

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : SUPODOR  
Codice prodotto : LIQ0207  
Tipo di prodotto : Detergente

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

##### 1.2.1. Usi pertinenti identificati

Categoria d'uso principale : Uso professionale

##### 1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

REALCO S.A.  
Avenue Albert Einstein, 15  
B-1348 Louvain-la-Neuve - Belgium  
T +32 (0)10 45 30 00 - F +32 (0)10 45 63 63  
[info@realco.be](mailto:info@realco.be) - [www.realco.be](http://www.realco.be)

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : Int+32-70-245.245

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza
Italia	Centro Antiveleni Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milan	+39 02 6610 1029

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

##### Effetti avversi fisicochimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Fraasi EUH : EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta

#### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanza

Non applicabile

#### 3.2. Miscela

Questa miscela non contiene nessuna sostanza da menzionare secondo i criteri al punto 3.2 dell'allegato II del REACH

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di malessere consultare un medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).  
Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Spostarsi all'aria fresca. Far respirare aria fresca.  
Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare abbondantemente con acqua e sapone.  
Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.

# SUPODOR

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : Sciacquare la bocca. Se si manifestano effetti negativi, consultare un medico.

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

Sintomi/lesioni : Non si prevede che presenti un rischio significativo nelle condizioni di uso normale previste.  
Sintomi/lesioni in caso di inalazione : Tosse. Può irritare le vie respiratorie.  
Sintomi/lesioni in caso di contatto con la pelle : Può causare un'irritazione moderata.  
Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Arrossamento, dolore. Vista confusa.  
Sintomi/lesioni in caso di ingestione : Mal di pancia, nausea.

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

Trattare sintomaticamente.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Tutti i mezzi di estinzione possono essere utilizzati.  
Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno/a.

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

Pericolo d'incendio : Ininfiammabile.  
Pericolo di esplosione : prodotto non esplosivo.  
Prodotti di decomposizione pericolosi in caso d'incendio : La decomposizione termica genera : ossidi di carbonio (CO e CO<sub>2</sub>).

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

Misure precauzionali in caso di incendio : Indossare un adeguato equipaggiamento protettivo.  
Istruzioni per l'estinzione : Cautela in caso di incendio chimico.  
Protezione durante la lotta antincendio : Non introdursi nell'area dell'incendio privi dell'adeguato equipaggiamento protettivo, comprendente gli autorespiratori.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale : Arginare per conservare od assorbire a mezzo di un adeguato materiale.

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Protezione personale.  
Procedure di emergenza : Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Evacuare la zona.

#### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Equipaggiare il gruppo di addetti alla pulizia con protezione adeguata. Protezione personale. Consultare la Sezione 8.2.  
Procedure di emergenza : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Delimitare la zona di spandimento e impedirne l'accesso alle persone non autorizzate. Ventilare la zona.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

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

Metodi per il contenimento : Arginare per conservare od assorbire a mezzo di un adeguato materiale.  
Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriusc. su mater. assorb. inerte p.e. sabbia, terra, vermiculite o terra infusoria. Sciacquare abbondantemente con acqua.  
Altre informazioni : L'area sulla quale è stato versato il materiale può essere sdruciolevole. Non rimettere prodotti fuoriusciti nei contenitori originali per un eventuale riutilizzo.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Consultare la Sezione 8.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Ulteriori pericoli nella lavorazione : Assicurare una ventilazione adeguata.  
Precauzioni per la manipolazione sicura : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.  
Misure di igiene : Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Tenere il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Mantenere il contenitore chiuso quando non in uso.  
Prodotti incompatibili : Nessuno(a) a nostra conoscenza.  
Temperatura di stoccaggio : 4 - 25 °C

# SUPODOR

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Calore e sorgenti di ignizione : Conservare al riparo dal sole e da altre sorgenti di calore.  
Luogo di stoccaggio : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.  
Materiali di imballaggio : PEHD.

### 7.3. Usi finali specifici

Deodorante biochimico.

