

# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 2015/830 del 28/05/2015)

Revisione n.: 5

Data revisione: 15/01/2018

Pagina: 1/9

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

#### 1.1 Identificazione del prodotto

Nome del prodotto: **SIAL CASA LAVAPAVIMENTI BOUQUET D'AGRUMI**

Codice ISS: SIAL017

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

Descrizione/Utilizzo: Detergente liquido per la pulizia di tutte le superfici lavabili

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda 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: [laboratorio@sialchimica.it](mailto:laboratorio@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. 2015/830 del 28/05/2015)

Revisione n.: 5

Data revisione: 15/01/2018

Pagina: 2/9

### 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:

P262 EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI, LA PELLE O GLI INDUMENTI

P273 NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE

- reazione:

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

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

P304+P341 IN CASO DI INALAZIONE: SE LA RESPIRAZIONE E' DIFFICILE, TRASPORTARE  
L'INFORTUNATO ALL'ARIA APERTA E MANTENERLO A RIPOSO IN POSIZIONE  
CHE FAVORISCA LA RESPIRAZIONE

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

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

#### 2.2 Altri pericoli

Dati non disponibili



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 2015/830 del 28/05/2015)

Revisione n.: 5

Data revisione: 15/01/2018

Pagina: 3/9

### SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Ingredienti	%	N. CAS	N. CE	Classificazione 1272/2008 CLP
Alcool grasso etossilato	1-5%	24938-91-8	polimero	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam.1, H318
Sodio alchil etossi solfato	0-1%	68585-34-2	-	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam.1, H318
EDTA	0-1%	64-02-8	200-573-9	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam.1, H318

**Altri componenti:** profumo (citrale, limonene, geraniolo), conservanti (miscela di methylchloroisothiazolinone e methylisothiazolinone in concentrazione < 0.1%), coloranti, antischiuma.

### 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:** Allontanare l'infortunato dalla zona di esposizione e condurlo all'aria aperta.

**INGESTIONE:** Sciacquare la bocca. Non indurre vomito. Consultare un medico.

**CONTATTO**

**CON LA PELLE:** Togliere gli indumenti e le scarpe contaminate. Lavare la cute con acqua. Consultare un medico se compaiono sintomi di intolleranza al prodotto.

**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

Non sono tuttora noti effetti sulla salute provocati dall'uso del prodotto. Tuttavia si potrebbero verificare i seguenti sintomi:

**INALAZIONE:** Nessuno noto.

**INGESTIONE:** Potrebbero verificarsi manifestazioni come nausea, vomito, bruciore del cavo orale e allo stomaco.



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 2015/830 del 28/05/2015)

Revisione n.: 5

Data revisione: 15/01/2018

Pagina: 4/9

### CONTATTO

CON LA PELLE: Potrebbero verificarsi reazioni allergiche in soggetti particolarmente sensibili.

### CONTATTO

CON GLI OCCHI: Rossore, bruciore, lacrimazione abbondante.

### 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

Il preparato non è infiammabile. In caso di incendio utilizzare mezzi adatti al luogo (polvere chimica, acqua nebulizzata per eliminare i vapori, anidride carbonica).

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

Nessuna indicazione.

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

In caso di incendio, indossare tute di protezione ignifughe e autorespiratore.

## 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 e nelle aree confinate.

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

Cercare di arginare la perdita attraverso sistemi aspiranti che consentano di raccogliere il prodotto versato e di immetterlo in recipienti idonei (se la quantità dispersa è grande). Per i piccoli versamenti o per recuperare i residui, utilizzare materiale inerte. Il materiale recuperato e i mezzi di contenimento dovranno essere smaltiti secondo le normative vigenti relative allo smaltimento dei rifiuti.

### 6.4 Riferimento e altre sezioni

Vedere sezioni 8 e 13.



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 2015/830 del 28/05/2015)

Revisione n.: 5

Data revisione: 15/01/2018

Pagina: 5/9

### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Il prodotto non è pericoloso se utilizzato secondo le consigliate modalità d'uso. Evitare di mangiare, bere o fumare durante la manipolazione.

#### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare il prodotto in luogo fresco e ben ventilato.

