

**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: 00604+00605 SANISTRIP GRIGIO**

IMPIEGO TIPICO: Sigillante preformato, a base butilica, per edilizia e serramenti.

**1.2. SOCIETA': FIMI S.p.A.**

VIA DELLE INDUSTRIE, 6  
26010 IZANO (CR)

### **2.COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

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

NOME: -                      N° CAS: -                      PERCENTUALE: -

FRASI DI RISCHIO: -                      SIMBOLO: -

Si veda il testo delle FRASI - R nei paragrafi 15 e 16.

### **3.IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**3.1. CLASSIFICAZIONE:** Nelle normali condizioni di lavoro non presenta pericoli particolari.

**3.2. AVVERTENZE PARTICOLARI PER L'UOMO E L'AMBIENTE:** (vedere paragrafo 11).

### **4.MISURE DI PRONTO SOCCORSO**

**4.1. INALAZIONE:** (in caso d'esposizione a vapori generati ad alta temperatura): Allontanare l'infortunato dall'area inquinata e tenerlo al caldo in zona aerata. Consultare immediatamente un medico.

**4.2. INGESTIONE:** Nessun pericolo in particolare.

**4.3. CONTATTO CON LA PELLE:** Nessun pericolo in particolare.

**4.4. CONTATTO CON GLI OCCHI:** Nessun pericolo in particolare.

### **5.MISURE ANTINCENDIO**

**5.1. MEZZI DI ESTINZIONE RACCOMANDATI:** Estintori a schiuma, a polvere chimica o ad anidride carbonica, acqua nebulizzata.

**5.2. MEZZI DI ESTINZIONE DA EVITARE:** Acqua.

**5.3. RISCHI DA COMBUSTIONE:** Il prodotto non è infiammabile; viceversa possibile decomposizione termica in vapori pericolosi (acido cloridrico, idrocarburi a basso PM,CO e CO2).

**5.4. PROTEZIONI SPECIALI:** In caso di combustione possono liberarsi fumi tossici; non respirare. Utilizzare mezzi di protezione di uso comune per la lotta antincendio.

## **6.MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE**

6.1. PRECAUZIONI PERSONALI: Vedere paragrafo 8.

6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI: Prodotto solido; raccogliere il prodotto fuoriuscito e mettere in contenitori idonei per il recupero o lo smaltimento.

6.3. METODI DI PULIZIA: Raccogliere meccanicamente e pulire con detergenti.

## **7.MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**

7.1. MANIPOLAZIONE: Adottare le comuni norme di igiene industriale e manipolazione di prodotti chimici.

7.2. STOCCAGGIO: Mantenere i contenitori chiusi. Conservare sempre nei contenitori originali o di analogo materiale.

## **8.CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE**

8.2. PROTEZIONE RESPIRATORIA: Nessuna particolare attrezzatura necessaria.

8.3. PROTEZIONE DELLA PELLE: Nessuna particolare attrezzatura necessaria.

8.3. PROTEZIONE DELLE MANI: Nessuna particolare attrezzatura necessaria.

8.4. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: Nessuna particolare attrezzatura necessaria.

## **9.PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE**

9.1. STATO FISICO: Massa elastoplastica

9.2. COLORE: Grigio

9.3. ODORE: = = =

9.4. PUNTO di INFIAMMABILITA': n.a.

9.5. VISCOSITA'/25°C: n.a.

9.6. PESO SPECIFICO/20°C: 1,75 g/ml

9.7. TEMP.di AUTOACCENSIONE: >240°C

9.8. SOLUBILITA' in SOLVENTI: Solubile

9.9. SOLUBILITA' in ACQUA: Insolubile

9.10. VALORE pH/20°C: n.a.

## **10.STABILITA' E REATTIVITA'**

Stabile in condizioni ambiente normali.

10.1. CONDIZIONI DA EVITARE: Evitare il contatto con sostanze ossidanti, superfici incandescenti ed esposizione a fiamma.

## **11.INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Non sono a disposizione informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

## **12.INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Nessuna in particolare.

## **13.CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

13.1. PRODOTTO: Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

13.2. IMBALLAGGI NON PULITI: Possibilmente riciclare.

## **14.INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

14.1. TRASPORTO su STRADA o FERROVIARIO (ADR/RID):

Denominazione del prodotto: Sigillante solido preformato per edilizia e serramenti.

14.2. TRASPORTO NAVALE (IMDG):

Nome tecnico esatto: Sigillante preformato a base butilica.

14.3. TRASPORTO AEREO (ICAO/IATA):

Nome tecnico esatto: Sigillante preformato a base butilica.

## **15.INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**CONTRASSEGNO: Non contrassegnato** in base alle norme vigenti

### NORMATIVE ITALIANE DI RIFERIMENTO:

*DPR 303/56	(Controlli sanitari)
*Legge 319/76	(Norme per la tutela delle acque dall'inquinamento)
*Legge 136/83	(Normat. rel. agli scarichi delle sost. peric. nelle acque)
*DPR 175/88	(Attività con rischi di incendi rilevanti)
*DPR 203/88	(Emissione in atmosfera)
*DPR 915/82	(Rifiuti)

## **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, sono redatte in conformità alle prescrizioni del D.M.28.01.92 No.46, 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, 12/02/02