

	<b>AMICA PIATTI LIMONE</b>	SdS AMICA PIATTI LIMONE REV 04 Data ultima Revisione: 19/03/2018
	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme al regolamento (UE) 2015/830	Pagina 1 di 8

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

### 1.1 Identificazione del prodotto

Nome Commerciale: **AMICA PIATTI LIMONE**

**Codice ISS: ROSE-29**

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

Detergente liquido per stoviglie

Descrizione/Utilizzo: Detergente liquido per stoviglie, dosi consigliate da 10ml a 30ml per litro (un cucchiaio 10ml)

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

Ragione sociale:

Ro.Se. srl

Via San Giovanni Bosco, 55  
90011 Bagheria (Pa) · ITALIA

P.IVA: 03734900826

Tel. (+39) 091 964264 - Fax (+39) 091 964778

E-Mail compilatore: info@detergentirose.it

**Codice ISS azienda: 03734900826**

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Istituto Superiore di Sanità, National Center for chemicals

Website: [www.preparatipericolosi.iss.it](http://www.preparatipericolosi.iss.it)

Tel: +39 0649906140 and +39 0649902064

CENTRI ANTIVELENO:

Bologna - Ospedale Maggiore - Tel. 051/6478955

Bergamo - Ospedali Riuniti di Bergamo - 800 883300

Catania - Ospedale Garibaldi Centro Rianimazione - Tel. 095/7594120

Cesena - Ospedale Maurizio Bufalini - Tel. 0547/352612

Firenze - Azienda Ospedaliera Careggi - Tel. 055/7947819

Genova - Ospedale Gaslini - Tel. 010/3760873

Lecce - Ospedale Regionale Vito Fazzi - Tel. 0832/351105

Messina - Unità degli Studi di Messina - Tel. 090/2212451

Milano - Ospedale Niguarda Ca' Grande - Tel. 02/66101029

Napoli - Ospedali Riuniti Cardarelli - Tel. 081/5453333

Padova - Istituto di Farmacologia Universitaria - Tel. 049/931111

Pavia - Fondazione Salvatore Maugeri - Tel. 0382/24444

Roma - Policlinico Agostino Gemelli - Tel. 06/3054343

Torino - Università di Torino - Tel. 011/6637637

Trieste - Istituto per l'Infanzia Via dell'Istria 65/1 - Tel 040/3785373

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi: GHS07

Codici di classe e di categoria di pericolo: Eye Irrit. 2

Codici di indicazioni di pericolo: H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Classificato in accordo al report DetNet/1612.2

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura conforme al regolamento (CE) n. 1272/2008:

Pittogrammi, codici di avvertenza:

GHS07 – Attenzione



**AMICA  
PIATTI LIMONE**SdS  
AMICA PIATTI LIMONE  
REV 04  
Data ultima Revisione: 19/03/2018**SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Pagina 2 di 8

Codici di indicazioni di pericolo:

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Codici di indicazioni di pericolo supplementari:

non applicabile

Indicazioni di pericolo:

Consigli di prudenza :

- di carattere generale:

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

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Reazione

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.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

2.3 Altri pericoli

Dati non disponibili

**3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

3.1 Sostanze

N.A

3.2 Miscele

INGREDIENTI	%	N. CAS	N. CEE	Classificazione 1272/2008 CLP	REACH
Lauril etere solfato sodico	1%-5%	68891-38-3	500-234-8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	01-2119488639-16
Coccoamidopropil betaina	1%-5%	61789-40-0	263-058-8	Eye irrit. 2, H319	01-2119488533-30
Acido dodecilbenzenosolfonico	1%-5%	85536-14-7	287-494-3	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318	01-2119490234-40
Dietanolammide da cocco	0%-1%	8051-30-7	232-483-0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	01-2119490100-53
NaOH	0%-1%	1310-73-2	215-185-5	Skin Corr. 1A, H314	01-2119457892-27

Altri componenti: profumo (limonene, linalolo, geraniolo), conservanti (miscela di methylchloroisothiazolinone e methylisothiazolinone in concentrazione < 0.2%), coloranti.

