

Scheda di Sicurezza

Lever-Faberge Italia - Stabilimento di Casalpusterlengo

Documento composto il 09/03/99 da Piergiorgio Dalzero/LFC/IT
Scheda di sicurezza del prodotto (secondo dir CEE 91/155)

Revisione N°: 1

Approvatore: Piergiorgio Dalzero/LFC/IT

Nome Prodotto

VIM LIQUIDO

Detergente liquido per pulizie generali

Simboli di Pericolo

Tipo di Materiale: Sostanza

Classificazione: Prodotto Finito

Impiego

Codice:

Data di emissione:

1. Identificazione del preparato e della società produttrice

1.1 Produttore

Società: LEVER FABERGE' ITALIA Srl.

Responsabile:

Telefono per emergenza: 0377-9691

1.2 Sostanza

Nome Commerciale: VIM LIQUIDO

N. CAS:

N. EINECS:

N. C.E.:

Nome INCI:

2. Composizione e informazioni sugli ingredienti

2.1 Caratterizzazione del prodotto

2.1.1 Natura del prodotto: Liquido verde

2.1.2 Nome chimico:

2.1.3 Sinonimi:

2.1.4 Impiego: Detersivo per pulizie generali

2.2 Formulazione

Formula Chimica:

COMPONENTI	RANGE %	CLASSIFICAZIONE
Sapone	0-1	
Tensioattivo Nonionico	5-10	irritante
Sodio cumensolfonato	0-1	
Acido citrico	0-1	

Formula bruta

2.3 Ingredienti

Nome e Concentrazione: Vedi prospetto precedente

2.4 Impurezze pericolose
Nome e Concentrazione: Non Rilevante

2.5 - Altre Informazioni

3. Identificazione dei pericoli

3.1 Rischi per la salute
Effetti dannosi sull'uomo:
Sintomi da un uso non corretto: NON CLASSIFICATO FRA I PRODOTTI PERICOLOSI

3.2 Rischi per l'ambiente
Effetti dannosi sull'ambiente:
Conseguenze da uso non corretto: NR

3.3 Altri rischi NR

4. Misure di primo soccorso

4.1 Immediato consulto medico Nei casi sotto riportati
4.2 Note per il medico I C.A.V. (Centri Antiveleni) hanno copia della formulazione
4.3 Ingestione Scuotere il cavo orale. Bere 1 o 2 bicchieri di latte o acqua. In caso di
ingestione di grandi quantità o di sviluppo di sintomi di malessere, rivolgersi al medico.
Sintomi:
Effetti:
Modalità di intervento:

4.4 Inalazione Rimuovere dalla fonte di esposizione
Sintomi:
Effetti:
Modalità di intervento:

4.5 Contatto con gli occhi Lavare immediatamente con acqua abbondante e sottoporsi a visita
medica
Sintomi:
Effetti:
Modalità di intervento:

4.6 Contatto con la pelle Non pericoloso nel normale utilizzo
Sintomi:
Effetti:
Modalità di intervento:

4.7 Altre informazioni NR

4.8 - Attrezzature per interventi Specifici
No

5. Misure antincendio

5.1 Informazioni generali NON INFIAMMABILE
5.2 Mezzi di estinzione adatti Tutti
5.3 Mezzi di estinzione inadatti Nessuno
5.4 Equipaggiamento speciale Non richiesto
5.5 Rischi da esposizione Non rilevanti
Da sostanza o preparato:
Da prodotti di combustione:

Da gas prodotti:

6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

- 6.1 Precauzioni individuali NR
6.2 Precauzioni ambientali Osservare la legislazione locale
6.3 Modalità di pulizia Porre il prodotto eventualmente fuoriuscito in contenitori adatti
conservarli in luogo riservato. Lavare eventuali sgocciamenti con acqua.
6.4 Restrizioni

7. Manipolazione e stoccaggio

7.1 Manipolazione Non è previsto alcun intervento particolare

Accorgimenti tecnici:
Procedure o Istruzioni Operative:
Dispositivi Protezione Individuale:

7.2 Stoccaggio Conservare il prodotto nei contenitori originali, sigillati ed in luogo
asciutto evitando eccessi di temperatura.

Condizioni di Stoccaggio:
Caratteristiche dell'ambiente di stoccaggio:
Quantità massima stoccabile:

7.3 Materiali adatti

7.3 Materiali non adatti

7.4 Incompatibilità

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Misure di precauzione Per contatti ripetuti e prolungati proteggere la pelle se danneggiata
e o sensibile.
Necessità D.P.L. No

8.2 Protezioni personali

- 8.2.1 Protezione respiratoria: NR
8.2.2 Protezione cutanea: NR
8.2.3 Protezione degli occhi: NR
8.2.4 Protezione delle mani: NR

8.3 Limiti di esposizione

8.4 Controlli periodici sanitari Non richiesti

9. Proprietà chimiche e fisiche

9.1 Descrizione del prodotto

Stato:

Colore:

Odore:

Aspetto:

pH 3,5

9.2 Passaggio di stato

Punto Intervallo di ebollizione:

Punto Intervallo di fusione:

9.3 Proprietà del prodotto

Comburente: Non rilevante
 Dettagli:
 Infiammabile: No
 Dettagli:
 Esplosivo: No
 Dettagli:

9.4 Infiammabilità

Punto di infiammabilità:
 Autoinfiammabilità:

9.5 Caratteristiche Fisiche

Tensione di vapore:
 Densità di vapore:

Densità relativa:
 Densità apparente:

Idrosolubilità:
 Liposolubilità:

Miscibilità:
 Viscosità:

Coefficiente di ripartizione
 n-ottanolo/acqua:

Velocità di evaporazione:
 Conducibilità:

Temperatura di decomposizione:

9.6 Altre Informazioni

10. Stabilità e reattività

10.1 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non Rilevante

10.2 Reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa nota. Prodotto stabile.

10.2 Condizioni da evitare

Evitare le temperature eccessive

10.3 Materie da evitare

NR

10.4 Uso e trasformazione

NR

10.5 Elementi da considerare

Stabilizzanti:

Reazioni esotermiche pericolose:

Rischi derivanti da mutamenti fisici del prodotto:

Rischio di degradazione con formazione di prodotti instabili:

11. Informazioni tossicologiche

11.1 Possibili vie di penetrazione

Ingestione

NR

Inalazione	NR	
Contatto	NR	
11.2 Contatto con la pelle		Non irritante nel normale utilizzo
11.3 Contatto con gli occhi		Può causare irritazione
11.4 Ingestione		Non pericoloso se non in eccessiva quantità
11.5 Inalazione		Può provocare irritazione
11.6 Altri effetti pericolosi		
Cancerogenicità	NR	
Embriotossicità	NR	
Genotossicità	NR	
Sensibilizzazione		NR
Teratogenicità	NR	
11.7 Parametri tossicologici		
11.7.1 LD 50	NR	
11.7.2 LC 50	NR	

12. Informazioni ecologiche

12.1 Mobilità

Distribuzione per comparto ambientale:

NR

Tensione superficiale:

Adsorbimento / Deadsorbimento:

Altre proprietà fisico/chimiche:

12.2 Degradabilità

Degradazione biotica e abiotica:

Degradazione aerobica e anaerobica:

Persistenza:

12.3 Accumulazione

Potenziale di bioaccumulazione:

Bioamplificazione:

12.4 Ecotossicità

Organismi acquatici:

Organismi del terreno:

Piante ed animali terrestri:

12.5 Altri effetti negativi

Potenziale di riduzione dell'ozono:

Potenziale di creazione di ozono fotochimico:

