

# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

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

Revisione n.: 3

Data revisione: 5/01/2016

Pagina: 1/9


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

#### 1.1 Identificazione del prodotto

Nome del prodotto: **PULITHO' LAVAPAVIMENTI SPLENDORE GIALLO**

Codice ISS: SIAL044

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

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

#### 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: [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
- Istituti 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.: 3

Data revisione: 5/01/2016

Pagina: 2/9

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza e della miscela

Il prodotto è classificato come non pericoloso se usato seguendo le opportune modalità di impiego. Tuttavia 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 EVENTUALI LENTI A CONTATTO SE E' AGEVOLE FARLO CONTINUARE A SCIACQUARE.

P314 IN CASO DI MALESSERE CONSULTARE UN MEDICO

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

#### 2.3 Altri pericoli

Dati non disponibili.



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

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

Revisione n.: 3  
Data revisione: 5/01/2016  
Pagina: 3/9

### SEZIONE 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

#### 3.2 Miscela

Ingredienti	%	N. CAS	N.CE	Classificazione 1272/2008 CLP
Acool 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 (alpha isomethyl ionone, eugenolo, hexyl cinnamal), conservanti ( miscela di methylchloroisotiazolinone e methylisotiazolinone in concentrazione < 0.2%), coloranti.

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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 è agevole farlo. Consultare un oculista se il bruciore o l'arrossamento persistono.



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

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

Revisione n.: 3

Data revisione: 5/01/2016

Pagina: 4/9

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

INALAZIONE: Non sono noti effetti provocati dall'inalazione del prodotto.

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

CONTATTO

CON LA PELLE: Non sono noti effetti derivanti dal contatto della pelle col prodotto. In presenza di arrossamenti, prurito o bruciore si consiglia di consultare uno specialista.

CONTATTO

CON GLI OCCHI: Il prodotto potrebbe provocare irritazione, bruciore, arrossamento.

### 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 e acqua nebulizzata per eliminare i vapori, anidride carbonica).

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

Dati non disponibili.

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

In caso di incendio far indossare tute di protezione ignifughe e un autorespiratore.

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Si consiglia l'utilizzo di opportuni mezzi di protezione (guanti, maschere).

### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare che il prodotto possa riversarsi su acque superficiali, falde freatiche, fognatura e nelle aree confinate.



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

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

Revisione n.: 3  
Data revisione: 5/01/2016  
Pagina: 5/9

### 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 piccoli versamenti o per recuperare 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.

## 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 l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato.

### 7.3 Usi finali specifici

Informazioni non disponibili.

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

### 8.1 Parametri di controllo

Dati non disponibili.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

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



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

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

Revisione n.: 3

Data revisione: 5/01/2016

Pagina: 6/9

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

- aspetto	liquido
- colore	giallo
- odore	floreale
- soglia olfattiva	dato non disponibile
- pH	9±1
- 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
- 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
- proprietà esplosive	non esplosivo
- proprietà ossidanti	dato non disponibile

#### 9.2 Altre informazioni

Non disponibili.

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Dati non disponibili.

#### 10.2 Stabilità chimica

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

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Dati non disponibili.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Dati non disponibili.



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

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

Revisione n.: 3

Data revisione: 5/01/2016

Pagina: 7/9

### 10.5 Materiali incompatibili

Dati non disponibili.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Dati non disponibili.

## SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazione sugli effetti tossicologici

#### Tossicità (valori forniti per singolo componente)

Alcool grasso etossilato

Ratto (acuta orale) LD50 da 200 a 2000 mg/Kg

Sodio alchil etossi solfato

Ratto (acuta orale) LD50 >5000 mg/Kg

Ratto (acuta cutanea) LD50 >2000 mg/Kg

EDTA

Ratto (acuta orale) LD50 >1000 mg/Kg

### 11.2 Effetti sulla salute

Dati non disponibili.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

#### (valori forniti per singolo componente)

Alcool grasso etossilato

Daphnia EC50 (48 h) >100 mg/ml

Pesci (Carassius auratus) CL50(96 h) da 10 a 20 mg/ml

Sodio alchil etossi solfato

Daphnia magna EC50 (48h) 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

Dati non disponibili.



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

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

Revisione n.: 3  
Data revisione: 5/01/2016  
Pagina: 8/9

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Dato non disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

### 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:**

I contenitori vuoti 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).

## 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).





# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda di Sicurezza

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

Revisione n.: 3

Data revisione: 5/01/2016

Pagina: 9/9

### SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle frasi menzionate nella sezione 3

H302	Nocivo se ingerito
H315	Provoca irritazione oculare
H318	Provoca gravi lesioni oculari

Acute Tox. 1	Tossicità acuta categoria di pericolo 1
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea categoria di pericolo 2
Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare 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 sarà inoltre 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.

