

# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 1

Data revisione: 1//04/2014

Pagina: 1/8

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

#### 1.1 Identificazione del prodotto

Nome del prodotto: **SIAL SOAP SAPONE LAVAMANI**

Codice ISS: SIAL027

#### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Descrizione/Utilizzo: Detergente liquido per la pulizia delle mani.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Fornitore: SIAL INDUSTRIE CHIMICHE S.R.L.  
Strada Com.le Gurne Baggiana, 14 Z.I.  
95032 Belpasso (CT)  
ITALIA  
tel. 095/391321  
fax. 095/7131986

E-mail compilatore: [davide.latorre@sialchimica.it](mailto:davide.latorre@sialchimica.it)

Codice ISS azienda: 04202680874

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Contattare: CENTRO ANTIVELENI OSPEDALE NIGUARDA CA' GRANDE  
- Piazza Ospedale Maggiore 3 – MILANO  
tel. 02/66101029

Altri centri antiveleño in Italia sono i seguenti:

- BOLOGNA: Ospedale Maggiore – Via largo Negrisoni 2 – tel 051/6478955
- CATANIA: Ospedale Garibaldi Centro Rianimazione- Piazza S. Maria di Gesù – tel. 095/7594120
- CESENA: Ospedale Maurizio Bufalini – Viale Ghirotti – tel. 0547/352612
- CHIETI: Ospedale Sant.ma Annunziata – tel. 0871/345362
- GENOVA: Ospedale Gaslini – 010/3760873
- LA SPEZIA: Ospedale Civile S. Andrea – Via Vittorio Veneto – tel. 0187/533296
- LECCE: Ospedale Regionale Vito Fazzi – Via Moscati – tel. 0832/351105
- MESSINA: Unità degli Studi di Messina – Villag. Santissima Annunziata – tel. 090/2212451
- NAPOLI: Ospedali Riuniti Cardarelli – Via Antonio Cardarelli 9 – tel. 081/5453333  
Istituto di Farmacologia e tossicologia – Via Costantinopoli 16 – tel. 081/459802
- PADOVA: Istituto di Farmacologia Universitaria – Largo Egidio Meneghetti 2 tel. - 049/931111
- REGGIO CALABRIA: Centro Rianimazione Azienda Ospedaliera “Bianchi – Melacrino – Morelli”  
Via G. Melacrino – tel. 0965/811624
- ROMA: Policlinico Agostino Gemelli Istituto di Anestesiologia e Rianimazione – Largo  
Agostino Gemelli 8 – tel. 06/3054343  
Policlinico Umberto I – Viale del Policlinico – tel. 06/490663
- TORINO: Università di Torino – via Achille Mario Dogliotti – tel. 011/6637637
- TRIESTE: Istituto per l’infanzia – Via dell’Istria 65/1 – tel. 040/3785373



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 1

Data revisione: 1//04/2014

Pagina: 2/8

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza e della miscela

Il prodotto non è classificato pericoloso se usato seguendo le modalità di utilizzo. Tuttavia il prodotto contiene piccole quantità di sostanze pericolose che sono dichiarate nella sezione 3 corrispondente alla composizione della miscela.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

**Avvertenza:** nessuna

**Indicazioni di pericolo:** nessuna

##### Consigli di prudenza :

- di carattere generale:

P101 IN CASO DI CONSULTAZIONE DEL MEDICO TENERE A DISPOSIZIONE IL

CONTENITORE O L'ETICHETTA DEL PRODOTTO

P102 TENERE FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI

- prevenzione:

P273 NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

- reazione:

P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE:SCIACQUARE LA BOCCA. **NON** PROVOCARE IL VOMITO

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE CONTATTARE IMMEDIATAMENTE UN CENTRO  
ANTIVELENI O UN MEDICO

P332+P313 IN CASO DI IRRITAZIONE DELLA PELLE CONSULTARE UN MEDICO

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:SCIACQUARE ACCURATAMENTE PER  
PARECCHI MINUTI. TOGLIERE LE EVENTUALI LENTI A CONTATTO SE E'  
AGEVOLE FARLO. CONTINUARE A SCIACQUARE

