

## 1 Identificazione

- **Identificatore del prodotto:** 10-2000 +
- **Denominazione commerciale:** **RUBBER SEP**
- **Numero dell'articolo:**
- **Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**  
 Agente distaccante, separatore, lacca distanziatrice per prodotti acrilici/compositi
- **Applicazioni della sostanza / miscela** Materiale per impronte dentali.
- **Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza**
- **Produttore/Fornitore:**  
 George Taub Products & Fusion Co. Inc.  
 277 New York Ave  
 Jersey City, NJ 07307 USA  
 Per informazioni contattare il numero: 201-798-5353    Sito web: [www.taubdental.com](http://www.taubdental.com) [www.ids dental.it](http://www.ids dental.it)

## 2 Identificazione dei pericoli

- Numero telefonico di emergenza:  
 Freec: giorno e notte negli Stati Uniti e Canada: 1-800-424-9300  
 al di fuori degli Stati Uniti e del Canada: +1 703-527-3887 (si accettano telefonate a carica del destinatario)  
 Il prodotto non risponde ai criteri di classificazione come sostanza pericolosa secondo i criteri GHS e CFR 1910.1200

- **Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo i criteri GHS:** Non presente
- **Pittogrammi di pericolo** Non presenti
- **Parole di avvertenza** Non presenti
- **Indicazioni di pericolo** Non presenti
- **Sistema di classificazione:**
- **Classificazione NFPA (scala 0 - 4)**



Salute = 1  
 Incendi = 0  
 Reattività = 0

- **Classificazione HMIS (scala 0 - 4)**

Salute = 1  
 Incendi = 0  
 Reattività = 0

- **Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.

**Scheda Dati di Sicurezza**

· **Caratterizzazione chimica:** *Miscela* secondo quanto previsto da OSHA HCS

· **Descrizione:** *Miscela delle sostanze sotto elencate con aggiunta di elementi non pericolosi* Numero di revisione 6

**Data di emissione:** *15/05/2015* · **Componenti pericolosi:** *Nessun componente pericoloso/riferibile.* **Ultima revisione:** *06/27/2014*

**Denominazione Commerciale:** *Rubber Sep*

· **Ulteriori informazioni:**

Tutte le concentrazioni sono espresse in percentuale per peso ad esclusione dei gas. Le concentrazioni di gas sono espresse in percentuale per volume. I pigmenti o filler in questo prodotto che possano essere considerati "pericolosi" sono potenzialmente pericolosi solo se inalati come polveri disperse nell'aria. L'esposizione a questi ingredienti utilizzati nel rivestimento, sigillanti, pellicole separatrici e prodotti non spruzzabili è altamente improbabile. Per il testo delle frasi di rischio elencate è necessario fare riferimento alla sezione 15.

\* **4 Misure di primo soccorso**

· **Descrizione delle misure di primo soccorso**

· **Informazioni generali:** *Non sono richieste misure particolari.*

· **In caso di inalazione:** *Sovraesposizione, portare in zona ben areata; consultare un medico in caso di disturbi.*

· **In caso di contatto con la cute:**

*Evitare il contatto prolungato con la cute. Lavare immediatamente con acqua e sapone e sciacquare abbondantemente.*

*Se l'irritazione o eruzione cutanea persiste o in caso di reazione allergica, ricorrere a cure mediche.*

· **In caso di contatto con gli occhi:** *Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. Consultare un medico*

· **In caso di ingestione:** *Ricorrere a cure mediche.*

· **Informazioni per il medico:**

· **Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** *Il liquido alcalino può causare ustioni o reazioni allergiche. I vapori possono causare vertigini o mal di testa.*

· **Indicazioni sull'eventuale necessità di fare ricorso immediatamente a cure mediche o a trattamenti speciali**

*Non sono disponibili ulteriori informazioni.*

\* **5 Misure antincendio**

· **Mezzi di estinzione**

· **Agenti estinguenti adeguati:**

*CO2, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o schiuma resistente all'alcool.*

· **Particolari pericoli derivanti dalla sostanza o miscela**

*I solidi disidratati possono bruciare e rilasciare fumi tossici e vapori.*

· **Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione**

· **Dispositivi di protezione:** *Indossare indumenti protettivi e dispositivi per la protezione delle vie respiratorie.*

