

UHU BISON S.p.A.

Via Pirelli, 19 - 20124 Milano (MI) - P.Iva 10691530157 – www.uhubison.it – info@uhubison.it
Divisione Ferramenta / Colorifici / Cartoleria Tel. 02/6775736 - 239

Divisione G.d.o. Tel. 02/6775274 - 734

Fax 026775481

SCHEDA DI SICUREZZA

(ai sensi della direttiva 2001/58/CE)

AIRMAX “2 in 1” MINI DEUMIDIFICATORE DEODORANTE

Edizione del 04 Febbraio 2004 - revisione 1

1) IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

Nome Commerciale: DEUMIDIFICATORE PER AMBIENTI

Impiego: regolatore di umidità, contrasta la formazione di condense e riduce la formazione di muffe e cattivi odori, deodora gradevolmente l'ambiente.

Produttore: POCKET S.r.l. Via Divizia, n. 29 Andora (SV) Italy

Tel 0182/ 682002 Fax 0182/682004.

e-mail: info@pocketsrl.com

n. telefono in caso emergenza sanitaria: 02 66101029
(Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Cà Granda Milano)

2) COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute nel preparato, considerate pericolose ai sensi della direttiva 67/548/CE e successivi adeguamenti:

- calcio cloruro (percentuale nel preparato: dal 77 al 88,5%)

numero CAS: 10043-52-4 - numero CE (EINECS): 233-140-8 – indice ID: 017-013-00-2

classificazione (alla percentuale del 100%): X_i irritante

frase di rischio: R 36: Irritante per gli occhi

- Profumi > 0,1 % < 5% (nomenclatura INCI “Parfum”) miscela di prodotti naturali e sintetici) Direttive 1976/768/CE e successivi adeguamenti

- Materiale assorbente: Terre di diatomee > 1% < 9%

3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

- Preparato classificato come pericoloso ai sensi della direttiva 67/548/CE.

- Il prodotto può provocare irritazioni in caso di contatto con gli occhi.

4) INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Contatto con gli occhi: irrigare gli occhi con molta acqua a palpebre aperte. In caso di persistenza del dolore ricorrere al controllo di un oculista.

4.2 Contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua sciacquando abbondantemente ed accuratamente. Se necessario utilizzare un detergente neutro. Non utilizzare solventi il prodotto è solubilissimo in acqua. Togliere gli abiti eventualmente sporchi di polvere.

4.3 Inalazione: Portare il paziente all'aria aperta, evitare gli sforzi, Se non respira in maniera regolare praticare la respirazione artificiale. Non somministrare cibi o bevande. In caso di perdita di conoscenza metterlo in posizione stabile coricato su un fianco e consultare un medico.

4.4 Ingestione: Se il prodotto è stato ingerito, consultare immediatamente un medico. Lasciare la l'infortunato tranquillo. Far lavare la bocca, far bere acqua. NON provocare vomito.

5) MISURE ANTI-INCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione idonei: in caso di incendio nelle vicinanze, sono permessi tutti i mezzi anti-incendio.

5.2 Mezzi di estinzione non idonei: nessuna limitazione.

5.3 Rischi particolari: Incombustibile.

5.4 Misure di protezione in caso di intervento: La presenza del prodotto non richiede l'adozione di precauzioni particolari.

6) PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni per le persone: rispettare le norme di protezione indicate alla sez. 8.

6.2 Precauzione ambientali: evitare di riversare nell'ambiente (fogne, fiumi, suolo).

6.3 Metodi di bonifica: - raccogliere il prodotto con mezzi meccanici, evitando la formazione di polvere
 - raccogliere tutto in un recipiente, compatibile con il prodotto, chiudere ed etichettare
 - Pulire abbondantemente la zona con acqua
 - Per l'eliminazione, applicare le indicazioni della sez. 13

7) MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione: in caso di formazione di polveri, mettere in opera sistemi di ventilazione locale o generale. Evitare il contatto con la pelle del prodotto puro. Evitare il contatto con gli occhi e con le mucose, labbra ecc.

7.2 Immagazzinamento: conservare in ambiente secco e nell'imballaggio originale.

8) PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

8.1 Valori limite per l'esposizione

Cloruro di calcio
 TLV (ACGIH-USA)
 Risultato: Nessuno

8.2 Controllo dell'esposizione: aerazione dei locali

8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale

- **Protezione respiratoria:** in caso di formazione di polvere, usare una mascherina antipolvere.
- **Protezione delle mani:** guanti (consigliati: PVC, neoprene, gomma).
- **Protezione degli occhi:** occhiali di sicurezza.

9) **PROPRIETA FISICHE E CHIMICE**

9.1 Informazioni generali

Aspetto : pagliette igroscopiche
 Colore : Bianco o leggermente colorato
 Odore : Caratteristico del profumo contenuto

9.2 Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

pH : da 9 - 10,5
 concentrazione: 100 g/l
 temperatura: 20°C

Punto di ebollizione : > 1600° C

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Infiammabilità : Non applicabile

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Densità : Densità relativa: 2,5
 Densità apparente: da 0,8 - 0,9 kg/dm3

Solubilità : Acqua: 745 g/l (Temperatura 20° C)
 Alcool
 Acido Acetico

 Acetone

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua : Non applicabile

9.3 Altre informazioni

Puntointervallo di fusione : = 772° C (nota: Decomposizione)

Temperatura di decomposizione : > 772 °C

10) STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Condizioni da evitare: Nessuna

10.2 Materiali da evitare: Nessuna

10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Dati tossicologici

Tossicità Acuta: - Via orale, LD50, ratto, 4000 mg/kg
- Via cutanea, LD50, coniglio, > 5000 mg/kg

Irritazione: - Coniglio, leggermente irritante (occhi)
- Coniglio, irritante (occhi)

Tossicità Cronica: - in vitro, nessun effetto mutageno
- Via orale (alimentazione con sonda), 10 giorni, specie varie, 169 mg/kg, nessun effetto teratogeno

Valutazione: effetto irritante per gli occhi

11.2 Effetti per la salute

Effetti principali: irritante per le mucose e gli occhi

Inalazione: - Irritazione del naso e della gola
- In caso di esposizioni ripetute o prolungate: rischio di sanguinamento del naso

Contatto con gli occhi: - Irritazione intensa, lacrimazione, arrossamento degli occhi.
- Rischio di lesioni temporanee dell'occhio.

Contatto con la pelle: - A contatto con la pelle umida, irritazione
- In caso di contatti ripetuti: secchezza, screpolature della pelle, rischio di dermatite cronica.

Ingestione: - Irritazione intensa della bocca, della gola dell'esofago e dello stomaco.
- Nausea e vomito.

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità

Ecotossicità acuta

- Pesci, *Lepomis macrochirus*, LC 50, 96 H, 9500 mg/l
- Crostacei, *Daphnia magna*, EC 50, 48 H, 2400 mg/l
- Crostacei, *Daphnia magna*, NOEC, 48 H, 2000 mg/l
- Alghe, *Selenastrum capricornutum*, EC 50, biomassa, 72 H, 2900 mg/l
- Alghe, *Selenastrum capricornutum*, EC 50, tasso di accrescimento, 72 H, >4000 mg/l

Ecotossicità cronica

- Crostacei, *Daphnia magna*, LC 50, mortalità, 21 giorni, 920 mg/l
- Crostacei, *Daphnia magna*, EC 50, riproduzione, 21 giorni, 610 mg/l

12.2 Mobilità

Aria: Risultato: mobilità sotto forma di aerosol

Acqua/Suolo: Risultato: solubilità e mobilità importanti

Suolo/Sedimenti: Risultato: adsorbimento sui componenti organici e minerali del suolo (calcio)

S46 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

16) ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni ivi contenute sono conformi alle leggi Nazionali ed ai regolamenti CEE e si basano sulle nostre conoscenze alla data riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolare qualità. In assenza di istruzioni preliminari scritte, il prodotto non può essere impiegato per fini diversi da quelli specificati nella sezione 1. In qualsiasi momento è l'utilizzatore ad avere la responsabilità di adottare le misure necessarie per conformarsi alle leggi ed ai regolamenti vigenti locali. I dati contenuti in questa scheda di sicurezza sono stati raccolti in accordo con la Decisione in materia di schede informative di sicurezza della legge sui prodotti pericolosi (Direttiva CEE 2001/58/CEE).