

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” APPENDIBILE

Edizione del 19 Novembre 2004 – revisione 0

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE

Nome commerciale: AIRMAX “2IN1” - APPENDIBILE

Impiego: regolatore di umidità e profumatore di ambiente

Fornitore: Pocket S.r.l. - Via Divizia 29 - 17051 ANDORA (SV)
Tel: (0039) 0182/682002 - Fax: (0039) 0182/682004

Numero telefonico per chiamate urgenti: (0039) 0182/682002

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute nel preparato:

- Bentonite calcica naturale > 72 % - n. CAS 1302789
- Profumi > 4% (nomenclatura INCI “Parfum”) miscela di prodotti naturali e sintetici) Direttive 1976/768/CE e successivi adeguamenti
- Materiale assorbente: perle plastiche inerti 20%

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Non superare il limiti di esposizione alla Bentonite calcica naturale.
Il prodotto può produrre polveri.

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Avvertenze generali: alcuna evidenza

In seguito ad aspirazione: recarsi in luogo arieggiato. Se appaiono sintomi consultare un medico.

In seguito al contatto con la pelle: lavare la parte interessata con acqua e sapone. Se appaiono

dei sintomi consultare un medico.

In seguito al contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con l'acqua e consultare un medico.

In seguito ad ingestione: risciacquare la cavità orale. Se appaiono dei sintomi consultare il medico.

Avvertenze mediche: alcuna evidenziata.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione raccomandati: il materiale non è infiammabile; in caso di incendio che coinvolga il prodotto, si possono usare i mezzi di estinzione consigliabili per gli altri materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione vietati: nessuno in particolare.

Rischi da esposizione: nessuno in particolare.

Equipaggiamento protettivo da usare durante le operazioni di spegnimento: maschera antipolvere, con filtro per particelle P2.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

6.1 **Precauzioni per le persone:** non respirare le polveri.

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

6.3 **Metodi di bonifica:** raccogliere il materiale con mezzi meccanici, evitando la formazione di polvere.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 **Manipolazione:**

- avvertenze per l'uso: aspirazione delle polveri.
- avvertenze in caso di incendio/esplosione: nessuna.

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

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- Componenti con valori limite da controllare:

Nome	Limiti di esposizione	Rif. Normativo
Silice amorfa polvere totale	6 mg/m ³ nelle 8 ore	UK EH40/95
Bentonite polvere inalabile	TWA : 0,5 mg/m ³	Japanese Journal of Industrial Health
Bentonite polvere totale	TWA : 2 mg/m ³	Japanese Journal of Industrial Health

- Protezione personale:

Misure generali di igiene e protezione: prima degli intervalli e fine lavoro lavare accuratamente le parti esposte

Protezione vie respiratorie: in caso di polvere usare la maschera antipolvere

Protezione mani: guanti protettivi

Protezione occhi: occhiali protettivi

Protezione corpo: alcuna evidenza

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto:

- forma: in grani;
- colore: naturale;
- odore: caratteristico del profumo contenuto.

pH: 6.5 - 9

Punto di fusione: oltre 1000 °C
Punto di ebollizione: n.a.
Infiammabilità: n.a.
Temperatura di combustione: n.a.
Autocombustione: n.a.
Esplosione: n.a.
Limite di deflagrazione: n.a.
Pressione di vapore: n.a.
Densità: 800 - 1050 g/l
Solubilità in acqua: < 1,0% in peso
Viscosità: n.a.

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità: il preparato è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.
Condizioni da evitare: nessuna nelle caso di manipolazioni e stoccaggio prescritti.
Sostanze da evitare: contatto con acido fluoridrico e composti fluorurati instabili.
Prodotti di decomposizione: nessuno nel caso di manipolazione e stoccaggio prescritti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- Il prodotto ha minimo effetto nocivo sui polmoni e non è causa di malattie significative o effetti tossici se l'esposizione è inferiore al limite permesso anche se può aggravare affezioni preesistenti come asma e bronchite.
- Sensibilizzazione: nessun dato disponibile.
- Tossicità: data ottenuti per prodotti analoghi

Tossicità acuta	Limite	Specie
Endovena	LD 50 : 35 mg/Kg	Ratto

- Esperienze pratiche : in presenza di polvere si possono manifestare leggere irritazioni ad occhi e mucose, inaridimento della pelle.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Informazioni ecologiche relative a bentonite calcica naturale:

- Il prodotto può eliminarsi quantitativamente dall'acqua con separazione meccanica
- Tossicità acquatica

Tossicità: Capacità natatorie	Limite	Specie
Crostaceo	EC 50 (71 h) : 4280 mg/l	Cancer Magister

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Eliminare in conformità alle normative locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasporto non regolamentato. Merci non pericolose rispetto alle normative sui trasporti.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura del preparato in applicazione del D. Lgs 3 febbraio 1997, n. 52 e della Direttiva 1999/45/CE riguardanti la classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi:

Il prodotto non necessita di contrassegno, ma si raccomanda l'osservanza delle avvertenze in materia di sicurezza

Simbolo di pericolo: Nessuno.

Fraasi di rischio: n.a.

Consigli di prudenza: n.a.

16. ALTRE INFORMAZIONI

La scheda di sicurezza è stata redatta in conformità alla Direttiva 91/155/CEE e successivi adeguamenti ed ai D.M. 4/04/97 e 7/09/2002. Le informazioni riportate si basano sulle nostre migliori cognizioni attuali e descrivono i prodotti dal punto di vista richiesto dalle norme di sicurezza. Esse si riferiscono al prodotto al momento della fornitura e non hanno lo scopo di garantirne la qualità. Nessuna responsabilità può essere attribuita alla Ditta fornitrice per qualsiasi rischio derivante da un uso del prodotto improprio o incauto o diverso da quello specificato.