

1 Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa

- **Dati del prodotto**

- **Denominazione commerciale:** **ACIDSTOP PLUS**

- **Utilizzazione della sostanza / del Preparato:** Assorbente neutralizzante per acidi

- **Fornitore distributore:**

Tel. 0331 465284
Fax 0331 465258

- **Numero telefonico di emergenza:**

Rimol Srl. Tel. +39 0331 465284

Reparto sicurezza prodotti – info@mb-fire.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 Identificazione dei pericoli

- **Classificazione di pericolosità:** Nessun rischio specifico è riferito al prodotto secondo il regolamento CE 1272/2008.

3 Composizione / informazione sugli ingredienti

- **Caratteristiche chimiche**

- **Descrizione:** Miscela di sabbie neutralizzanti ed assorbenti

- **Sostanze contenute:**

Silicoalluminati di calcio

4 Interventi di primo soccorso

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

- **Inalazione:**

Non si riscontrano effetti di questo tipo in condizioni normali. In caso aerare l'ambiente o rimuovere il paziente in ambiente aerato.

- **Contatto con la pelle:** Lavare con abbondante acqua – Togliere tutti gli indumenti contaminati

- **Contatto con gli occhi:**

Lavare abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte per almeno 10 minuti. Proteggere gli occhi con garza sterile o con un fazzoletto pulito.

- **Ingestione:** Non indurre il vomito senza previa istruzione medica. Ricorrere a visita medica.

Denominazione commerciale: ACIDSTOP PLUS

(segue da pag. 1)

5 Misure antincendio

- Idonei mezzi estinguenti:

Il preparato non è infiammabile ne esplosivo e non facilita ne alimenta la combustione con altri materiali. Per questo motivo, in caso di incendio in prossimità, possono essere utilizzati tutti i mezzi di estinzione incendi.

- Mezzi estinguenti che non devono essere usati per ragioni di sicurezza: Nessuno

- Rischi particolari: Incombustibile

- Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio: Non sono richiesti provvedimenti particolari

6 Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- Precauzioni per le persone: Indossare equipaggiamento protettivo adeguato all'emergenza. Vedere anche punto 8

- Precauzioni ambientali:

In caso di fuoriuscita accidentale rimuovere il prodotto evitando la dispersione in corsi d'acqua o fognature

- 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 – Dopo la pulizia lavare i residui con acqua

7 Manipolazione ed immagazzinamento:

- MANIPOLAZIONE

- Indicazione per una manipolazione sicura: Evitare la formazione di polvere

- STOCCAGGIO

- Condizioni generali: Conservare i contenitori in luogo asciutto.

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

- Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessarie

8 Protezione personale / Controllo dell'esposizione:

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

- Valori limite per l'esposizione:

Si considerano i normali limiti di concentrazione delle polveri totali nel caso della produzione, 5 mg/m³ TLV-TWA (AIGCH)

- Controllo dell'esposizione professionale / Mezzi protettivi individuali:

- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi – Lavare le mani prima delle pause e subito dopo la manipolazione del prodotto

- Protezione respiratoria:

Non necessaria. Per impiego di notevoli quantità si consiglia di utilizzare facciali filtranti oppure maschere antipolvere

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

- Protezione degli occhi: Non necessita. Si consiglia di operare con attenzione durante le fasi di spargimento. In caso di un impiego di notevoli quantità è consigliato l'uso di occhiali di protezione

- Protezione della pelle o del corpo: Indumenti da lavoro

(continua a pag. 3)

Denominazione commerciale: **ACIDSTOP PLUS**

(segue da pag. 2)

9 Proprietà fisiche e chimiche

- Informazioni generali

Forma: solido - granulare
Colore: bianco latte
Odore: inodore

- Variazioni di stato:

Temperatura di fusione/ambito di fusione: > 1.200 °C
Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: non pertinente

- Punto di infiammabilità:

non attinente

- Proprietà comburenti:

non attinente

- Limiti di esplosività nell'aria:

inferiore: non applicabile
superiore: non applicabile

- Tensione di vapore:

non applicabile

- Densità:

Densità relativa a 20 °C: 2,5 – 2,7 g/cm³

- Solubilità in/Miscibilità con:

Acqua: insolubile

- Peso specifico:

450-550 kg/m³

- Valori di pH:

10 – 11 g/l soluzione acquosa

10 Stabilità e reattività

- **Stabilità:** il prodotto è stabile alle normali condizioni di conservazione e non si decompone.
- **Condizioni da evitare:** non applicabile
- **Prodotti di decomposizione pericolosi:** nessuno

11 Informazioni tossicologiche

- **Tossicità:**
- **Tossicità acuta:** il prodotto è non tossico.
- **Irritazione:** ha effetto sgrassante sulla pelle. Si consiglia per le persone sensibili l'uso di guanti.
- **Sensibilizzazione:** non ha causato sensibilizzazione sugli animali da laboratorio
- **Ulteriori dati tossicologici:**
- **Tossicità subacuta, subcronica prolungata:** nessun dato disponibile
- **Esperienza umana:** nessun effetto avverso sulla salute è conosciuto o previsto con un uso normale

(continua a pag. 4)

Denominazione commerciale: ACIDSTOP PLUS

(segue da pag. 3)

12 Informazioni ecologiche

- Ecotossicità:

Ecotossicità acquatica:

Sono possibili effetti di ecotossicità solo nel caso di dispersione di ingenti quantità in acqua a causa del conseguente innalzamento del pH

- Comportamento in compartimenti ecologici:

- Mobilità: stabile e non volatile

- Potenziale di bioaccumulazione: non attinente. Prodotto inorganico ed inerte, non presenta rischi di tossicità

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 modalitativi: : 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

Conforme al XXX° Adeguamento

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: Distributore, servizio qualità

- Interlocutore: Sig. Borroni PAolo