secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **LAVAMANI F 1000ML**

WM 0408745 Numero d'ordine:

Versione 1.1 Data di revisione 23.03.2012 Data di stampa 08.08.2012

## 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/ impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : LAVAMANI F 1000ML

numero di identificazione : 64047

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostan- : Cosmetici

za/della miscela Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : WERNER & MERTZ PROFESSIONAL SRL

Via Cesare Battisti 181 20061 Carugate (MI)

Telefono : +39029273151 Telefax : +390292103822

I eletax : +390292103822 Indirizzo e-mail Persona : Produktsicherheit@werner-mertz.com

responsabile/redattore

Persona da contattare : Sviluppo prodotti / sicurezza prodotti

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39-02-66 10 10 29

#### 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Sostanza o miscela non pericolose, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo la Direttiva CE (1999/45/CE)

Ulteriori informazioni : Sostanza o miscela non pericolose, secondo le direttive CE

67/548/CEE o 1999/45/CE.

#### 2.3 Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

## 3. Composizione/ informazione sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Cosmetici

Tensioattivo in soluzione acquosa.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **LAVAMANI F 1000ML**

WM 0408745 Numero d'ordine:

Versione 1.1 Data di revisione 23.03.2012 Data di stampa 08.08.2012

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione (67/548/CEE)	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	Concentrazio- ne [%]
Sodio lauriletere solfato	68891-38-3 01- 2119488639- 16	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 5 - < 10

Per il testo completo delle frasi R menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

Per quanto riguarda il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questo paragrafo, consultare il paragrafo 16.

#### 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di

pronto soccorso.

Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di pol-

vere o fumi causati da surriscaldamento o combustione. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contamina-

te. Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di contatto con gli

occhi

: Proteggere l'occhio illeso. Se ciò risulta facile, togliere le lenti

a contatto, nel caso esse vengano portate. Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Sciacquare tenendo l'occhio ben spalanca-

to.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

Non somministrare latte o bevande alcoliche. Non sommini-

strare alcunchè a persone svenute.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

Rischi : Nessuna informazione disponibile.

## 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Trattamento : Per un avviso da specialisti, i medici devono contattare il Cen-

tro sull'Informazione sui veleni.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **LAVAMANI F 1000ML**

WM 0408745 Numero d'ordine:

Versione 1.1 Data di revisione 23.03.2012 Data di stampa 08.08.2012

#### 5. Misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

: Non lasciare che i mezzi di estinzione penetrino nelle fognatu-

re o nei corsi d'acqua.

#### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Raccogliere separatamente le acque di spegnimento conta-

minate che non devono essere scaricate nelle fognature. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contami-

nate di spegnimento che i residui d'incendio.

#### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di pulizia : Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

#### 6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione". Riferirsi alla sezione 15 per le specifiche direttive nazionali.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non sono richieste speciali misure per la manipolazione.

3 **/** 12

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **LAVAMANI F 1000ML**

WM 0408745 Numero d'ordine:

Versione 1.1 Data di revisione 23.03.2012 Data di stampa 08.08.2012

Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e

locali.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Normali misure di prevenzione antincendio.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato. Immagazzinare a temperatura ambien-

te nel contenitore originale.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri pro-

dotti

: Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificata-

mente.

Altri informazioni : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato. Proteggere dal gelo.

7.3 Usi finali specifici

Usi particolari Agente pulente

Unicamente ad uso di utilizzatori professionali.

#### 8. Controllo dell'esposizione/ protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

**DNEL** 

Sodio lauriletere solfato : Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo

termine, Effetti sistemici Valore: 2750 mg/kg

Uso finale: Lavoratori

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo

termine, Effetti sistemici Valore: 175 mg/m3

Uso finale: Consumatori

Via di esposizione: Contatto con la pelle

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo

termine, Effetti sistemici Valore: 1650 mg/kg

Uso finale: Consumatori

4/12

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **LAVAMANI F 1000ML**

WM 0408745 Numero d'ordine:

Versione 1.1 Data di revisione 23.03.2012 Data di stampa 08.08.2012

Via di esposizione: Inalazione

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo

termine, Effetti sistemici Valore: 52 mg/m3

Uso finale: Consumatori Via di esposizione: Ingestione

Potenziali conseguenze sulla salute: Esposizione a lungo

termine, Effetti sistemici Valore: 15 mg/kg

**PNEC** 

Sodio lauriletere solfato : Acqua dolce

Valore: 0,24 mg/l

Acqua di mare Valore: 0,024 mg/l

Sedimento di acqua dolce

Valore: 5,45 mg/kg

Sedimento marino Valore: 0,545 mg/kg

Suolo

Valore: 0,946 mg/kg

## 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione

per le vie respiratorie.

Protezione delle mani : nessuno(a)

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del

corpo

: Tuta di protezione

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **LAVAMANI F 1000ML**

WM 0408745 Numero d'ordine:

Versione 1.1 Data di revisione 23.03.2012 Data di stampa 08.08.2012

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto : liquido

Colore : incolore

Odore : caratteristico/a

pH : ca. 5,2

Punto/intervallo di ebollizione : Nessuna informazione disponibile.

Punto di infiammabilità. : non applicabile

Densità : ca. 1,033 g/cm3

Idrosolubilità : solubile

Viscosità, dinamica : 3.000 - 5.000 mPa.s

9.2 Altre informazioni

Indice di diffrazione : 1,35

## 10. Stabilità e reattività

## 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate. Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

## 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente

menzionati.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : nessun dato disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **LAVAMANI F 1000ML**

WM 0408745 Numero d'ordine:

Versione 1.1 Data di revisione 23.03.2012 Data di stampa 08.08.2012

#### 11. Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

**Prodotto** 

Corrosione/irritazione cuta-

nea

: Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il pro-

dotto non e' considerato irritante della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il pro-

dotto non e' considerato irritante degli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria : nessun dato disponibile

o cutanea

Ulteriori informazioni : nessun dato disponibile

**Componenti:** 

Sodio lauriletere solfato :

: DL50 (ratto): 4.100 mg/kg (OECD TG 401, BPL: no) Tossicità acuta per via orale

Tossicità acuta per via cuta-

: DL50 (ratto): > 2.000 mg/kg (OECD TG 402, BPL: si)

Corrosione/irritazione cuta-

nea

: su coniglio, Classificazione: Irritante per la pelle., OECD TG

404

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi : su coniglio, Classificazione: Rischio di gravi lesioni oculari., OECD TG 405, Sostanza da sottoporre al test: riferirsi al defi-

nito testo libero dell'utilizzatore

: su coniglio, Classificazione: Rischio di gravi lesioni oculari., OECD TG 405, Sostanza da sottoporre al test: riferirsi al defi-

nito testo libero dell'utilizzatore

Sensibilizzazione respiratoria

o cutanea

: Maximisation Test, porcellino d'India, Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio., OECD TG 406

Tossicità riproduttiva : ratto, Orale, NOAEL: > 300 mg/kg, F1: >300 mg/kg, OECD

TG 416

: ratto, Orale, NOAEL: > 1.000 mg/kg, > 1.000 mg/kg, riferirsi al Teratogenicità

definito testo libero dell'utilizzatore

bersaglio (STOT) - esposi-

zione ripetuta

Tossicità specifica per organi : ratto, Orale, 90 Giorni, NOAEL: > 225 mg/kg, riferirsi al defini-

to testo libero dell'utilizzatore, Fegato

: Via di esposizione: Ingestione Organi bersaglio: Fegato

#### 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **LAVAMANI F 1000ML**

WM 0408745 Numero d'ordine:

Versione 1.1 Data di revisione 23.03.2012 Data di stampa 08.08.2012

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Componenti:

Sodio lauriletere solfato:

Tossicità per i pesci : (Danio rerio (pesce zebra), 96 h): 7,1 mg/l (Prova a flusso

continuo, OECD TG 203, BPL: si)

: CL50 (Pesce): > 1 - 10 mg/l (OECD TG 203)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici.

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande), 48 h): > 1 - 10

mg/l (Prova statica, OECD TG 202, BPL: si)

Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde), 72 h): 27,7

mg/I (Inibitore di crescita, OECD TG 201, BPL: si)

Tossicità per i batteri : CE50 (Pseudomonas putida, 16 h): > 10 g/l (Test di inibizione

di moltiplicazione cromosomica, DIN 38412, BPL: si)

Tossicità per i pesci (Tossici: NOEC: 1,2 mg/l

tà cronica)

per altri invertebrati acquatici.

Tossicità per la daphnia e

(Tossicità cronica)

: NOEC: 1,2 mg/l

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Componenti:

Sodio lauriletere solfato:

: > 70 %, Risultato: biodegradabile rapidamente, Tempo di Biodegradabilità

esposizione: 28 d, OECD 301 A

## 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

Componenti:

Sodio lauriletere solfato :

Diffusione nei vari comparti : Adsorbimento/Suolo, Mezzo: Suolo, Koc: 191, riferirsi al defi-

ambientali nito testo libero dell'utilizzatore

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **LAVAMANI F 1000ML**

WM 0408745 Numero d'ordine:

Versione 1.1 Data di revisione 23.03.2012 Data di stampa 08.08.2012

#### 12.6 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

plementari

Informazioni ecologiche sup- : Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

#### 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una

società di smaltimento rifiuti autorizzata.

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui. I contenitori vuoti dovrebbero

essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'e-

liminazione.

N. (codice) del rifiuto smaltito : Catalogo Europeo dei rifiuti

200129

Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione. I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo

smaltimento dei rifiuti.

## 14. Informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU

ADR

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

#### 14.2 Nome di spedizione appropriato ONU

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

**ADR** 

Merci non pericolose

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



## **LAVAMANI F 1000ML**

WM 0408745 Numero d'ordine:

Versione 1.1 Data di revisione 23.03.2012 Data di stampa 08.08.2012

**IMDG** 

Merci non pericolose

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Merci non pericolose

**IMDG** 

Merci non pericolose

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

#### 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

#### 15. Informazioni sulla regolamentazione

#### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Legislazione sui pericoli di : 96/82/EC Aggiornamento: incidenti rilevanti La direttiva 96/82/CE non si applica

Contenuto di composti orga: non applicabile

nici volatili (COV)

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non vi sono dati disponibili per questo prodotto.

#### 16. Altre informazioni

## Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3

**R38** Irritante per la pelle.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

#### Riferimenti a Dichiarazioni-H sotto forma di testo completo sotto i paragrafi 2 e 3.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006



LAVAMANI F 1000ML				
WM 0408745	Numero d'ordine:			
Versione 1.1	Data di revisione 23.03.2012	Data di stampa 08.08.2012		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006 LAVAMANI F 1000ML

Versione 1.1 Data di revisione 23.03.2012 Data di stampa 08.08.2012

50000001990