



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

redatta in conformità alla direttiva 91/155/CE e successive modifiche e integrazioni

## 1. Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/impresa produttrice

Denominazione del prodotto:

**Sigillante Acrilico**

Denominazione dell'azienda:

**mungo®**

distribuito da Uniflex Utiltime S.p.A.

Via dell'Industria, 1

Montereale Valcellina (PN)

sede di Padova - tel. 049 7623111

## 2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: nessuna

## 3. Indicazione dei pericoli

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo. Il prodotto è lievemente irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Può aderire alla pelle dopo essiccamento. A contatto con l'aria umida libera vapori irritanti.

## 4. Misure di pronto 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. Se dovesse apparire una infiammazione (rossore, irritazione, ecc.) chiamare un medico. E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

Inalazione: Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.

## 5. Misure antincendio

Estintori vietati: Nessuno in particolare.

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 maschera, guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali: Contenere le perdite 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: Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo. Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

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 ed i materiali interessati.

## 7. Manipolazione e stoccaggio

Precauzioni manipolazione: Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere.

Condizioni di stoccaggio: Locali adeguatamente aerati.

## 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Misure precauzionali: Aerare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria: Necessaria in caso di insufficiente aerazione o esposizione prolungata. E' necessaria una protezione respiratoria adeguata, quale una maschera con filtro a cartuccia.

Protezione delle mani: Non necessaria per l'utilizzo normale.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza.



Protezione della pelle: Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute: Nessuno

#### **9. Proprietà fisiche e chimiche**

Aspetto e colore: pasta colorata

Odore: acrilico

pH: 8 ÷ 9

Punto di fusione: 0°C (acqua)

Punto di ebollizione: + 100 ÷ 105°C (acqua)

Punto di infiammabilità: > + 100°C

Infiammabilità solidi/gas: non applicabile

Auto-infiammabilità: non applicabile

Proprietà esplosive: no

Proprietà comburenti: no

Pressione di vapore: 17 mmHg a + 20°C

Densità relativa: 1.60

Idrosolubilità: sì

Liposolubilità: no

#### **10. Stabilità e reattività**

Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali.

Sostanze da evitare: Nessuna in particolare.

Pericoli da decomposizione: Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari (alcali, terre alcaline, leghe in polvere o vapori), nitruri, solfuri inorganici, agenti riducenti forti. Può generare gas tossici a contatto con solfuri inorganici, agenti riducenti forti.

#### **11. Informazioni tossicologiche**

Il prodotto non contiene sostanze con rilevanza tossicologica particolare.

#### **12. Informazioni ecologiche**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

#### **13. Considerazioni sullo smaltimento**

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

#### **14. Informazioni sul trasporto**

Stradale e Ferroviario (ADR/RID): non soggetto

Aereo (ICAO/IATA): non soggetto

Marittimo (IMDG/IMO): non soggetto

#### **15. Informazioni sulla regolamentazione**

Etichettatura in conformità con le direttive 67/548/EEC e 1999/45/EC

FraSI S:

FraSI S:S23 Non respirare i vapori/aerosol, S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, S38 In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

S61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Disposizioni speciali: ATTENZIONE: TEME IL GELO

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti.

Legislazione nazionale applicabile

- Decreto del Presidente della Repubblica n° 547 del 27/04/1955

Norme per la prevenzione degli infortuni.

- Decreto del Presidente della Repubblica n° 303 del 19/03/1956

Norme generali per l'igiene del lavoro

- Decreto Legislativo del Governo n° 626 del 19/09/1994

Attuazione delle direttive 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE e 90/679/CEE, 93/88/CEE, 97/42/CE e 1999/38/CE riguardanti il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori durante il lavoro.

- Decreto Legislativo del Governo n° 152 del 11/05/1999

Disposizioni sulla tutela delle acque dall'inquinamento e recepimento della direttiva 91/271/CEE concernente il trattamento delle acque reflue urbane e della direttiva 91/676/CEE



**Tecnologie del fissaggio**

relativa alla protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati provenienti da fonti agricole.

- Decreto Legislativo del Governo n° 22 del 05/02/1997

Attuazione delle direttive 91/156/CEE sui rifiuti, 91/689/CEE sui rifiuti pericolosi e 94/62/CE sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio.

Decreto Legislativo 17 agosto 1999, n. 334 Attuazione della direttiva 96/82/CE relativa al controllo dei pericoli di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose.

#### **16. Altre informazioni**

Le indicazioni contenute nella presente scheda sono basate sulle conoscenze ed esperienze note allo stato attuale.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.

La scheda descrive i prodotti in relazione alle esigenze di sicurezza. Le indicazioni non hanno il significato di garanzia di caratteristiche.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.