

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

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del preparato	Happyvest liquido
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>
Siliciocoloidale	7631-86-9	40-90%	20MPPCF, 80MG/M3%SiO2
Glicole di etilene	107-21-1	0-20%	CEILING=1PPM, 3MG/M3

* assoggettato a SARA TITLE III REPORTING

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

3.1 Pericoli più importanti	Può causare irritazione agli occhi, pelle ed apparato respiratorio Nei soggetti con alterazioni polmonari non devono essere esposte ad eccessive concentrazioni di prodotto
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 e sapone
4.3 Contatto con gli occhi	Pulire gli occhi con acqua corrente per 15 minuti e richiedere cure mediche immediate
4.4 Ingestione	Bere 2 bicchieri di acqua non indurre vomito. Richiedere controllo medico

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.
A contatto con metalli reattivi come l'alluminio si possono generare gas di idrogeno infiammabili	

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni individuali	Evitare contatto con occhi e pelle.
6.2 Precauzioni ambientali	n.d.
6.3 Metodi di pulizia	Assorbire con materiali assorbenti

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 Manipolazione	n.d.
7.2 Stoccaggio	Tenere in luogo fresco e asciutto.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Controllo dell'esposizione	Utilizzare respiratore NIOSH quando TLV è eccedente
8.2 Protezione individuale:	
8.2.a Protezione respiratoria	n.d.
8.2.b Protezione delle mani	Usare guanti impermeabili
8.2.c Protezione degli occhi	Usare occhiali di protezione

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Forma:	liquido traslucente
Colore:	incolore
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:	212°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:	Solubile
Liposolubilità:	
9.14 Coefficiente di ripartizione:	
9.15 Densità di vapore	n.d.
9.16 Miscelabilità	
9.17 Velocità di evaporazione	B acetato -1
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	Alluminio

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Tossicità orale:	Pericoloso
11.2 Contatto con la pelle:	Irritante
11.3 Sensibilizzazione:	
11.4 Irritazione agli occhi:	Irritante
11.5 Altre avvertenze:	Evitare il contatto del prodotto con gli occhi e la pelle

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:	Eliminare come rifiuto urbano , secondo le leggi
13.2 Confezione:	n.d.
13.3 Agenti di pulizia raccomandati	Assorbimento con materiali assorbenti

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Via terra	n.d.
14.2 Via mare	n.d.
14.3 Via aerea	n.d.

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.