rischio mostra che i parametri della purificazione dell'aria sono positivi, seguire
- Protezione degli occhi:** Occhiali di sicurezza con protezioni laterali conformi alla norma europea EN166. Le lenti a contatto non sono dispositivi di protezione degli occhi. Protezioni adeguate degli occhi devono essere indossate al posto di o in combinazione con le lenti a contatto.
- Protezione delle mani:** indossare guanti che non fanno penetrare liquidi come quelli in butilica, neoprene, pvc e nitrile.
- Altri vestiti/equipaggiamento protettivo:** Normalmente non sono richiesti indumenti o dispositivi di protezione aggiuntivi. Lavare accuratamente gli occhi e fare una doccia.
- Commenti:** Non mangiare, bere o fumare nelle aree di lavoro. Praticare una buona igiene personale dopo l'utilizzo di questo materiale, specialmente prima di mangiare, bere, fumare, usare il bagno, o l'applicazione di cosmetici. Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

## Sezione 9 - Proprietà fisiche e Chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base:

<b>Aspetto:</b> liquido viscoso	<b>Tensione di vapore:</b> nessuno (resina polimerica)
<b>Odore / soglia olfattiva:</b> Lieve odore dolce	<b>Densità di vapore (aria = 1):</b> >1
<b>pH:</b> nessun dato	<b>Tasso di evaporazione:</b> nessun dato
<b>Punto d'infiammabilità:</b> 148 °C	<b>Densità relativa (H<sub>2</sub>O=1, a 4 °C):</b> 1,05-1,15
<b>Punto di congelamento/fusione:</b> nessun dato	<b>Solubilità in acqua:</b> insolubile
<b>Punto di ebollizione iniziale e finale:</b> nessun dato	<b>Densità relativa:</b> nessun dato
<b>Tasso di evaporazione:</b> non disponibile	<b>Temperatura di decomposizione:</b> nessun dato
<b>Limiti superiore/inferiore di esplosività:</b> nessun dato	<b>Viscosità:</b> 5,000 - 50,000 centipoise

## Sezione 10 - Stabilità e reattività

**10.1 Reattività:** Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e manipolato le prescrizioni / indicazioni., Nessun effetto corrosivo su metallo. Non propaganti l'incendio.

**10.2 Stabilità chimica:** Il prodotto è stabile a temperatura ambiente in contenitori chiusi e nelle condizioni raccomandate di stoccaggio e uso.

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** non possono verificarsi polimerizzazioni pericolose

**10.4 condizioni da evitare:** nessuna conosciuta

**10.5 materiali Incompatibili:** acidi forti e basi

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Decomposizione ossidativa termica in grado di produrre ossidi di carbonio e tracce di composti di carbonio parzialmente incombusti.

## Sezione 11- Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

**Tossicità acuta:** nessun dato

**Corrosione e irritazione della pelle:** nessun dato

**Danni gravi o irritazioni agli occhi:** nessun dato **Sensibilizzazione**

**della pelle e delle vie respiratorie:** nessun dato

**Mutagenicità sulle cellule germinali:** nessun dato.

**Cancerogenicità:** nessun componente di questo prodotto a livelli uguali o maggiori allo 0,1% è identificato come probabile, possibile o confermato cancerogeno per l'uomo da IARC, ACGIH o NTP.

**Tossicità riproduttiva:** nessun dato

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola:** nessun dato

**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta:** nessun dato

**Rischio di aspirazione;** nessun dato

**Potenziati effetti per la salute - Varie:** nessun dato

## Sezione 12 - Informazioni ecologiche

**12.1 Tossicità:** nessun dato è disponibile

**12.2 Persistenza e degradabilità:** nessun dato

**12.3 Potenziale di bioaccumulo:** nessun dato

**12.4 Mobilità nel suolo:** nessun dato

**12.5 Risultati di valutazioni PBT e PVB:** nessun dato

**12.6 Altri effetti negativi:** nessun dato

## Sezione 13 - Considerazioni sullo smaltimento

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti:** ai sensi del Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) è responsabilità dell'utente del prodotto determinare al momento dello smaltimento se il prodotto soddisfa i criteri RCRA per i rifiuti pericolosi, come definito in 40 CFR Parte 261. La gestione dei rifiuti deve essere pienamente conforme con le leggi federali, statali e locali. Le normative possono variare in varie località. Le caratterizzazioni dei rifiuti e il rispetto delle leggi applicabili sono di esclusiva responsabilità del generatore di rifiuti.

### Smaltimento di contenitori

I fusti di acciaio devono essere svuotati e possono essere inviati a un riutilizzatore di fusti con licenza per il riutilizzo, rivenditore di metalli o discarica autorizzata. Non tentare di riempire o pulire i contenitori poiché il residuo è difficile da rimuovere. In nessun caso i fusti devono essere bruciati o aperti con gas o gas torcia elettrica come prodotti di decomposizione tossici possono essere liberati. Non riutilizzare i contenitori vuoti.

## Sezione 14 - Informazioni sul trasporto

Non classificato da DOT, IATA o IMDG

## Sezione 15 - Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione sulla salute e sicurezza ambientale specifiche per la sostanza o la miscela:

**REACH:** Questa SDS è conforme al regolamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio di Dicembre 2006 (inclusi gli emendamenti e correzioni del 16 Luglio 2019). Questo prodotto è conforme al REACH o non è soggetto a regolamentazione ai sensi del REACH. Il prodotto non contiene un ingrediente elencato né nell'elenco di sostanze candidate né nell'elenco di autorizzazione per sostanze estremamente preoccupanti (SVHC).

### In the United States (EPA Regulations) TSCA Inventory Status (40 CFR710)

Tutti i componenti di questa formulazione sono elencati nell'inventario TSCA. Nessun componente di questa formulazione è stato determinato per essere soggetto a restrizioni di produzione o di utilizzo ai sensi delle Significant New Use Rules (SNURs).

**CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):** nessuno noto

**Componenti SARA 302:** nessun componente chimico in questo materiale è soggetto ai requisiti di segnalazione di SARA Titolo III, Sezione 302.


**Proposizione 35 della California:** Questo prodotto non contiene intenzionalmente sostanze chimiche note allo stato della California come causa di cancro, difetti alla nascita o altri danni riproduttivi

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa sostanza / miscela dal fornitore

## 16 - Varie

HMIS	
H	2
F	1
R	1



NFPA

### Revisione 9 del 21 Ottobre 2020

**Avviso:** Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono state verificate alla data della revisione. Tuttavia, nessuna garanzia è espressa o implicita relativamente alla precisione dei dati. Dal momento che l'utilizzo di questo prodotto non è sotto il controllo di Smooth-On Inc., è obbligo dell'utente per determinare l'idoneità del prodotto per la sua applicazione prevista e si assume tutti i rischi e la responsabilità per l'uso sicuro.