#### 7.3 Usi finali specifici

Informazioni non disponibili

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

#### 8.1 Parametri di controllo

Dati non disponibili.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Considerando il normale utilizzo non vi dovrebbero essere particolari accorgimenti da adottare. Tuttavia possono essere adottate le seguenti precauzioni.

PROTEZIONE RESPIRATORIA:	non necessaria. Si consiglia di aerare il locale.
PROTEZIONE PELLE:	
PROTEZIONE DELLE MANI:	utilizzare guanti in gomma.
PROTEZIONE DEL CORPO:	non necessaria, ma in caso di contatto accidentale, togliersi gli indumenti contaminati
PROTEZIONE OCCHI:	non necessaria

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

- aspetto	liquido
- colore	verde
- odore	agrumi
- soglia olfattiva	dato non disponibile
- pH	9 ± 0.5
- punto di fusione /di congelamento	dato non disponibile
- punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	dato non disponibile
- punto di infiammabilità	dato non disponibile
- velocità di evaporazione	dato non disponibile
- infiammabilità	dato non disponibile



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 2015/830 del 28/05/2015)

Revisione n.: 5

Data revisione: 15/01/2018

Pagina: 6/9

- 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	dato non disponibile
- temperatura di decomposizione	dato non disponibile
- viscosità a 20°C	dato non disponibile
- proprietà esplosive	dato non disponibile
- proprietà ossidanti	dato non disponibile

### 9.2 Altre informazioni

Non disponibili.

## SEZIONE 10. Reattività e stabilità

### 10.1 Reattività

Non sono noti particolari pericoli 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 note 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.





# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 2015/830 del 28/05/2015)

Revisione n.: 5

Data revisione: 15/01/2018

Pagina: 7/9

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

#### 11.1 Informazione sugli effetti tossicologici

Non si hanno dati sugli effetti tossicologici del preparato tal quale. Di seguito sono riportati i dati relativi ad ogni singolo componente.

##### Tossicità acuta:

(alcool grasso etossilato)

Ratto DL50 (orale) da 200 a 2000mg/kg

(sodio alchil etossi solfato)

Ratto (acuta orale) LD50 >5000 mg/kg

Ratto (acuta cutanea) LD50 >2000 mg/kg

(EDTA)

Ratto DL50 (orale) > 1000 mg/kg

#### 11.2 Effetti sulla salute

Per i probabili effetti sulla salute, consultare sez. 4

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Non si hanno dati relativi agli effetti sull'ambiente del preparato tal quale. Di seguito sono riportati dati che si riferiscono ad ogni singolo componente della miscela.

alcool grasso etossilato

daphnia EC50 (48 h) >100 mg/l

pesci (Carrassius auratus) CL50 (96 h) da 10 a 20 mg/l

sodio alchil etossi solfato

daphnia magna EC50 (48 h) da 1 a 10 mg/l

NOEC (21 giorni) da 0.18 a 0.72 mg/l

EDTA

pesci LC50 (96 h) 41-2070 mg/l

daphnia EC50 (24 h) >500 mg/l

alghe IC50 (72 h) 10-100 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.



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 2015/830 del 28/05/2015)

Revisione n.: 5

Data revisione: 15/01/2018

Pagina: 8/9

### 12.4 Mobilità del suolo

Dato non disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Dati non disponibili.

### 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 ed 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).

## SEZIONE 15. Informazione sulla regolamentazione

### 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e 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).





# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

(conforme al regolamento (UE) N. 2015/830 del 28/05/2015)

Revisione n.: 5

Data revisione: 15/01/2018

Pagina: 9/9

### SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle frasi menzionate nella sezione 3

H302	Nocivo se ingerito
H315	Provoca irritazione cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea categoria di pericolo 2
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare categoria di pericolo 12
Acute Tox. 1	Tossicità acuta categoria di pericolo 1

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: ogni utilizzo diverso da quelli su indicati è da ritenersi sotto la completa responsabilità dell'utilizzatore che, inoltre, sarà tenuto a prendere tutte le misure necessarie per conformarsi alle normative locali e nazionali. Si raccomanda di seguire le istruzioni sulla manipolazione quando si utilizza il prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

