

# 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: 7/01/2014

Pagina: 1/8

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

#### 1.1 Identificazione del prodotto

Nome del prodotto: **STAR WASH AMMORBIDENTE ORCHIDEA E TALCO**

Codice ISS: SIAL031

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

Descrizione/Utilizzo: Coadiuvante del lavaggio per bucato a mano e in lavatrice ad azione ammorbidente e antistatica per i tessuti. 

#### 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 Ghiorotti – 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.: 1

Data revisione: 7/01/2014

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: 7/01/2014

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
Hydrogenated Tallow esterquat	1-5%	91955-81-2	295-344-3	Non pericoloso	Non pericoloso
Propan-2-olo	0-1%	67-63-0	200-661-7	F,R11 Xi, R36 R67	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2 ,H319 STOT SE 3,H366

**Altri componenti :** profumo(buthyl phenyl methyl propional, hexyl cinnamal, isoeugenolo), conservanti ( miscela di methylchloroisothiazolinone e methylisothiazolinone in concentrazione < 0.2%), coloranti.

### 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:** Spostare il soggetto esposto dal luogo di esposizione all'aria aperta. In caso di difficoltà di respirazione e perdita di coscienza consultare un medico.

**INGESTIONE:** Consultare un medico.

**CONTATTO**

**CON LA PELLE:** Lavare abbondantemente 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

Non sono tuttora noti effetti sulla salute provocati dall'uso del prodotto.

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

In caso di necessità attenersi alle disposizioni del medico.



# 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: 7/01/2014

Pagina: 4/8

### 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 di pericolo di scivolamento.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle acque superficiali e freatiche. Non scaricare nelle fognature.

#### 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.

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

Conservare il prodotto in luogo fresco.

#### 7.3 Usi finali specifici

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: 7/01/2014

Pagina: 5/8

### 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 richiesta, ma in caso di contatto accidentale, togliersi gli  
indumenti contaminati

PROTEZIONE OCCHI: non richiesta

### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

- aspetto	liquido viscoso
- colore	viola
- odore	floreale
- soglia olfattiva	dato non disponibile
- pH	3.5 ± 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	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
- viscosità a 20°	450±200 mPas
- proprietà esplosive	dato non disponibile
- proprietà ossidanti	dato non disponibile

#### 9.2 Altre 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: 7/01/2014

Pagina: 6/8

### 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

(propan-2-olo)

Ratto LD50 (acuta orale)

5045 mg/kg

Coniglio LD50 (acuta cutanea)

12800 mg/kg

### SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

(propan-2-olo)

Pesci (Pimephales promelas) LC50 96h 10400 mg/l

Daphnia magna EC50 24h >9714 mg/l

Scenedesmus quadricauda LOEC 7 g 1800 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.



# 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: 7/01/2014

Pagina: 7/8

### 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 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. Informazioni 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. 453/2010 del 20/05/2010)

Revisione n.: 1

Data revisione: 7/01/2014

Pagina: 8/8

### SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle frasi menzionate nella sezione 3

R11 Facilmente infiammabile  
R36 Irritante per gli occhi  
R67 L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili  
H319 Provoca grave irritazione oculare  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini

Flam liq.2 Liquido infiammabile categoria di pericolo 2  
Eye Irrit 2 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare categoria di pericolo 2  
STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola categoria di pericolo 3

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.

