

PRODOTTO SPELLICOLABILE

Foglio 1 EOI PL.775

SCHEDA DELLA SICUREZZA DEI MATERIALI

1) PRODOTTO CHIMICO E NOME DEL FABBRICANTE

Nome del Prodotto:	775 Liquid Latex Mask	Distributore:	E.O.I. Tecne srl
Produttore:	Xuron Corporation		Via Garofalo, 24
	60 Industrial Park Road		20133 Milano
	Saco, ME 04072 – U.S.A.		Tel.: 02/70602434

2) COMPOSIZIONE, INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti	Numero C.A.S.	Concentrazione %
Polisoprene emulsione	Miscela	62-63
Altri componenti riservati	Per maggiori informazioni contattare il fabbricante	(Vedi sez. 1)

3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Liquido viscoso bianco con odore di ammoniaca. Il prodotto non è infiammabile.
Il liquido può irritare gli occhi e la pelle se il contatto è prolungato o ripetuto.

Occhi: Il vapore dell'ammoniaca può causare irritazioni.
Pelle: Il contatto può provocare irritazioni.
Ingestione: Dannoso se ingerito, può causare blocco intestinale.
Inalazione: L'eccessiva inalazione del vapore può causare problemi respiratori o sinusite.

Conseguenze mediche particolari: non conosciute.

4) PROCEDURE DI EMERGENZA

Occhi: Lavare immediatamente con acqua pulita e usare collirio. Togliere le lenti a contatto e continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Pelle: Lavare con acqua e sapone. Consultare il medico se l'irritazione persiste.
Lavare i vestiti prima di riusarli.

Ingestione: Bere acqua e ricorrere immediatamente alle cure mediche. Non provocare vomito.

Inalazione: Respirare aria fresca.

5) MISURE ANTINCENDIO

Punti di infiammabilità:	N/A
Metodi di estinzione:	Acqua, CO ₂ , polvere, schiuma
Istruzioni antincendio:	Usare pressione positiva SCBA
LEL/UEL:	N/A

6) PROCEDURE IN CASO DI PERDITE

Fermare la perdita e assorbire il prodotto con stracci o carta. Raccogliere i residui induriti.

- 7) **IMMAGAZZINAMENTO E MANIPOLAZIONE**
 Conservare a temperatura ambiente, non congelare, non esporre al sole.
 Mescolare bene prima dell'uso. Conservare in contenitori ben chiusi.
- 8) **CONTROLLI DI ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**
 Esposizione: Non richieste condizioni particolari.
 Misure igieniche/di lavoro: Ventilazione generale, preferibili locali con aspiratori.
 Proteggersi con vestiti impermeabili e occhiali.
- | | | |
|-----------------------|---------|------|
| NFPA e HMIS cod.: | NFPA | HMIS |
| Salute: | 1 | 1 |
| Infiammabilità: | 0 | 0 |
| Reazione: | 0 | 0 |
| Protezione personale: | Nessuna | B |
- 9) **PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE**
- | | | | |
|-------------------------------------|----------------|---|-------------------|
| <i>Aspetto fisico:</i> | Liquido bianco | <i>Solubilità in acqua:</i> | Diluibile |
| <i>Odore:</i> | Ammoniaca | <i>Peso specifico (H₂O):</i> | 0.01 |
| <i>Pressione vapore:</i> | N/A | <i>Evaporazione (Acetato Butyl-1):</i> | come acqua |
| <i>Densità vapore:</i> | N/A | <i>Colore:</i> | Bianco |
| <i>Punto di ebollizione:</i> | 212°C | <i>Viscosità:</i> | 18.000-22.000 CPS |
| <i>Percentuale di evaporazione:</i> | ± 38 | <i>Punto di fusione:</i> | N/A |
- 10) **PROPRIETÀ CHIMICHE E DI STABILITÀ**
 Stabilità: Stabile
 Incompatibilità (materiali da evitare): I materiali acidi possono causare coagulazioni del lattice.
 Condizioni da evitare: N/A
 Polimerizzazioni pericolose: Non si verificano
 Decomposizione prodotto: Ossido di carbonio da decomposizione termica.
- 11) **INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**
 Inalazione: Se inalato a lungo può causare problemi respiratori.
 Ingestione: Può solidificarsi/coagularsi in tratti intestinali provocando un blocco.
- 12) **INFORMAZIONI ECOLOGICHE**
 Contattare il fabbricante per informazioni (Vedere Sez. 1).
- 13) **CONSIDERAZIONE SULL'ELIMINAZIONE**
 Eliminare in conformità alle regolazioni statali o locali.
- 14) **NORME DI SPEDIZIONE**
 Prodotto non pericoloso.
- 15) **INFORMAZIONI**
 Sezione 313 Note fornitore.
 Questo prodotto contiene i seguenti componenti chimici in conformità ai requisiti del SARA Sezione 313 come da Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 (40 CFR Part 372).
- | <i>Nome chimico</i> | <i>CAS#</i> | <i>Concentrazione %</i> |
|---------------------|-------------|-------------------------|
| Ethylene Glicol | 107-21-1 | 3.0% |

16) ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute sono accurate, ma limitate allo stato attuale di conoscenza dei materiali.

La Xuron non si assume nessuna responsabilità sull'uso dei prodotti.

La determinazione della loro funzionalità è responsabilità degli utilizzatori così come la verifica della conformità alle norme vigenti. Tutti i materiali possono presentare pericoli sconosciuti e devono essere usati con cautela.

QUESTA SCHEDA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE

28 Luglio 2005