

RAVEMUL T33,T37

Scheda di sicurezza del 01/12/97

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale : Ravemul T33,T37
 Fornitore :
 VINAVIL S.p.A. - Viale Jenner 4 - 20159 MILANO - Tel: 02/695541
 Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione :
 VINAVIL S.p.A. - Stab Villadossola - Tel: 0324/5031

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Caratterizzazione chimica: copolimero vinilacetato-vinilversatato in dispersione acquosa
 Sostanze contenute pericolose ai sensi della direttiva 67/548/CEE e relativa classificazione:
 Nessuna

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle :
 Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
 Contatto con gli occhi :
 Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.
 Ingestione :
 Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.
 Inalazione :
 Areare l'ambiente.

5. MISURE ANTINCENDIO

Il prodotto non presenta rischio d'incendio.
 Rischi da combustione :
 Evitare di respirare i fumi.
 Mezzi di protezione :
 Usare protezioni per le vie respiratorie.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali :
 Indossare guanti e indumenti protettivi.
 Precauzioni ambientali :
 Contenere lo sversamento con terra o sabbia.
 Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
 Metodi di pulizia :
 Evitare di inquinare corsi d'acqua e fognature.
 Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.
 Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona e i materiali interessati.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni per la manipolazione :
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 Materie incompatibili :
 Nessuna in particolare.
 Condizioni di stoccaggio :
 Conservare a temperature superiori a 5°C
 Indicazione per i locali :
 Locali adeguatamente areati.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali :
 Protezione respiratoria :
 Non necessaria per l'utilizzo normale.
 Protezione delle mani :
 Non necessaria per l'utilizzo normale. Durante i travasi è consigliato l'uso di guanti protettivi.
 Protezione degli occhi :
 Evitare il contatto con gli occhi.
 Protezione della pelle :
 Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale. L'uso di indumenti di protezione è consigliato durante i travasi.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto :	liquido
Colore :	bianco
Odore :	caratteristico
pH :	5
Punto di ebollizione :	100°C
Punto di infiammabilità :	-
Autoinfiammabilità :	-
Idrosolubilità :	dispersibile
Liposolubilità :	insolubile

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare :
 Stabile in condizioni normali.
 Sostanze da evitare :
 Nessuna in particolare.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vie di penetrazione :
 Ingestione : si
 Inalazione : si
 Contatto : si
 Informazioni tossicologiche relative al preparato :
 Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.
 Nella valutazione della tossicità del preparato tenere sempre ben presente la concentrazione dei singoli componenti indicati nel paragrafo 2.
 Corrosività / Potere irritante :
 Occhio :
 il contatto diretto può causare una lieve irritazione temporanea.

Potere sensibilizzante :
Non evidenziato alcun effetto.
Cancerogenesi :
Non evidenziato alcun effetto.
Mutagenesi :
Non evidenziato alcun effetto.
Teratogenesi :
Non evidenziato alcun effetto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.
Il preparato non contiene sostanze classificate pericolose per l'ambiente (N) ai sensi del DM 28/04/97
Biodegradabilità : non esistono dati sperimentali, ma ci si attende che il prodotto sia solo parzialmente biodegradabile.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

RID/ADR :	merce non pericolosa
Trasporto marittimo :	
Numero ONU :	-
IMO/IMDG :	merce non pericolosa
MAR/POL 73/78, allegato III :	no
Trasporto aereo (ICAO/IATA) :	merce non pericolosa

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

DM 28/01/92 (classificazione ed etichettatura) :
Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva CEE/88/379 e successivi adeguamenti.
Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative :
Controlli sanitari secondo DPR 303/56, voci : -
DPR 175/88 (direttiva Seveso), allegato II, III e IV.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche :
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)
Istituto Superiore di Sanità - Schede tossicologiche di solventi organici utilizzati in cicli tecnologici industriali (1985)
Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche
I.N.R.S. - Fiche Toxicologique
CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactans (1990)
CCNL - Allegato 1 "TLV per il 1989 - 90"

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.
L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.
Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.