

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

- Dati del prodotto

- Denominazione commerciale: ASSORBENTI UNIVERSALI

- Utilizzazione della sostanza / del Preparato: Fogli, rotoli, manicotti, cuscini, fiocchi, assorbenti per l'assorbimento e il contenimento di sostanze liquide.

- 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 PG – RG – TG – FG – CG – MG - AFG

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: grigio
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.

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