



SCHEDA DI SICUREZZA

EST VELOX GLASS 50 ml

Data emissione: Settembre 2009

Rev. III

Pag: 1/3

NOME COMMERCIALE:

EST VELOX GLASS 50 ml

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETA' :

1.1 Identificazione del preparato:

nome commerciale: EST VELOX GLASS 50 ml

Art. F3892 332 834

codice commerciale: 0913

impiego: base liquida concentrata per la pulizia del parabrezza degli autoveicoli.

1.2 Produttore/Fornitore: SACIR EST S.r.l.

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: pacchetto di tensioattivi ionici e anionici (<5%), glicole propilenico n.CAS 57-55-6 n. EINECS 200-388-0 (15-20%), alcoli primari n.CAS 71-23-8 n. EINECS 200-746-9 (<2%), e secondari n CAS 67-63-0 n. EINECS 200-261-7 (<2%) , acqua, additivi, coloranti.

3 IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI:

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

4. MISURE DI PRIMO INTERVENTO:

4.1 Inalazione: inalazione di vapori improbabile in condizioni normali. In caso di inalazione, inspirare aria fresca. In caso di sospetta aspirazione, trasportare d'urgenza in ospedale.

4.2 Contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi gli indumenti contaminati. Ricorrere a cure mediche se necessario.

4.3 Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti.

4.4 Ingestione: bere molta acqua e provocare il vomito, somministrando acqua tiepida addizionata con sale da cucina. Consultare un medico.

SCHEDA DI SICUREZZA

EST VELOX GLASS 50 ml

Data emissione: Settembre 2009

Rev. III

Pag. 2/3

5. MISURE ANTINCENDIO:

- 5.1 Mezzi di estinzione appropriati: anidride carbonica, polveri, schiuma.
 - 5.2 Prodotti di combustione pericolosi: monossido di carbonio (nel caso di combustione incompleta).
 - 5.3 Equipaggiamento di protezione per gli addetti: autorespiratore
-

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE:

- 6.1 Precauzioni individuali: vedi paragrafi 8.2, 8.3, 8.4, 8.5.
 - 6.2 Precauzioni ambientali: evitare il deflusso del prodotto in fognature o corsi d'acqua. Informare le autorità locali (vigili del fuoco, polizia, ecc.) se necessario.
 - 6.3 Metodi di pulizia: in caso di spargimento o perdite, contenere con terra, sabbia, segatura, stracci, ecc. Vedi anche paragrafo nr.13.
-

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:

- 7.1 Manipolazione: vedi paragrafo 8.
 - 7.2 Stoccaggio: conservare il recipiente ben chiuso in luoghi freschi e ventilati a temperatura inferiore a 50 °C.
-

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE:

- 8.1 Protezione respiratoria: non necessaria in condizioni normali d'uso.
 - 8.2 Protezione delle mani: guanti di gomma.
 - 8.3 Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza, nel caso di schizzi.
 - 8.4 Protezione della pelle: tute e grembiuli da lavoro.
-

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:

- | | |
|--|--|
| 9.1 Stato fisico a 20 °C: | liquido |
| 9.2 Colore: | azzurro chiaro |
| 9.3 Odore: | tipico di saponi liquidi |
| 9.4 pH: | 6-7 |
| 9.5 Massa volumica a 20 °C: | 1,040 g/ml ASTM D 4052 |
| 9.6 Punto di ebollizione: | >100 °C |
| 9.7 Punto di infiammabilità vaso aperto: | >55 °C (il prodotto è miscelato con acqua) |
| 9.8 Solubilità in acqua: | completa |
-

10. STABILITA' E REATTIVITA':

- 10.1 Stabilità: stabile nelle normali condizioni di utilizzo.
-

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

- 11.1 Inalazione: inalazione di vapori improbabile in condizioni normali di esercizio. In caso di esposizione prolungata a nebbie di alta concentrazione, si può verificare l'irritazione delle prime vie respiratorie.
 - 11.2 Ingestione: tossicità orale acuta. LD 50 = 2.460 mg/Kg (ratto stima).
 - 11.3 Contatto con la pelle: in caso di contatti frequenti e prolungati, può verificarsi leggera irritazione cutanea.
 - 11.4 Contatto con gli occhi: possibile leggera irritazione temporanea.
-

SCHEDA DI SICUREZZA

EST VELOX GLASS 50 ml

Data emissione: Settembre 2009

Rev. III

Pag. 3/3

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

12.1 Effetti sull'ambiente: Biodegradabilità 90%

Tossicità acquatica: Onchorynchus mykiss LC50: 18.000-46.000 mg/l, Daphnia Magna EC50: 46.300-51.000

Il materiale non è nocivo per gli organismi acquatici (LC50/EC50/IC50 > 100 mg/l).

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

13.1 Smaltimento: operare secondo le vigenti disposizioni legislative nazionali e/o comunitarie. Riferimenti: DPR n.915 del 10/09/82 (smaltimento dei rifiuti e dei PCB), legge n.475 del 9/11/88 (smaltimento dei rifiuti speciali).

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

14.1 N. ONU: nessuno

14.2 Classe ADR (via strada): non necessario

14.3 Classe RID (via ferroviaria): non necessario

14.4 Classe IMO (via mare): non necessario

14.5 Classe ICAO/IATA (via aerea): non necessario

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE:

15.1 Classificazione: etichettatura merce regolamento pericolosa incl. le direttive da CE (67/548/CEE e 1999/45/CE)

15.2 Simboli: nessuno

15.3 Indicazioni di pericolo: nessuno

15.4 Frasi di rischio: nessuno

15.5 Consigli di prudenza: nessuno

16. ALTRE INFORMAZIONI:

16.1 Dati supplementari:

Queste informazioni si riferiscono al prodotto in condizioni di fornitura.

Punti riveduti: 2.1

Emessa il: 30-09-09

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.