



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(revision) date 01-12-2016

Versione 1

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione del Prodotto Detersivo per Stoviglie Limone  
Internal Code 3000227  
Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso Raccomandato Uso al consumo  
Usi sconsigliati Nessun informazioni disponibili

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

Nome della Società Lyreco  
Rue du 19 Mars 1962  
59770 Marly, France  
Phone: +33 (0)3 27 23 64 00

Responsabile del piazzamento sul mercato  
Vedi Nome Impresa

Indirizzo e-mail groupe.marketing@lyreco.com

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente - §45 - (CE)1272/2008	
Belgio	+32 (0)70 245 245 (Antipoison Centre Belgium)
Danimarca	+45 82 12 12 12
Finlandia	09 471977
Francia	+ 33 (0)1 45 42 59 59 - Orfila (24h)
Paesi Bassi	030-2748888 (National Poisons Information Center (NVIC)) Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications
Spagna	+ 34 91 562 04 20
Svizzera	+41 44 251 51 51 - Toxikologisches Institut Zürich
Regno Unito	03451 302230 - UK customer careline

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 2
---	-------------

### 2.2. Elementi dell'etichetta

According to Regulation (EC) n° 1272/2008 (CLP):



### **Avvertenza** AVVERTENZA

### **Indicazioni di pericolo**

H319 - Provoca grave irritazione oculare

### **Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)**

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, 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 è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

### **2.3. Altri pericoli**

Nessuna in condizioni normali.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**

### **3.1 Sostanze**

Non applicabile

### **3.2 MISCELE**

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	peso-%	Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE	Classificazione secondo il regolamento (CE) n.	Numero di registrazione REACH
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	500-234-8	68891-38-3	5-10	Xi; R38-41	Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 3 (H412)	01-2119488639-16
Cocamidopropyl Betaine	263-058-8	61789-40-0	1-5	Xi; R38-41	Eye Dam.1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	

**Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16**

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

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

#### **Avvertenza generica**

Se il sintomo persiste, rivolgersi ad un medico.

#### **Contatto con gli occhi**

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

#### **Contatto con la pelle**

Lavare immediatamente con abbondante acqua.

<b>Ingestione</b>	NON provocare il vomito. Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua. Consultare un medico.
<b>Inalazione</b>	Rimuovere all'aria fresca.

#### **4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 2. Per ulteriori informazioni, cfr. sezione 11.

#### **4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

**Nota per i medici** Trattare sintomaticamente.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

##### **Mezzi di Estinzione Idonei**

Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante

##### **Mezzi di Estinzione Non Idonei**

Nulla

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

Nessuno noto

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

##### **L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Indossare un apparato autorespiratore per contrastare l'incendio, se necessario.

### **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

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente.

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

##### **Metodi di bonifica**

Recuperare il materiale utilizzabile e collocarlo in un contenitore chiudibile pulito per il riutilizzo. Raccogliere il materiale contaminato, considerarlo come rifiuto chimico ed effettuarne lo smaltimento di conseguenza. Rimuovere i residui con acqua.

#### **6.4. Riferimenti ad altre sezioni**

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

#### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Evitare il contatto con gli occhi

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8

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

Conservare fuori della portata dei bambini  
 Conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto  
 Non conservare alle seguenti temperature: <0°C e >40°C.

### **7.3. Usi finali particolari**

Nessun informazioni disponibili.

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

### **8.1. Parametri di controllo**

**Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)** Nessun informazioni disponibili

**Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)** Nessun informazioni disponibili.

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

**Controlli tecnici** Nessuna in condizioni normali.

#### **Dispositivi di protezione individuale**

**Protezione per occhi/viso  
 Protezione delle mani**

Indossare occhiali di protezione durante la pulizia di materiale accidentalmente rilasciato.  
 Per operazioni dove può verificarsi un contatto prolungato o ripetuto con la pelle, è necessario indossare guanti impermeabili.

**Protezione pelle e corpo**

Nessun informazioni disponibili.