#### 2.2 Altri pericoli

Informazioni non disponibili



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 1

Data revisione: 1//04/2014

Pagina: 3/8

### SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Ingredienti	%	N. CAS	N. CE	Classificazione 67/548/CEE	Classificazione 1272/2008 CLP
Lauril etere solfato sodico	1-5%	68891-38-3	500-234-8	Xi;R41,R38	Skin Irrit. 2 , H315 Eye Dam. 1, H318
Coccoamidopropylbetaina	1-5%	61789-40-0	263-058-8	Xi; R36	Eye Irrit.2 ; H319
Dietanolammide da cocco	0-1%	-	8051-30-7	Xi; R41, R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1 ; H318

**Altri componenti :** Profumo (citronellolo, linalolo, alpha isomethyl ionone,alpha exyl cinnamaldehyde, geraniolo), conservanti (a base di 5,5-(1,3-dimetilol)-dimetil-idantoina) in concentrazione < 0.2%.

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Non sono stati finora rilevati casi di danni relativi all'uso del prodotto. Tuttavia in caso di necessità adottare le seguenti procedure di primo soccorso:

**INALAZIONE:** Portare il soggetto all'aria aperta. In caso di difficoltà di respirazione o perdita di coscienza consultare un medico.

**INGESTIONE:** Consultare un medico. Non indurre vomito né somministrare acqua.

**CONTATTO**

**CON LA PELLE:** Sciacquare con acqua .

**CONTATTO**

**CON GLI OCCHI:** Lavare immediatamente con acqua o soluzione fisiologica per 15 minuti a palpebra aperta prestando attenzione di rimuovere eventuali lenti a contatto. Se il bruciore persiste consultare uno specialista.

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

**INALAZIONE:** Non sono noti effetti sulla salute dovuti ad inalazione del prodotto.

**INGESTIONE:** Non sono noti gli effetti provocati dall'ingestione del prodotto. Tuttavia non si escludono manifestazioni come nausea, vomito,bruciore allo stomaco.

**CONTATTO**

**CON LA PELLE:** Nessuno in particolare, a meno di reazioni allergiche verso i componenti.



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 1

Data revisione: 1//04/2014

Pagina: 4/8

CONTATTO

CON GLI OCCHI: Rossore, bruciore, lacrimazione

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

In caso di necessità attenersi alle disposizioni del medico

## SEZIONE 5. Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Comuni mezzi di estinzione.

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

Nessuna indicazione.

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

Nessuna indicazione.

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi. Fare attenzione in caso di fuoriuscita accidentale del prodotto a causa del pericolo di scivolamento.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle acque superficiali e freatiche.

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

Far assorbire il prodotto su polvere inerte che verrà smaltita secondo le modalità indicate nella sezione 13 relativa alle condizioni di smaltimento.

### 6.4 Riferimento e altre sezioni

Vedere sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Utilizzare il prodotto evitando versamenti. Richiudere dopo l'uso.



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 1

Data revisione: 1//04/2014

Pagina: 5/8

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto in luogo fresco.

### 7.3 Usi finali specifici

Informazioni non disponibili.

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

### 8.1 Parametri di controllo

Informazioni non disponibili.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Assicurare una buona ventilazione dei luoghi di lavoro.

PROTEZIONE RESPIRATORIA: non richiesta.

PROTEZIONE PELLE:

PROTEZIONE DELLE MANI: non richiesta

PROTEZIONE DEL CORPO: non necessaria. In caso di contaminazione, togliere gli indumenti contaminati e lavarli.

