

SCHEDA DI SICUREZZA EUROPEA

REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) – 1272/2008 - 453/2010 (CE)

892330R – WEVOLUTION FOAM SOAP

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA E DELLA SOCIETA'

Tipo prodotto: SAPONE LIQUIDO IN MOUSSE

1.1 Utilizzazione preparato : LAVAMANI

1.2 Identificazione distributore: LUCART S.p.a., Via Ciarpi 77, 55016 Porcari (LU)

1.4 TELEFONO D'EMERGENZA: OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDA, 02/66101029,
AZIENDA OSPEDALIERA CAREGGI, 055/4277238, AZIENDA OSPEDALIERA A.
CARDARELLI, 081/7472870

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI DURANTE L'USO

2.1 Il prodotto per gli usi previsti non presenta pericoli durante l'uso.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare nella confezione originale

Non contaminare con il prodotto alimenti, bevande o recipienti destinati a contenerne Evitare il contatto con gli occhi

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI.

3.1 INGREDIENTI: Aqua (water), sodium laureth sulfate, cocamidopropyl betaine, sodium lauryl sulfate, coco glucoside, glyceril oleate, glycerin, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, citric acid, parfum (fragrance), citric acid, parfum (fragrance), Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Potassium Sorbate, Tocopherol

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

4.1 INALAZIONE : -

CONTATTO CON GLI OCCHI: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico

INGESTIONE: non indurre vomito: lavare bocca e labbra con acqua se il soggetto è conscio.

Chiamare immediatamente un medico, mostrandogli l'etichetta

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione raccomandati: -

5.2 Mezzi di estinzione vietati -

5.3 Mezzi di protezione antincendio: normale equipaggiamento

5.4 Ulteriori indicazioni: raccogliere separatamente l'agente estinguente e smaltire secondo vigente

normativa ambientale da ditta

autorizzata PERICOLI SPECIFICI:

nessuno

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

6.1 Modalità per bonifica: Contenere e raccogliere le perdite in un apposito contenitore. Procedere allo smaltimento in accordo con le vigenti normative nazionali e locali.

Precauzioni individuali: evitare un prolungato contatto del prodotto con la pelle

We Italia s.r.l.

Sede Legale: Piazza Dei Martiri 1943-1945 n. 1/2 – 40121 Bologna
P.I. – C.F. : 03165921200 – Capitale sociale 250.000,00 – REA BO-497451
Tel. +39.051.268601 e-mail: info@we-italia.it

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Manipolazione: nessuna
- 7.2 Stoccaggio: Tenere contenitori chiusi ermeticamente in ambiente ben ventilato, asciutto e fresco. Conservare a temperatura fra 5 e 35°C. Proteggere dalle fonti di calore e dal gelo.

8. PROTEZIONE INDIVIDUALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- 8.1 Protezione respiratoria: non necessaria
- 8.2 Protezione delle mani: non necessaria
- 8.3 Protezione degli occhi: non necessaria
- 8.4 Protezione del corpo: non necessaria

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

- 9.1 Aspetto a 20° C: LIQUIDO
- 9.2 Colore: INCOLORE
- 9.3 profumo: FIORITO
- 9.4 pH tal quale: 5.0 +/- 0.25
- 9.5 Punto di ebollizione:
n.d. Punto
d'infiammabilità:
n.d.
- 9.6 Autoinfiammabilità: n.d.
- 9.7 Proprietà esplosive: non esplosivo
- 9.8 Proprietà comburenti: non comburente
- 9.9 Peso specifico: 1000 +/- 10 g/l a 20°C
- 9.10 Solubilità in acqua: solubile

10. STABILITA' E REATTIVITA'

- 10.1 Stabile in condizioni normali. Tenere a temperatura fra i 5 e i 35°C. Il prodotto è sensibile al gelo

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- 11.1 Tossicità acuta via orale: L'ingestione può causare nausea, vomito
- 11.2 Potere irritante: -
- 11.3 Ingestione: L'ingestione può causare nausea, vomito
- 11.3 Contatto con la pelle: -
- 11.4 Contatto con gli occhi: può causare irritazione dopo il contatto

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 ECOTOSSICITA'/ TOSSICITA' ACQUATICA
Non scaricare in acque superficiali/ Tossicità a lungo termine
PERSISTENZA/ DEGRADABILITA': Nell'acqua rapidamente biodegradabile

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- 13.1 SMALTIMENTO DEL PRODOTTO Diluire con acqua - Neutralizzare le acque reflue
SMALTIMENTO DELL'IMBALLO Pulire i contenitori con acqua - Recuperare l'acqua sporca per un trattamento successivo.
Smaltire secondo vigente normativa nazionale e locale (Decreto legislativo 152/06), previo parere favorevole delle Competenti Autorità, da ditta autorizzata.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1 Sostanza non pericolosa e non predisposta a particolari condizioni in materia di ADR
Numero ONU: /
Norme internazionali per trasporto strada/ferrovia (ADR/RID)classe: /
ord. / - Prescrizioni /
Raccomandazioni trasporto marittimo internazionale (I.M.O.)classificazione: /
I.M.D.G. cod. pag.: / - Gruppo imballo: / - UN Nr (IMDG): /
IATA Classe: /

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

- 15.1 La presente scheda di sicurezza rappresenta una linea guida indicativa e facoltativa intrapresa dal produttore, in quanto:
IL REGOLAMENTO (CE) N. 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE ed il REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 non si applicano ai cosmetici.

16. ALTRE INFORMAZIONI

- 16.1 Le informazioni di questa scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze attuali e sulle normative comunitarie. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla manipolazione.
E' responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN: Environmental Chemicals Data and Informatio Network- Join Research Centre, Commission of theEuropean Communities

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

La presente scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.