

SCHEMA DI SICUREZZA

EST POLISH ANTIGRAFFIO ml. 250

Art. F3893 012 57

Data emissione: gennaio 2003

Pag.: 1/4

NOME COMMERCIALE:

EST POLISH ANTIGRAFFIO ml. 250

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA':

1.1 Identificazione del preparato:

Nome commerciale: EST POLISH ANTIGRAFFIO ml. 250
Codice commerciale: 0872
Impiego: polish antigraffio autolucidante per carrozzeria

1.2 Produttore/Fornitore:

SACIR EST S.n.c.

1.3 Indirizzo e n.telefonico:

Via Malpaga, 9
20088 Rosate (Mi)
Tel. 02 90848291 fax 02 90848120

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI:

2.1 Composizione chimica: emulsione acquosa di distillati del petrolio

2.2 Sostanze pericolose ai sensi della direttiva 67/548/CEE: 5%-10% Nafta (petrolio), frazione pesante di "hydrotreating".

N. 67/548/CEE: 649-327-00-6 CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3

R10 Infiammabile.

R66 l'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

3. IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI:

3.1 Rischi: nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo

4. MISURE DI PRIMO INTERVENTO:

4.1 Contatto con gli occhi: sciacquare a fondo e immediatamente con acqua corrente per almeno 10 minuti

Consultare uno specialista.

4.2 Contatto con la pelle: lavare con abbondante acqua e sapone.

4.3 Inalazione: allontanare il soggetto dalla zona contaminata, e tenerlo a riposo in un ambiente ben areato. Consultare un medico.

2.1 Ingestione: non provocare assolutamente il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.

E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

5. MISURE ANTINCENDIO:

5.1 Mezzi di estinzione appropriati: utilizzare estintori e polvere chimica a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

5.2 Mezzi di estinzione vietati per motivi di sicurezza: nessuno.

5.3 Rischi da combustione: Evitare di respirare i fumi.

5.4 Equipaggiamento di protezione per gli addetti: usare una maschera contro fumi e vapori dell'incendio.

SCHEDA DI SICUREZZA

EST POLISH ANTIGRAFFIO ml. 250

Art. F3893 012 57

Data emissione: gennaio 2003

Pag.: 2/4

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 impedendo 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 la zona ed i materiali interessati.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

7.1 Manipolazione: Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Osservare le regolamentazioni di igiene del lavoro.

7.2 Stoccaggio: Indicazione per i locali: locali adeguatamente areati.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE:

8.1 Protezione respiratoria: non necessaria per l'utilizzo normale

8.2 Protezione delle mani: non necessaria per l'utilizzo normale.

8.3 Protezione della pelle: non necessaria per l'utilizzo normale.

8.4 Protezione degli occhi: nelle normali condizioni d'uso non occorrono occhiali di sicurezza. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

8.5 Misure precauzionali: Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato

8.6 Limiti delle sostanze contenute: nessuno

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:

9.1 Stato fisico:	Fluido neutro
9.2 Colore:	Bianco opaco
9.3 Odore:	Leggero
9.4 pH:	neutro
9.5 Punto di fusione	n.a.
9.6 Punto di ebollizione	100 °C
9.7 Punto di infiammabilità	>63 °C
9.8 Infiammabilità solidi/liquidi	n.a.
9.9 Proprietà esplosive	no
9.10 Proprietà comburenti	no
9.11 Pressione di vapore	n.d.
9.12 Densità relativa	ca. 1,0 g/ml
9.13 Idrosolubilità	completa
9.14 Liposolubilità	n.d.
9.15 Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	n.d.
9.16 Densità dei vapori	n.d.

SCHEDA DI SICUREZZA

EST POLISH ANTIGRAFFIO ml. 250

Art. F3893 012 57

Data emissione: gennaio 2003

Pag.: 3/4

10. STABILITA' E REATTIVITA':

10.1 Condizioni da evitare: stabile in condizioni normali

10.2 Sostanze da evitare: nessuna in particolare

10.3 Pericoli da decomposizione: può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

11.1 Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato: non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze. Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 2.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

12.1 utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

13.1 Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

14.1 Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

14.2 ADR- numero ONU: non pericoloso

14.3 ADR – Classe : non pericoloso

14.4 Marine pollant: no

15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE:

15.1 Classificazione ed etichettatura: regolamentazioni secondo D.M. del 28/01/92 , D.lgs 3/2/1997 n.52, D.lgs. 16/7/1998 n.285

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti.

15.2 Gruppo di sostanze secondo DPR 303/56: nessuno

15.3 Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV): nessuna

15.4 Ove applicabili si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti)

DPR 175/88 (Direttiva Seveso), Allegato II°, III° e IV°.

DPR 250/89 (Etichettatura detergenti).

SCHEDA DI SICUREZZA

EST POLISH ANTIGRAFFIO ml. 250

Art. F3893 012 57

Data emissione: gennaio 2003

Pag.: 4/4

16. ALTRE INFORMAZIONI:

16.1 principali fonti bibliografiche:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and information network-Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials – Eight edition Van Nostrand Reinold

ACGIH- Treshold Limit values- 1997 edition

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 a SACIR EST S.r.l. 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.