**Controlli dell'esposizione ambientale** Non far entrare nelle fognature, nel suolo o in qualsiasi corpo idrico.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

**Stato fisico** Liquido  
**Odore** Agrumi  
**Colore** giallino

<b><u>Proprietà</u></b>	<b><u>Valori</u></b>	<b><u>Note •Metodo</u></b>
<b>pH</b>	3.5 – 4.5	
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>		Nessun informazioni disponibili
<b>Punto/intervallo di ebollizione</b>		Nessun informazioni disponibili
<b>Velocità di Evaporazione</b>		Nessun informazioni disponibili
<b>infiammabilità (solidi, gas)</b>		Nessun informazioni disponibili
<b>Limite di infiammabilità in aria</b>		Nessun informazioni disponibili
<b>Limite di Infiammabilità Superiore</b>		Nessun informazioni disponibili
<b>Limite di Infiammabilità Inferiore:</b>		Nessun informazioni disponibili
<b>pressione del vapore</b>		Nessun informazioni disponibili
<b>Densità del Vapore</b>		Nessun informazioni disponibili
<b>Densità relativa</b>	1.018 – 1.038 kg/l	
<b>Idrosolubilità</b>		Nessun informazioni disponibili
<b>La solubilità/le solubilità</b>		Nessun informazioni disponibili
<b>Coefficiente di ripartizione</b>		Nessun informazioni disponibili
<b>Temperatura di autoaccensione</b>		Nessun informazioni disponibili

Temperatura di decomposizione	Nessun informazioni disponibili
Viscosità cinematica	Nessun informazioni disponibili
Viscosità dinamica	
Proprietà esplosive	Non applicabile
Proprietà ossidanti	Nessun informazioni disponibili

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non previsto

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione.

### 10.4. Condizioni da evitare

Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 7

### 10.5. Materiali incompatibili

Non mescolare con altri prodotti di pulizia.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna in condizioni normali.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Tossicità acuta** Il prodotto non presenta un pericolo di tossicità acuta, in base alla informazioni fornite

**Irritazione** Irritante per gli occhi

**Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie** Vedere sezione 15 per materie prime sensibilizzanti.

**Cancerogenicità** Non previsto.

**Tossicità per la riproduzione** Non previsto.

**Mutagenicità sulle cellule germinali** Non previsto.

**Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)** Non previsto

**Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)** Non previsto

**Pericolo in caso di aspirazione** Non previsto

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche****12.1. Tossicità**

**Prodotto**  
**48 ore EC50 (daphnia - mg/l) (48HLCD)**

Nessun informazioni disponibili

**Ingredients**  
**Ecotossicità**

Nessun informazioni disponibili.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Questo prodotto non contiene sostanze persistenti.

I componenti attivi sulle superfici utilizzati in questo prodotto soddisfano tutti i requisiti di biodegradabilità della normativa CE 648/2004.

I tensioattivo usati in questo prodotto sono biodegradabili anaerobicamente.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Questo prodotto non contengono materie prime bioaccumulanti.

**12.4. Mobilità nel suolo**

Nessun informazioni disponibili.

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

Questa preparazione non contiene sostanze considerate persistenti, soggette a bioaccumulo né tossiche (PBT)

Questa preparazione non contiene sostanze considerate particolarmente persistenti né particolarmente soggette a bioaccumulo (vPvB)

**12.6. Altri effetti avversi**

Questo prodotto non contiene di fragranze di nitromuschio o muschio policiclico.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Generale**

Lo smaltimento deve avvenire in conformità alle leggi e alle normative regionali, nazionali e locali applicabili

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

**ADR**

Non regolamentato

**IMDG**

Non regolamentato

**RID**

Non regolamentato

**IATA**

Non regolamentato

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

Assicurare l'osservanza di tutti i regolamenti nazionali e regionali.

Regolamento (CE) N. 648/2004 del 31 marzo 2004 relativo ai detergenti:

Anionic surfactants	5 - 15%
Nonionic surfactants, amphoteric surfactants	< 5%
Lactic acid, parfum	

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Nessun informazioni disponibili

**SEZIONE 16: Altre informazioni****Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3**

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H315 - Provoca irritazione cutanea

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

**Procedura di classificazione**

Sulla base di dati di prova

**Nota di revisione**

Prima versione del presente SDS (Safety Data Sheet) in questo nuovo formato.

La scheda di dati di sicurezza dei materiali è conforme ai requisiti della Normativa (CE) n. 1907/2006

**Dichiarazione di non responsabilità**

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza