



## Scheda tecnica prodotto

CATEGORIA	2-01c
CODICE	201-311
PRODOTTI	BARATTOLO PASTA VERDE

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pasta Verde

#### CARATTERISTICHE GENERALI:

Prodotto antibloccante per guarnizioni di giunti e raccordi filettati di condutture di gas, acqua (calda e fredda), aria, ecc., (non indicato per GPL o ossigeno). Per il montaggio di rubinetti, regolatori a gas, raccordi di apparecchi idraulici e di riscaldamento. La pasta verde non indurisce mai. I giunti possono essere facilmente rimossi in qualsiasi momento senza danneggiare i filetti. Preserva dall'ossidazione ed è inalterabile nel tempo. Si mantiene sempre plastica e pronta per l'uso. È inodore e priva di sostanze nocive.

#### COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI:

- oli minerali severamente raffinati e vegetali saponificati miscelati con minerali inerti.
- non sono presenti componenti in concentrazione da configurare elementi di pericolo (art.3, Direttiva CEE 379/88)
- olio minerale con un estratto in DMSO inferiore a 1% (metodo IP 346). Secondo Direttiva 94/96 CE nota L non classificato cancerogeno.

#### IDENTIFICAZIONE DEL PERICOLO:

- il prodotto non presenta rischi nelle normali condizioni di impiego.

#### MISURE DI PRIMO SOCCORSO:

- contatto con la pelle: - lavare abbondantemente con acqua e sapone
- contatto con gli occhi: - lavare immediatamente con acqua corrente per alcuni minuti, se persiste il dolore o arrossamento chiedere l'intervento di un medico
- inalazione: - portare il soggetto all'aria aperta
- ingestione: - non fare bere, non provocare vomito, recarsi in ospedale.

#### MISURE ANTINCENDIO:

- mezzi di estinzione: - anidride carbonica, polvere chimica secca, schiuma, acqua, sabbia, terra
- rischi di combustione: - evitare di respirare i fumi
- mezzi di protezione: - usare maschera antigas

#### MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE:

- assorbire con sabbia, argilla, segatura. Eliminare secondo le prescrizioni.

#### MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

- manipolazione: - evitare il contatto diretto e prolungato con il prodotto
- stoccaggio: - conservare lontano da fonti di calore, tenere i barattoli chiusi

#### CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE:

- provvedimenti di natura tecnica: - non è necessaria alcuna misura speciale
- protezione respiratoria: - si consiglia in caso di presenze di fumi di evitare l'inalazione
- protezione delle mani: - usare guanti o creme barriera
- protezione agli occhi: - indossare occhiali di sicurezza ove esista la possibilità di contatto

#### PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:

- Stato fisico: - pastoso
- Colore: - verde
- Odore: - leggero tipico
- Solubilità in acqua: - trascurabile
- Solubilità nei solventi: - solubile
- Punto di gocciatura: - oltre 200° C
- Punto di infiammabilità: - oltre 250° C

#### STABILITA' E REATTIVITA':

- stabilità: - prodotto stabile in condizioni normali
- reazioni pericolose: - non si verificano
- condizioni da evitare: - alte temperature

#### INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

- per la pelle: - ripetuto contatto può provocare irritazioni transitorie
- per gli occhi: - può provocare irritazioni transitorie
- per indigestione: - può provocare irritazione all'apparato digerente
- per inalazioni: - se surriscaldato vapori e fumo possono causare irritazioni alle vie respiratorie

#### INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

- degradabilità: - prodotto scarsamente biodegradabile. Utilizzare secondo le buone pratiche evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

#### INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

- raccogliere ed eliminare secondo le leggi e le disposizioni vigenti

#### INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

- non classificato per il trasporto

#### INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI:

- etichettatura secondo le direttive CE: D.L.vo 16/7/98 n.285.
- altre normative di riferimento: DPR 303/56 Igiene del lavoro, DL 626/94 Sicurezza e salute sul luogo di lavoro, DPR 336/94 Tabella malattie professionali nell'industria.

#### ALTRE INFORMAZIONI:

La scheda è stata redatta conforme alle disposizioni DM 4/4/97 relativa alla redazione della Scheda di sicurezza. Questo prodotto deve essere immagazzinato, manipolato e usato in accordo con idonee pratiche di igiene industriale ed in conformità con la legislatura vigente. Le informazioni riportate si basano sullo stato attuale della nostra conoscenza ed intendono fornire indicazioni sulle norme di sicurezza. Pertanto non devono essere considerate come garanzia sulle proprietà specifiche.