\* **6 Provvedimenti in caso di rilascio accidentale**

· **Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza** *Fornire un'adeguata ventilazione. Utilizzare guanti protettivi*

· **Precauzioni ambientali:** *Non sono richieste misure particolari. Impedire infiltrazioni nelle fognature, acque superficiali/freatiche.*

· **Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica:**

· *Assorbire con materiali assorbenti (sabbia, farine fossili, leganti per acidi, leganti universali, segatura).*

· *Smaltire i materiali contaminati secondo quanto previsto dai regolamenti statali e locali.*

· **Riferimenti ad altre sezioni** *Non vengono rilasciate sostanze pericolose*

**Scheda Dati di Sicurezza**  
secondo quanto previsto da OSHA HCS  
Numero di revisione 6

Ultima revisione: 06/27/2014

Data di emissione: 15/05/2015

Denominazione Commerciale: Rubber Sep

### 7 Manipolazione e conservazione

- **Manipolazione:**
- **Precauzioni per una manipolazione sicura**  
Conservare in luogo fresco e asciutto in contenitori ben chiusi. Indossare guanti protettivi e protezione per gli occhi. Utilizzare un adeguato sistema di ventilazione/aspirazione sul luogo di lavoro
- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richieste misure particolari.
- **Condizioni per un immagazzinaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Immagazzinaggio:** non congelare o conservare in aree non riscaldate. Assicurarsi che i contenitori siano sigillati per prevenire disidratazione e polimerizzazione
- **Requisiti dei locali di immagazzinaggio e contenitori:** Conservare in luogo fresco lontano da fonti di calore dirette.
- **Informazioni riguardo all'immagazzinaggio misto:** Non necessarie.
- **Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinaggio:** Evitare l'immagazzinaggio (o spedizione) in condizione di congelamento.
- **Usò (i) finale specifico** Non sono disponibili ulteriori informazioni.

### 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori informazioni riguardanti la struttura di impianti tecnici:** Non vi sono dati ulteriori; vedere punto 7.
- **Parametri di controllo**
- **Componenti con valori limite che richiedono il monitoraggio presso l'ambiente di lavoro:**  
Il prodotto non contiene rilevanti quantità di materiale con valori critici che devono essere monitorati sul luogo di lavoro.
- **Informazioni aggiuntive:** Le liste valide alla data di compilazione sono state utilizzate come base.
- **Controllo dell'esposizione**
- **Dispositivi di protezione individuale (vedere lista seguente)**
- **Misure generali di protezione ed igieniche:**  
Le normali misure di precauzione generale devono essere messe in atto quando si manipolano agenti chimici.
- **Dispositivi per la protezione delle vie respiratore:**  
Utilizzare dispositivi per la protezione delle vie respiratorie omologati quando l'esposizione a concentrazioni atmosferiche è eccessiva. Consultare il produttore delle attrezzature per determinare quale sia il tipo di dispositivo adatto ad una data applicazione. Osservare i limiti di utilizzo specificati dal produttore.
- **Protezione delle mani:**



- **Guanti protettivi:** Guanti in vinile o lattice
- **Protezione degli occhi:** Occhiali di sicurezza con protezioni laterali.
- **Protezione del corpo:** Indumenti protettivi di lavoro/camice da laboratorio.

**Scheda Dati di Sicurezza**  
secondo quanto previsto da OSHA HCS  
Numero di revisione 6

Ultima revisione: 06/27/2014

Data di emissione: 15/05/2015

Denominazione Commerciale: Rubber Sep

### 9 Proprietà fisiche e chimiche

· Informazioni riguardanti le principali proprietà fisiche e chimiche

· Informazioni generali

· Aspetto:

**Forma:** Liquido

**Colore:** bianco, beige, azzurro, rosa ed altri colori

· **Aroma:** Caratteristico, leggero odore di ammoniaca

· **Variazione di condizioni**

**Punto di fusione:** Non determinato.

**Punto di ebollizione:** 100 °C (212 °F)

· **Punto di infiammabilità:** Non applicabile

· **Autocombustione:** Il prodotto non è soggetto ad autocombustione.

· **Pericolo di esplosione:** Il prodotto non presenta pericoli di esplosione.

· **Gravità specifica:** .960

· **Solubilità in / Miscibilità con**

**Acqua:** Solubile

· **Tenore di solventi:**

**Solventi organici:** 0.0%

· **Contenuto in solidi:** da 38 a 58%

· **Altre informazioni:** VOC: 0

PESO PER GALLONE: 7,995 libbre

\*

## Scheda Dati di Sicurezza

### 10 Stabilità e reattività

· **Reattività:** nessuna

Numero di revisione 6

Ultima revisione: 06/27/2014

· **Stabilità chimica:** stabile

Data di emissione: 15/05/2015

· **Decomposizione termica/condizioni da evitare:** la decomposizione termica può produrre gas tossici. Il prodotto non si decompone se usato secondo le specifiche.

Denominazione Commerciale: Rubber Sep

· **Possibilità che si verifichino reazioni pericolose:** forti agenti ossidanti.

· **Condizioni da evitare:** Evitare temperature estreme, gelo o calore estremo. Evitare la prolungata esposizione all'aria.

· **Materiali incompatibili:** Solventi, acidi, sali multivalenti potrebbero coagulare la gomma liquida.

· **Prodotti pericolosi della decomposizione:** Tramite calore elevato ed incendi: anidride carbonica, monossido di carbonio, ossidi di azoto.

### 11 Informazioni tossicologiche

· **Informazioni sugli effetti tossicologici**

**Tossicità acuta:**

· **Principali effetti irritanti:**

· **Sulla cute:** generalmente questo prodotto non irrita la cute.

**Attenzione: Questo prodotto contiene lattice di gomma naturale che potrebbe causare reazioni allergiche**

· **Sugli occhi:** Effetto irritante.

· **Sensibilizzazione:** Sono possibili effetti di sensibilizzazione tramite inalazione in caso di esposizione prolungata

· **Ulteriori informazioni tossicologiche:**

Il prodotto non è soggetto a classificazione secondo metodi di calcolo per la preparazione approvati internamente:

Se utilizzato e manipolato secondo le specifiche, il prodotto non produce effetti dannosi secondo la nostra esperienza e le informazioni a noi fornite.

· **Categorie di cancerogenicità:**

· **IARC (Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro)**

Non è elencato nessuno degli ingredienti.

· **NTP (Programma tossicologico nazionale)**

Non è elencato nessuno degli ingredienti.

· **OSHA-Ca (Agenzia per la salute e la sicurezza sul lavoro)**

Non è elencato nessuno degli ingredienti.

### 12 Informazioni ambientali

· **Tossicità**

· **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili ulteriori informazioni.

· **Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili ulteriori informazioni.

· **Comportamento in sistemi ambientali:**

· **Potenziale bioaccumulativo** Non sono disponibili ulteriori informazioni.

· **Mobilità nel suolo** Non sono disponibili ulteriori informazioni.

· **Ulteriori informazioni ambientali:**

· **Note generali:** Non si conoscono dati di pericolosità per le acque.

**Scheda Dati di Sicurezza**  
secondo quanto previsto da OSHA HCS  
Numero di revisione 6

Ultima revisione: 06/27/2014

Data di emissione: 15/05/2015

Denominazione Commerciale: Rubber Sep

- Risultati delle valutazioni PBT e vPvS:
  - PBT: Non applicabile
  - vPvS: Non applicabile
- Ulteriori effetti avversi: Non sono disponibili ulteriori informazioni

### 13 Disposizioni riguardanti lo smaltimento

- Metodi di smaltimento dei rifiuti:
- Raccomandazioni: Lo smaltimento deve essere effettuato secondo i regolamenti ufficiali.
- Contenitori non puliti:
- Raccomandazioni: Lo smaltimento dovrà essere effettuato secondo i regolamenti ufficiali.