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

### 8.1. Parametri di controllo

pin-2(3)-ene (80-56-8)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm
beta-pinene (127-91-3)		
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	20 ppm

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Non è necessaria una protezione specifica se si provvede un'adeguata ventilazione.  
Protezione delle mani : In caso di contatto ripetuto o prolungato, usare dei guanti. (EN 134)  
Protezione degli occhi : Protezione degli occhi (standard EN 166)  
Protezione della pelle e del corpo : Nelle normali condizioni di uso previsto non si raccomanda l'uso di speciali indumenti protettivi o dispositivi per la protezione cutanea.  
Protezione respiratoria : Nessuna.  
Protezione contro i rischi termici : Nessuna.  
Controlli dell'esposizione ambientale : Non disperdere nell'ambiente.  
Altre informazioni : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Fontane per lavaggio oculare di emergenza dovrebbero essere disponibili nelle immediate vicinanze di qualsiasi potenziale esposizione.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico : Liquido  
Colore : Verde.  
Odore : profumato.  
Soglia olfattiva : Non determinato  
pH : 9,2 - 10,2  
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Non applicabile  
Velocità d'evaporazione relativa (etere=1) : Non applicabile  
Punto di fusione : Non testato  
Punto di congelamento : Non testato  
Punto di ebollizione : Non testato  
Punto di infiammabilità : Non testato  
Temperatura critica : Non applicabile  
Temperatura di autoaccensione : Non applicabile  
Temperatura di decomposizione : Non applicabile  
Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile  
Tensione di vapore : Non testato  
Densità relativa di vapore a 20 °C : Non applicabile  
Densità relativa : 0,965 - 1,065  
Solubilità : Sull'acqua il materiale è altamente solubile.  
Log Pow : Non testato  
Log Kow : Non testato  
Viscosità cinematica : Non applicabile  
Viscosità dinamica : Non applicabile  
Proprietà esplosive : prodotto non esplosivo.  
Proprietà ossidanti : Non applicabile.  
Limiti d'esplosività : Non applicabile

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# SUPODOR

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Stabile nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuno(a) in condizioni normali.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio, può decomporsi : Anidride carbonica. Ossido di carbonio.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	: Non classificato
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato pH: 9,2 - 10,2
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	: Non classificato pH: 9,2 - 10,2
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità riproduttiva	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

SUPODOR	
Log Pow	Non testato
Log Kow	Non testato

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto)	: Smaltimento in conformità con le disposizioni legali vigenti.
Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature	: Può essere smaltito in un impianto di trattamento delle acque reflue.
Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti	: QUANDO TOTALMENTE VUOTI, gli imballaggi sono assimilabili agli altri imballaggi.
Ecologia - rifiuti	: Non disperdere nell'ambiente.

# SUPODOR

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Codice CER	: 20 01 30 - detersivi diversi da quelli di cui alla voce 20 01 29
Codice R/ Codice D	: D9 - Trattamento fisico-chimico non specificato altrove nel presente allegato, che dia origine a composti o a miscugli che vengono eliminati secondo uno dei procedimenti indicati da D 1 a D 12 (ad es. evaporazione, essiccazione, calcinazione, ecc.)

### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numero ONU

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto

#### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IMDG)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (IATA)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (ADN)	: Non applicabile
Designazione ufficiale di trasporto (RID)	: Non applicabile

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

##### ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

##### IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non applicabile

##### IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non applicabile

##### ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non applicabile

##### RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non applicabile

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN)	: Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID)	: Non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente	: No
Inquinante marino	: No
Altre informazioni	: Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

##### 14.6.1. Trasporto via terra

##### 14.6.2. Trasporto via mare

##### 14.6.3. Trasporto aereo

##### 14.6.4. Trasporto fluviale

Non soggetto all'ADN : No

##### 14.6.5. Trasporto per ferrovia

Trasporto proibito (RID) : No

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

Non applicabile

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

##### 15.1.1. Normative UE

# SUPODOR

## Scheda di dati di sicurezza

conforme al Regolamento (CE) n. 453/2010

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'allegato XVII  
SUPODOR non è nell'elenco di sostanze candidate REACH  
Non contiene sostanze candidate REACH  
Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Fragranze allergizzanti > 0,01%:

(R)-p-menta-1,8-diene

Regolamento detergenti : Indicazione del contenuto:

Componente	%
fosfonati, tensioattivi non ionici	<5%
enzimi	
Profumo	
D-LIMONENE	

### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata per questa sostanza o la miscela da parte del fornitore.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

conforme Regolamento (CE) n. 453/2010.

	Data di pubblicazione	Modificato	
	Data di revisione	Modificato	
	Sostituisce la scheda	Aggiunto	
2.1	Classificazione secondo le direttive 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]	Rimosso	
2.1	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Aggiunto	
2.2	Etichettatura secondo le direttive 67/548/CEE o 1999/45/CE	Rimosso	
2.2	Etichettatura secondo la regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]	Aggiunto	

SDS UE (Allegato II REACH)

*Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto*