

**1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa**

**- Dati del prodotto**

**- Denominazione commerciale: STROFINACCI IN POLIPROPILENE**

**- Utilizzazione della sostanza / del Preparato:** Fogli, rotoli assorbenti per l'assorbimento e la pulizia.

**- Produttore / Fornitore:**

RIMOL S.r.l.  
Via Asti, 100/b  
10098 Rivoli TO

Tel. +39 011 9539274  
Fax + 39 011 9558730

**- Numero telefonico di emergenza:**

Rimol Srl. Tel. +39 011 9539274  
Reparto sicurezza prodotti – massimoricci@rimol.it

**Principali Centri Antiveleni in Italia:**

Milano Ospedale Niguarda Tel. +39 02 66101029  
Roma Policlinico Gemelli Tel. +39 06 3054343  
Bologna Ospedale Maggiore Tel. +39 051 6478955  
Napoli Ospedale Cardarelli Tel. +39 081 7472870

**2 Composizione / informazione sugli ingredienti**

**- Caratteristiche chimiche**

**- Numero CAS**

Inerti

**- Numero di identificazione RQ040200AZ**

**3 Identificazione dei pericoli**

**- Classificazione di pericolosità:** Nessun rischio specifico è riferito al prodotto secondo la Direttiva 67/548/CE

**- Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:** Viene meno

**4 Interventi di primo soccorso**

**- Indicazioni generali:** Non sono necessari provvedimenti specifici

**- Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

**- Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

**- Contatto con gli occhi:** Lavare abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte per alcuni minuti.

**- Ingestione:** Se il dolore persiste consultare il medico.

**Denominazione commerciale: ASSORBENTI UNIVERSALI**

(segue da pag. 1)

## 5 Misure antincendio

**- Idonei mezzi estinguenti:**

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

**- Mezzi protettivi specifici:** Utilizzare apparecchio respiratorio indipendente per combattere l'incendio in locali male aerati.

## 6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

**- Precauzioni per le persone:** Non necessario.

**- Precauzioni ambientali:**

Nessuna. Il suo uso principale è quello di assorbire sostanze fuoriuscite accidentalmente.

**- Metodi di bonifica:**

Raccogliere con mezzi meccanici o manuali per possibile riutilizzo, se contaminato eliminare conformemente alle regolamentazioni locali e nazionali in base alla natura ed alla quantità del prodotto assorbito.

**- Ulteriori indicazioni:** Non vengono emesse sostanze pericolose.

## 7 Manipolazione ed immagazzinamento:

**- MANIPOLAZIONE**

**- Indicazione per una manipolazione sicura:**

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

**- Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

**- STOCCAGGIO**

**- Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Non sono richiesti requisiti particolari

**- Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Evitare lo stoccaggio vicino a forti ossidanti.

**- Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno.

## 8 Protezione personale / Controllo dell'esposizione:

**- Ulteriore indicazione sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

**- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:** Viene meno.

**- Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**- Controllo dell'esposizione professionale / Mezzi protettivi individuali:**

**- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Aerare adeguatamente il locale dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

**- Protezione respiratoria:** Non necessaria.

**- Protezione delle mani:** Non necessita. Per i soggetti particolarmente sensibili usare guanti protettivi.

**- Guanti protettivi:**

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto/la formulazione/la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

**- Protezione degli occhi:** Non necessita.

**- Protezione della pelle o del corpo:** Indumenti da lavoro

(continua a pag. 3)

Denominazione commerciale: **ASSORBENTI UNIVERALI**

(segue da pag. 2)

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### - Informazioni generali

**Forma:** solido  
**Colore:** azzurro  
**Odore:** inodore

### - Variazioni di stato:

**Temperatura di fusione/ambito di fusione:** 160 - 175 °C  
**Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:** non definito

**- Punto di infiammabilità:** ca. 430 °C

**- Pericolo di esplosione:** prodotto non esplosivo

**- Densità relativa (20°C):** circa 0,9 g/cm<sup>3</sup> (PP in granuli)  
 0,075 g/cm<sup>3</sup> sottoforma PP tessuto-non-tessuto melt-blown

### - Solubilità in/Miscibilità con:

**Acqua:** insolubile

### - Tenore del solvente:

**Solventi organici:** 0,0%  
**...VOC (CE):** 0,0%

## 10 Stabilità e reattività

- **Decomposizione termica/condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- **Reazioni pericolose:** Non sono note reazioni pericolose
- **Materiali da evitare:** Solventi di polipropilene
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## 11 Informazioni tossicologiche

- **Tossicità acuta:**
- **Irritabilità primaria:**  
**sulla pelle:** Non ha effetti irritanti  
**sugli occhi:** Non irritante
- **Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti.
- **Ulteriori dati tossicologici:**  
 Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.  
 La sostanza non ha l'obbligo di classificazione in base alle liste della CEE nell'ultima versione valida.

(continua a pag. 4)

Denominazione commerciale: **ASSORBENTI UNIVERSALI**

(segue da pag. 3)

## 12 Informazioni ecologiche

- **Ecotossicità:**  
**Ecotossicità acquatica:**  
Dati non disponibili.
- **Comportamento in compartimenti ecologici:**
- **Mobilità:** stabile e non volatile
- **Potenziale di bioaccumulazione:** non attinente. Prodotto inorganico ed inerte.

## 13 Osservazioni sullo smaltimento

- **Prodotto:** materiale inerte, da smaltire in conformità con le regolamentazioni locali e nazionali
- **Consigli:** essendo un assorbente di inquinanti, dopo l'impiego bisogna applicare le regolamentazioni per le sostanze assorbite
- **Imballaggi non puliti:** in conformità con le regolamentazioni locali e nazionali

## 14 Informazioni sul trasporto

- **Trasporto / ulteriori indicazioni:**  
Non rientra in alcuna classe di pericolo per il trasporto di merci pericolose e non è, quindi, sottoposto ai relativi regolamenti modalistici: : IMDG (via mare), ADR (su strada), RID (per ferrovia, ICAO/IATA (via aria)

## 15 Informazioni sulla normativa

- **Classificazione secondo le direttive CEE:** Conformemente alle direttive CEE il prodotto non è soggetto all'obbligo di codifica
- **Sigla e etichettatura di pericolosità del prodotto:** Non classificato

## 16 Altre informazioni

I dati riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Scheda rilasciata da:** Reparto per la protezione dell'ecologia
- **Interlocutore:** Sig. Ricci