

# SCHEDA DI SICUREZZA

## EST PULITORE INIETTORI

---

Art. F3890 106

Data emissione: Novembre 2006

Rev. 1

Pag. 1/3

---

NOME COMMERCIALE:

EST PULITORE INIETTORI MI.250

---

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA':

#### 1.1 Identificazione del preparato:

nome commerciale: EST PULITORE INIETTORI MI.250

codice commerciale: 0609

impiego: speciale trattamento che pulisce e tiene puliti gli iniettori delle autovetture.

1.2 Produttore/Fornitore: SACIR Snc

1.3 Indirizzo e n.telefonico: Via Malaga, 9

20088 Rosate (Mi)

Tel. 003902 90848291 fax 003902 90848120

---

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI:

2.1 Composizione chimica: distillati di petrolio altobollenti, detergenti sintetici e solventi organici, alcool propossilato (<2%) polimero Xi R38 R52

---

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI:

3.1 Rischi: il preparato è da classificarsi come pericoloso ai sensi della direttiva 1999/45/CE.

Il prodotto è nocivo alla pelle se il contatto è prolungato e ripetuto. Questo rischio viene annullato se si usano guanti protettivi. Mantenere il contenitore in ambienti con temperatura non superiore a 60 °C.

---

### 4. MISURE DI PRIMO INTERVENTO:

4.1 Contatto con gli occhi: sciacquare a fondo e immediatamente con acqua corrente tenendo le palpebre aperte.

Effettuare un successivo controllo presso il medico oculista.

4.2 Contatto con la pelle: togliere gli indumenti contaminati e lavare con abbondante acqua e sapone.

4.3 Inalazione: allontanare il soggetto dalla zona inquinata, se il respiro è irregolare o interrotto, praticare la respirazione artificiale. Se la persona è incosciente, adottare la posizione di sicurezza.

4.4 Ingestione: non indurre il vomito onde evitare aspirazione di prodotto nei polmoni, tenere l'infortunato a riposo e chiamare immediatamente un medico.

---

# SCHEDA DI SICUREZZA

---

## EST PULITORE INIETTORI

---

Data emissione: Novembre 2006

Rev. 1

Pag. 2/3

---

### 5. MISURE ANTINCENDIO:

- 5.1 Mezzi di estinzione appropriati: anidride carbonica, schiuma , polvere chimica.
  - 5.2 Mezzi di estinzione vietati per motivi di sicurezza: acqua.
  - 5.3 Rischi da combustione: evitare di respirare il fumo.
  - 5.4 Equipaggiamento di protezione per gli addetti: usare autorespiratori e protezioni per gli occhi.
- 

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

- 6.1 Precauzioni individuali: indossare guanti ed indumenti protettivi.
  - 6.2 Precauzioni ambientali: contenere le perdite con terra o sabbia. Se il prodotto è defluito in corsi d'acqua, rete fognaria o ha contaminato suolo e/o vegetazione, avvisare le autorità competenti.
  - 6.3 Metodi di pulizia: se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria. Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua e sapone la zona ed i materiali interessati.
- 

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

- 7.1 Manipolazione: evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Operare in luoghi ben ventilati, vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere
  - 7.2 Stoccaggio: locali adeguatamente aerati e freschi. Non stoccare vicino a fonti d'ignizione.
- 

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

- 8.1 Protezione respiratoria: evitare di inalare il prodotto.
  - 8.2 Protezione delle mani: nelle normali condizioni d'uso occorrono guanti protettivi.
  - 8.3 Protezione della pelle: tute e indumenti.
  - 8.4 Protezione degli occhi: per particolari condizioni d'uso occorrono occhiali di sicurezza.
- 

### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:

- 9.1 Stato fisico a 20°C: liquido
  - 9.2 Colore: giallo paglierino
  - 9.3 Odore: leggero
  - 9.4 Densità a 15: 0,88 / 0,890 g/ml
  - 9.5 Punto di inizio distillazione: >160°C
  - 9.6 Punto di ebollizione: > 90 °C
  - 9.6 Temperatura di autoaccensione: 200 °C
  - 9.7 Punto di infiammabilità: superiore a 60 °C
  - 9.8 Solubilità in acqua: non solubile
- 

### 10. STABILITA' E REATTIVITA':

- 10.1 Condizioni da evitare: stabile in condizioni normali.
- 10.2 Sostanze da evitare: forti ossidanti.
- 10.3 Pericoli da decomposizione: prodotti carboniosi di formula bruta COx.

# SCHEDA DI SICUREZZA

## EST PULITORE INIETTORI

Data emissione: Novembre 2006

Rev. 1

Pag. 3/3

---

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

11.1 Tossicità acuta: LD 50 (ratto): superiore a 2g/Kg LD50 cutanea (coniglio): superiore a 2g/Kg  
Può causare irritazione alla pelle, agli occhi e alle prime vie respiratorie.

---

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

12.1 Precauzioni: prodotto molto volatile e scarsamente biodegradabile, utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

---

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

13.1 Smaltimento: non scaricare sul terreno, né in fognatura recuperare se possibile. Attenersi al DPR 915/82 ed aggiunte ed operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

---

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

14.1 RID-ADR: n.a.  
14.2 IMO-IMDG: n.a.  
14.3 ICAO-IATA: n.a.

---

### 15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE:

15.1 Classificazione: regolamento merce pericolosa incl. le direttive da CE (67/548/CEE e 1999/45/CE).  
15.2 Simboli: Xn.  
15.3 Indicazioni di pericolo: nocivo  
15.4 Frasi di rischio: R21 nocivo a contatto con la pelle, R65 può provocare danni ai polmoni in caso d'ingestione.  
15.5 Consigli di prudenza: S2 tenere fuori dalla portata dei bambini. S24 Evitare il contatto con la pelle.

---

### 16. ALTRE INFORMAZIONI:

16.1 punti riveduti: 2,3,8,9,11,15.  
emessa il: 01-11-06

---

fine

Le notizie sopra riportate sono fondate sulle conoscenze in nostro possesso alla data di compilazione, sono conformi alle disposizioni in vigore e sono fornite in buona fede. Esse, tuttavia, hanno solo carattere indicativo e non impegnativo.

Pertanto nessuna responsabilità può derivare alla società fornitrice per incompletezza o inesattezza delle stesse o ancora per un uso scorretto o improprio del prodotto.

Questa scheda di sicurezza annulla e sostituisce ogni edizione precedente.