

Scheda di sicurezza

V51 GEL LAVAMANI

Scheda di sicurezza del 26/3/2007, revisione 6

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: V51 GEL LAVAMANI

Tipo di prodotto ed impiego: Detergente in pasta

Fornitore:

Ind. Chimica Reggiana spa Via Gasparini, 7 42100 REGGIO EMILIA Italia Tel.
0522-517803 Fax 0522-514384

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

Centro Antiveleni - Ospedale di Niguarda - Milano - Tel. 02/64442523

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Prodotto cosmetico rispondente ai requisiti di cui alla Direttiva 93/35 CEE, contenente:

Aqua, C12-15 Pareth-3, Polyurethane, Sodium Dodecylbenzensulfonate, Glycerin, Sodium Tallowate, Titanium Dioxide, Simethicone, Linalool, Parfum, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle: nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

Ingestione:

Indurre il vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.

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

5. MISURE ANTINCENDIO

Prodotto non infiammabile

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Metodi di pulizia:

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.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Condizioni di stoccaggio:

Nessuna condizione in particolare.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore: Pasta fluida di colore chiaro

Scheda di sicurezza

V51 GEL LAVAMANI

Odore: Tipico di lavanda
pH: 8,8±1
Densità relativa: 1
Idrosolubilità: Si

10. STABILITA' E REATTIVITA'

Condizioni da evitare:
Stabile in condizioni normali.
Sostanze da evitare:
Nessuna in particolare.
Pericoli da decomposizione:
Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto cosmetico è stato valutato ai fini della sicurezza del consumatore, con esito favorevole, in osservanza al Decreto Leg.vo 126/97 e Direttiva 93/35 CEE.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale e Ferroviario (ADR/RID): N/A
Aereo (ICAO/IATA): N/A
Marittimo (IMDG/IMO): N/A
Inquinante marino: No

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

DM 28/1/92 (Classificazione ed Etichettatura):
Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti.

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (V.O.C.)
Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:
Legge n° 713 del 11/10/1986 in materia di cosmesi.
Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).
Decreto Leg.vo n° 626 del 19/09/1994: sicurezza lavoratori.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)
I.N.R.S. - Fiche Toxicologique
CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)
CCNL - Allegato 1 "TLV per il 1989-90"
Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

Scheda di sicurezza V51 GEL LAVAMANI

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.