

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/cm³ (PP in granuli)
 0,075 g/cm³ 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