PROTEZIONE OCCHI: non necessaria

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche fondamentali

- aspetto	liquido viscoso
- colore	bianco
- odore	floreale
- soglia olfattiva	dato non disponibile
- pH	6±0.5
- punto di fusione /di congelamento	dato non disponibile
- punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	dato non disponibile
- punto di infiammabilità a 100 °C	dato non disponibile
- velocità di evaporazione	dato non disponibile
- infiammabilità	non infiammabile
- limite di infiammabilità o di esplosività	dato non disponibile
- tensione di vapore	dato non disponibile
- densità di vapore	dato non disponibile
- densità relativa	dato non disponibile
- solubilità	idrosolubile
- coefficiente di ripartizione etanolo/acqua	dato non disponibile
- temperatura di autoaccensione	non applicabile



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 1

Data revisione: 1//04/2014

Pagina: 6/8

- temperatura di decomposizione	dato non disponibile
- viscosità a 20°	400±100 mPas
- proprietà esplosive	non applicabile
- proprietà ossidanti	dato non disponibile

### 9.2 Altre informazioni

Non disponibili

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Non sono stati rilevati particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono stati rilevati particolari tipi di reazioni nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4 Condizioni da evitare

Nessuna nelle normali condizioni di utilizzo.

### 10.5 Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Informazioni non disponibili.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazione sugli effetti tossicologici

Di seguito sono riportati i dati tossicologici relativi ai singoli componenti.

#### Tossicità acuta

Lauril etere solfato sodico

Ratto LD50 (orale) >5000 mg/L

Dietanolammide da cocco

Ratto LD50 (orale) >2000 mg/L



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 1

Data revisione: 1//04/2014

Pagina: 7/8

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

##### Ecotossicità

##### Lauril etere solfato sodico

Daphnia (acuto) EC50 (48 h)	da 1 a 10 mg/L
Pesci (acuto) CL50 (96 h)	da 1 a 28 mg/L
Alghe (cronico) NOEC (72 h)	da 0.72 a 0.9 mg/L

##### Dietanolammide da cocco

Daphnia (acuto) EC50 (48 h)	da 1 a 10 mg/L
Pesci (acuto) CL50 (96 h)	da 1 a 10 mg/L
Alghe (acuto) NOEC (96 h)	da 1 a 10 mg/L

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono biodegradabili in misura non inferiore al 90% in accordo alle disposizioni della legge italiana n. 136 del 26/04/1983 e alle direttive 82/242e 83/243.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dato non disponibile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Dato non disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dato non disponibile.

#### 12.6 Altri effetti avversi

Dato non disponibile.

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1 Metodi di trattamento di rifiuti

I rischi relativi allo smaltimento dei residui del prodotto sono legati alla contaminazione ambientale

**RESIDUI DI PRODOTTO:** I residui dovranno essere assorbiti con materiale inerte il cui smaltimento dovrà essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale e locale vigenti.

**IMBALLAGGI  
CONTAMINATI**

Devono essere recuperati, avviati alla raccolta differenziata e allo smaltimento secondo le norme vigenti sulla gestione dei rifiuti.

### SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto merci pericolose su strada (A.D.R.) su ferrovia(RID), via mare (IMDG Code) e via aerea(IATA).



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 1

Data revisione: 1//04/2014

Pagina: 8/8

### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

D.Lgs 3/2/1997 n. 52(Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose);

D.Lgs.14/03/2003 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi);

D.Lgs 2/2/2002 n. 25(Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro);

D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali);

D.M. 3/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE);

Regolamento (CE) n. 1907/2006(REACH)

Regolamento(CE) n:1272/2008 (CLP);

Regolamento (CE) n. 790/2009;

Regolamento (UE) n. 453/2010;

D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238(Direttiva Seveso Ter).

### SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle frasi menzionate nella sezione 3:

R36 Irritante per gli occhi  
R38 Irritante per la pelle  
R41 Rischio di gravi lesioni oculari

H315 Provoca irritazione cutanea  
H318 Provoca gravi lesioni oculari  
H319 Provoca grave irritazione oculare

Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea categoria di pericolo 2  
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare categoria di pericolo 1  
Eye Irrit. 2 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare categoria di pericolo 2

Le indicazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e si riferiscono al prodotto allo stato di fornitura. Questa scheda integra il bollettino tecnico senza sostituirlo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1, se non dopo aver ricevuto istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È responsabilità dell'utilizzatore prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