\*

\*

### 14 Informazioni riguardanti il trasporto

· Numero ONU	
· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA	Non regolamentato
· Nome di spedizione ONU	
· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA	Non regolamentato
· Classe (i) di pericolo connesse al trasporto	
· DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	Non regolamentato
· Gruppo di imballaggio	
· ADR, IMDG, IATA	Non regolamentato
· Pericoli ambientali:	Non applicabile
· Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile
· Trasporto alla rinfusa come da Allegato	
· II Marpol 73/78 e codice IBC	Non applicabile
· Informazioni sul trasporto/ulteriori	DOT, ADR, IMDG, IATA- non regolamentato rispetto al trasporto. Non pericoloso secondo le specifiche di cui sopra
· "Regolamenti tipo" ONU:	-

***Scheda Dati di Sicurezza***  
***secondo quanto previsto da OSHA HCS***  
*Numero di revisione 6*

***Ultima revisione: 06/27/2014***

***Data di emissione: 15/05/2015***

***Denominazione Commerciale: Rubber Sep***

\*

## 15 Informazioni legali

- Normative riguardanti sicurezza, salute ed ambiente/legislazione specifica riguardante la sostanza o miscela specifica
- **Sara**

### Scheda Dati di Sicurezza

- Sezione 335 (sostanze estremamente pericolose) secondo quanto previsto da OSHA HCS

Numero di revisione 6

Ultima revisione: 06/27/2014

Non è elencato nessuno degli elementi

Data di emissione: 15/05/2015

- Denominazione Commerciale: **Rubber Sep**
- Sezione 313 (Elenchi specifici di sostanze chimiche tossiche):

Non è elencato nessuno degli elementi

- **TSCA (Toxic Substances Control Act):**

Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti sull'inventario TSCA o sono esonerati dalle prescrizioni dell'inventario TSCA

- **Proposta di legge californiana 65:**

- **Composti Chimici che possono causare il cancro:**

Non è elencato nessuno degli elementi

- **Sostanze chimiche che possono causare danni al sistema riproduttivo:**

Non è elencato nessuno degli elementi

- **(DSL) Canada Domestic Substance List**

Tutti i componenti di questo prodotto sono presenti nella DSL (Canada Domestic Substance List) o sono esonerati dalle prescrizioni della lista DSL

- **Categorie di cancerogenicità:**

- **EPA (Agenzia per la protezione dell'ambiente):**

Non è elencato nessuno degli elementi

- **TLV (Valori limite stabiliti dall'ACGIH):**

Non è elencato nessuno degli elementi

- **MAK (Valori massimi di concentrazioni sul luogo di lavoro della Germania)**

Non è elencato nessuno degli elementi

- **NIOSH-Ca (Istituto nazionale per la salute e la sicurezza sul lavoro):**

Non è elencato nessuno degli elementi

- **Valutazione di sicurezza chimica: non è stata eseguita una valutazione di sicurezza chimica.**

## 16 Ulteriori informazioni

Benche le informazioni presenti sulla presente scheda dati di sicurezza siano rese in buona fede e si ritengano corrette alla data di redazione della scheda, George Taub Products & Fusion Co., Inc non ne garantisce completezza o accuratezza. Le informazioni sono fornite a condizione che le persone che le ricevono ed utilizzano eseguano le proprie valutazioni riguardo all'adeguatezza dell'utilizzo rispetto agli scopi previsti. In nessun caso George Taub Products & Fusion Co. o le sue affiliate saranno da considerarsi responsabili per qualsivoglia danno di qualsiasi natura derivante dall'utilizzo o dall'aver basato le proprie valutazioni sulle informazioni presenti su questa scheda di sicurezza.

- **Dipartimento che ha emesso la scheda: QMS (gestione qualità)**
- **Data di creazione: 16/03/1966**
- **Data di preparazione/ultima revisione: 15/05/2015**

- **Abbreviazioni ed acronimi:**

RID: Regolamento internazionale riguardante il trasporto di merci pericolose per ferrovia

ICAO: Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile

ADR: Accordo Europeo relativo ai trasporti internazionali di merci pericolose su strada)

IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

DOT: Ministero dei Trasporti USA



***Scheda Dati di Sicurezza***  
*secondo quanto previsto da OSHA HCS*  
*Numero di revisione 6*

***Ultima revisione: 06/27/2014***

***Data di emissione: 15/05/2015***

***Denominazione Commerciale: Rubber Sep***