
Nome del prodotto.....: UNIFIN
Scheda N°.....: 009031/01
Scheda precedente N°...: 009031/00

Data di validazione....: 2002-05-22
Data scheda precedente.: 1999-08-12

3. Identificazione dei pericoli

Fraresi R a norma CE.....: R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

4. Interventi di primo soccorso

Inalazione: Non rilevante.
Ingestione: Sciacquarsi la bocca con molta acqua. Consultare un medico.
Contatto con la pelle: Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Consultare un medico se necessario.
Contatto con gli occhi: Sciacquarsi con molta acqua. Consultare un medico se necessario.

5. Misure antincendio

Non rilevante (prodotto non infiammabile).

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Eliminare sciacquando abbondantemente con acqua.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Non sono necessarie particolari misure di protezione per quanto concerne i rischi di incendio ed esplosione.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Osservare le precauzioni che vengono normalmente adottate nella manipolazione dei prodotti chimici.

Protezione delle mani: Guanti resistenti agli agenti chimici (p.es. neoprene, gomma o vinile).
Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato-fisico: Liquido
Colore: Giallo chiaro
Odore: Inodoro

Illimitatamente miscibile con acqua.
Densità (20 °C).....: 1,0730
Punto di fusione.....: < 0 °C
Punto di ebollizione...: > 100 °C
Pressione di vapore....: non disponibile
pH (25 °C).....: 3,55
Coeff. di rip. ott/acq.: non applicabile
Temp. autoignizione....: non applicabile
Punto di infiammab. RA : non applicabile
Punto di infiammab. RC : non applicabile
Lim. di esplosività'inf: non applicabile
Lim. di esplosività'sup: non applicabile

Nome del prodotto.....: UNIFIN
Scheda N°.....: 009031/01
Scheda precedente N°...: 009031/00

Data di validazione....: 2002-05-22
Data scheda precedente.: 1999-08-12

10. Stabilità e reattività

Stabilità:

Il prodotto è stabile in condizioni normali di conservazione e di utilizzo.

11. Informazioni tossicologiche

Fraasi R a norma CE.....: R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Possibilità di irritazione e sensibilizzazione a contatto con la pelle.

Informazioni tossicologiche relative ai singoli componenti puri:

- acido citrico

LD50 orale ratto	6.730 mg/kg
LD50 dermica coniglio	5.500 mg/kg

12. Informazioni ecologiche

BOD 5.....: 19.500 mg O2/l
COD.....: 145.000 mg O2/l
Tot. sostanze disciolte: < 150 g/l
pH (25 °C).....: 3,55

Non disponendo ancora dei criteri di valutazione dell'azione di preparati chimici, le informazioni ecologiche relative ai singoli componenti principali di questo preparato hanno valore esclusivamente indicativo. La valutazione dell'effettiva azione esercitata sull'ambiente deve quindi essere effettuata tenendo conto delle concentrazioni delle singole sostanze in esso contenute.

- acido citrico

Ecotossicità.....: 894,00 mg/l/ 0h Carassius auratus (pesce rosso)

13. Osservazioni sullo smaltimento

Le normative in materia di tutela ambientale, immissione dei reflui di prodotti chimici e dell'acqua di lavaggio e le condizioni di trattamento dei residui e di smaltimento di prodotti chimici e loro imballi possono variare da Paese a Paese. Ci si deve pertanto attenere alle normative locali vigenti.

E' possibile l'immissione come acqua di scarico se ammesso dalle normative locali.

Per i residui risultanti dall'impiego di questo prodotto è valido il seguente codice del Catalogo Europeo dei Rifiuti:
09 01 99 (rifiuti non specificati altrimenti).

14. Informazioni sul trasporto

- Regolamentazione per il trasporto: ADR, ADNR, RID

Senza limitazioni.

- Regolamentazione per il trasporto: IMO/ IMDG

Senza limitazioni.

