

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 - 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 CO₂).

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