

SCHEDA TECNICA  
(secondo la Direttiva 91/155/EEC)

**1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'**

1.1 Identificazione del preparato	Happyvest Polvere
1.2 Identificazione della Società	Fabbricante: Niranium co. Div of C.M.P. Industries inc. 413 N.Pearl Av. Albany N.Y. 12207 USA Distributore: MICERIUM S.p.A. Via Marconi, 83 16030 AVEGNO (GE) ITALY 001-518-4343147
1.3 Chiamate urgenti.	

**2. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

<u>Ingredienti pericolosi</u>	<u>CAS-Nr</u>	<u>Percentuale</u>	<u>Valore di trattamentoLimite</u>
Ossido di magnesio	1309-48-4	7%	10MG/M3
Cristalli di quarzo	1408-60-7	51%	0.1MG/M3
Cristalli di silice	14464-46-1	21%	0.05MG/M3

**3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

3.1 Pericoli più importanti	Può causare tosse, dolori al petto, irritazione a naso e gola
-----------------------------	---

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

4.1 Inalazione	Portare all'aria aperta e dare ossigeno se la respirazione è difficoltosa
4.2 Contatto con la pelle	Lavare con acqua calda.
4.3 Contatto con gli occhi	Pulire gli occhi con acqua corrente.
4.4 Ingestione	n.d.

**5. MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di estinzione appropriati	n.d.
5.2 Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza	n.d.
5.3 Rischi di esposizione al preparato	n.d.
5.4 Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi	n.d.

**6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

6.1 Precauzioni individuali	Evitare contatto con occhi e pelle. Non inalare, evitare con contatto con gli occhi.
6.2 Precauzioni ambientali	n.d.
6.3 Metodi di pulizia	n.d.

**7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

7.1 Manipolazione	n.d.
7.2 Stoccaggio	Tenere l'ambiente ben ventilato

**8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**

8.1 Controllo dell'esposizione	n.d.
8.2 Protezione individuale:	
8.2.a Protezione respiratoria	Usare aspiratore NIOSH quando i limiti sono eccedenti
8.2.b Protezione delle mani	Usare guanti protettivi
8.2.c Protezione degli occhi	Usare occhiali di protezione

---

---

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

---

---

9.1 Forma:	polvere
Colore:	bianco
9.2 Odore:	inodore
9.3 P.H:	n.d.
Ai sensi della legge n. 256/94 e successive modifiche	
9.4 Punto/intervallo di ebollizione:	4000° F.
9.5 Punto/intervallo di fusione:	n.d.
9.6 Punto di infiammabilità:	n.d.
9.7 Infiammabilità:	n.d.
9.8 Auto-infiammabilità	n.d.
9.9 Proprietà esplosive	NO
9.10 Proprietà comburenti	
9.11 Pressione di vapore: (20°C)	n.d.
9.12 Densità relativa: (20°C)	n.d.
9.13 Solubilità:	Insolubile
Liposolubilità:	
9.14 Coefficiente di ripartizione:	
9.15 Densità di vapore	
9.16 Miscelabilità	
9.17 Velocità di evaporazione	0
9.18 Conducibilità	n.d.
9.19 Viscosità:(T=)	n.d.

---

---

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

---

---

10.1 Condizioni da evitare	n.d.
10.2 Materie da evitare	L'acido idrofluoridrico dissolve il silicio e produce gas corrosivo

---

---

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

---

---

11.1 Tossicità orale:	
11.2 Contatto con la pelle:	
11.3 Sensibilizzazione:	
11.4 Irritazione agli occhi:	
11.5 Altre avvertenze:	l'inalazione prolungata può causare danni all'apparato respiratorio

---

---

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

---

---

12.1 Tossicità acuta per i pesci (LC-50/48h)	n.d.
12.2 Tossicità dei batteri (EC-0)	n.d.
12.3 Eliminazione biologica	n.d.

---

---

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

---

---

13.1 Prodotto:	Trattare come rifiuto solido urbano, secondo le leggi nazionali.
13.2 Confezione:	n.d.
13.3 Agenti di pulizia raccomandati	Pulire con un aspiratore

---

---

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

---

---

14.1 Via terra

14.2 Via mare

14.3 Via aerea

---

---

## 15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

---

---

15.1 Regolamentazione:	n.d.
15.2 Riconoscimento:	n.d.

---

---

## 16. ULTERIORI INDICAZIONI

---

---

16.1 Le informazioni contenute si basano sullo stato delle nostre conoscenze relativamente al prodotto trattato. Esse sono date in buona fede. Possono sussistere altri eventuali rischi qualora un prodotto venga impiegato per usi diversi dai quali è stato previsto.