1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO: MASTICE BIANCO PER SANITARIA A.B.M. Art. 6 / 6B

2 COMPOSIZIONE CHIMICA: Olio di lino e olio minerale parzialmente saponificato miscelato

con minerali inerti.

- 3 IDENTIFICAZIONE DEL RISCHIO: nessuno
- 4 PRONTO SOCCORSO:in caso di contatto lavare abbondantemente co acqua e sapone.
- 5 MISURE ANTINCENDIO: infiammabilità oltre 200°C mezzi di estinzione: acqua, CO2 Halon
- 6 PRECAUZIONI PER RISCHI ACCIDENTALI:si consiglia l'uso di guanti.
- 7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:conservare il prodotto in ambiente lontano da fonti di calore per evitare l'essicamento
- 8 CONTROLLI DURANTE L'UTILIZZO E PROTEZIONE PERSONALE:si consiglia l'uso di guanti o creme barriera,non fumare nè mangiare con mani sporche.
- 9 CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:stato fisico solido-pastoso peso specifico 2 solubilità in acqua insolubile odore caratteristico dell'olio di lino punto di infiammabilità oltre 200 C°
- 10 STABILITA' E REATTIVITA': è privo di reattività specifica.
- 11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE: evitare il prolungato contatto con la pelle.
- 12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE: Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
- 13 INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO:raccogliere ed eliminare il prodotto di rifiuto secondo le correnti normative nazionali e CEE
- 14 INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO: non richiede precauzioni particolari.
- 15 INFORMAZIONI SULLE NORMATIVE APPLICATE: il prodotto non è da considerarsi pericoloso secondo le direttive CEE
- 16 ULTERIORI INFORMAZIONI:tipo/uso mastice per guarnizioni di tubazioni di scarico in

APUT. 7981 00 00

SPECIFICA TECNICA

SPC UO8

del 8. u. 97

genere, vasche da agno, lavabi, bidets, lavatoi, sifoni, W.C. ecc.

Tutti i dati riportati nella presente scheda rispondono all'attuale grado di conoscenza ed esperienza da noi acquisita. Servono alla descrizione del prodotto in considerazione delle esigenze di sicurezza,pertanto, non hanno valore di garanzia ed eventuali contratti ed accordi con gli utilizzatori.