

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

Via DELLE INDUSTRIE, 6

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEDA DI SICUREZZA**1.ELEMENTI IDENTIFICATORI DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**1.1. PRODOTTO: 050 SPIROGAS1.2. SOCIETA': FIMI S.p.A.
VIA DELLE INDUSTRIE, 6
26010 IZANO (CR)**2.COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

Non applicabile.

3.IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è costituito da un polimero inerte contenente componenti specifici.. Gli eventuali rischi di contaminazione ad essi connessi risultano minimizzati, in quanto detti componenti sono diversi e completamente incapsulati nel polimero di base.

Data la particolare forma fisica (granulo arrotondato) si deve prestare attenzione allo spargimento su aree piane di accesso o di transito: provoca scivolosità.

4.MISURE DI PRONTO SOCCORSO4.1. INALAZIONE:.....4.2. INGESTIONE: Consultare il medico.4.3. CONTATTO CON LA PELLE:.....4.4. CONTATTO CON GLI OCCHI:.....**5.MISURE ANTICENDIO**5.1. MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI: Acqua nebulizzata, schiuma,CO2, estinzione a polvere.5.2. MEZZI DI ESTINZIONE DA EVITARE:.....5.3. PRODOTTI DI COMBUSTIONE: Il prodotto è auto estinguente di tipo UL 94 Classe V0, tuttavia se coinvolto nell'incendio di altri materiali combustibili può bruciare. In questo caso pericolo di possibile corrosione da HCl5.4. PROTEZIONI SPECIALI: Autorespiratori.**6.MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**6.1. PRECAUZIONI INDIVIDUALI:.....6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI:.....6.3. METODI DI PULIZIA: Raccogliere con mezzi meccanici e smaltire secondo le procedure consentite.**7.MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**7.1. MANIPOLAZIONE:.....7.2. STOCCAGGIO: AERAZIONE NATURALE: Nei locali di stoccaggio.

ASPIRAZIONE LOCALE: Eventuale captazione di vapori (HCl) al loro punto di emissione durante lavorazione per riscaldamento eccessivo del prodotto.

8.CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. LIMITI DI ESPOSIZIONE: In condizioni di normale lavorazione del prodotto non è necessaria alcuna particolare precauzione.

8.2. PROTEZIONE RESPIRATORIA: Apparecchio filtrante: maschera a cartuccia di tipo B in caso di sviluppo accidentale di vapori.

8.3. PROTEZIONE DELLA PELLE: Nessuna particolare attrezzatura necessaria.

8.4. PROTEZIONE DELLE MANI: Nessuna particolare attrezzatura necessaria.

8.5. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Nessuna particolare attrezzatura necessaria.

9.PROPRIETA' FISICHE-CHIMICHE

9. 1. ASPETTO:	Solido
9. 2. COLORE:	Giallo
9. 3. ODORE:	Nessuno
9. 4. PESO SPECIFICO:	0.6/0.8 gr.cmc
9. 5. TEMP.FUSIONE:
9. 6. TEMP.EBOLLIZIONE:
9. 7. TEMP.RAMMOLLIMENTO:
9. 8. TEMP.AUTOACCENSIONE:
9. 9. TEMP.AUTOINFIAMMABILITA':
9.10. PERICOLO DI ESPLOSIONE:
9.11. SOLUBILITA'IN ACQUA:	Insolubile a 20°C
9.12. SOLUBILITA'IN ALTRI MATERIALI:	Parzialmente solubile nei Chetoni, tetraidrofurano e metilidrofurano
9.13. pH:
9.14. VISCOSITA':

10.STABILITA' E REATTIVITA'

10.1. STABILITA': Stabile in condizioni normali.

10.2. CONDIZIONI DA EVITARE:.....

10.3. PRODOTTI DA EVITARE:.....

10.4. DECOMPOSIZIONE DEI PRODOTTI: Decomposizione termica

10.5. PRODOTTI DELLA DECOMPOSIZIONE: Fumi tossici contenenti anche CO, CO₂, HCl

10.6. REAZIONI PERICOLOSE:.....

10.7. POLIMERIZZAZIONE: Non polimerizza.

11.INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

La letteratura non evidenzia alcun possibile effetto tossicologico sulla salute a seguito dell'esposizione al preparato, né a seguito di contatto con la pelle o con gli occhi, né per inalazione e ingestione.

12.INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente (circ.1 Aprile n°15/1992 -Min.. Sanità).

13.CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Considerare il riciclaggio.

Non gettare i residui nelle fognature.

Smaltire secondo la normativa vigente locale.

14.INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. RINA:.....

14.2. ADR/RID:.....

14.3. IMDG:.....

14.4. ICAO/IATA:.....

15.INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione ed etichettatura (D.M.28/01/92 CEE 88/379)

16.ALTRE INFORMAZIONI

Questo prodotto deve essere conservato, maneggiato ed utilizzato secondo le norme d'igiene e sicurezza, di buona pratica industriale ed in conformità alle vigenti norme di legge.

Le informazioni contenute si basano sulle attuali conoscenze ed intendono descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza e non costituiscono garanzia di qualità.

Non si può garantire che dette informazioni siano sufficienti o corrette a coprire tutti i casi, non sostituiscono l'opera del medico a cui bisogna rivolgersi per qualsiasi dubbio. Di conseguenza la FIMI non assume nessuna responsabilità per comportamenti delle imprese acquirenti non conformi alle informazioni riportate, per impieghi del prodotto non corretti e impropri. Si consiglia comunque in qualsiasi circostanza di richiedere alla FIMI ulteriori informazioni.

Data di compilazione, 19/02/02