**4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

INALAZIONE: Aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.

CONTATTO DIRETTO CON LA PELLE (DEL PRODOTTO PURO): Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

CONTATTO DIRETTO CON GLI OCCHI (DEL PRODOTTO PURO): Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile asciutta. Ricorrere immediatamente a visita medica.

INGESTIONE: In caso di ingestione contattare immediatamente un medico

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

INALAZIONE: Non sono noti effetti sulla salute dovuti ad inalazione del prodotto.

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



**AMICA  
PIATTI LIMONE**

SdS  
AMICA PIATTI LIMONE  
REV 04  
Data ultima Revisione: 19/03/2018

**SCHEDA DI SICUREZZA**  
Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Pagina 3 di 8

CONTATTO: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

CONTATTO CON LA PELLE: Nessuno in particolare, a meno di reazioni allergiche verso i componenti.

CONTATTO CON GLI OCCHI: Rossore, bruciore, lacrimazione

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali  
In caso di necessità attenersi alle disposizioni del medico

## **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

Usare protezioni per le vie respiratorie. Casco di sicurezza ed indumenti protettivi completi. L'acqua nebulizzata può essere usata per proteggere le persone impegnate nell'estinzione. Si consiglia inoltre di utilizzare autorespiratori, soprattutto, se si opera in luoghi chiusi e poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (fluobrene, solkane 123, naf etc.). Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

## **6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE**

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

6.1.1 Per chi non interviene direttamente: Allontanarsi dalla zona circostante la fuoriuscita o rilascio. Non fumare.

6.1.2 Per chi interviene direttamente: Indossare guanti ed indumenti protettivi. Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare. Predisporre un'adeguata ventilazione. Evacuare l'area di pericolo ed, eventualmente, consultare un esperto.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite. Avvisare le autorità competenti. Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti (D.Lgs 152/2006 e successivi aggiornamenti).

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

6.3.1 Per il contenimento. Raccogliere velocemente il prodotto indossando maschera ed indumento protettivo.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

### 6.3.2 Per la pulizia

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3.3 Altre informazioni: Nessuna in particolare.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento ai punti 8 e 13 per ulteriori informazioni



**AMICA  
PIATTI LIMONE**

SdS  
AMICA PIATTI LIMONE  
REV 04  
Data ultima Revisione: 19/03/2018

**SCHEDA DI SICUREZZA**

Conforme al regolamento (UE) 2015/830

Pagina 4 di 8

## **7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Vedere anche il successivo paragrafo 8.

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

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

### 7.3 Usi finali particolari

Usi del consumatore: Conservare in luoghi freschi ed asciutti. Usi professionali: Manipolare con cautela. Stoccare in luogo areato e lontano da fonti di calore, Tenere il contenitore ben chiuso.

## **8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE**

### 8.1 Parametri di controllo

Dati non disponibili.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria non richiesta, ma evitare di inalare i vapori del prodotto. Si consiglia di aerare il locale.

Protezione delle mani Usare guanti in gomma in caso di uso frequente e prolungato.

Protezione della pelle Non richiesta, in caso di contatto togliersi di dosso gli indumenti eventualmente contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Protezione oculare Non richiesta.

## **9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- aspetto liquido viscoso
- colore verde
- odore agrumi
- soglia olfattiva dato non disponibile
- pH  $7\pm 0.5$
- 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 non infiammabile
- 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° C  $2000\pm 1000$  mPas
- proprietà esplosive dato non disponibile
- proprietà ossidanti dato non disponibile

### 9.2 Altre informazioni

Non disponibili.

	<b>AMICA PIATTI LIMONE</b>	SdS AMICA PIATTI LIMONE REV 04 Data ultima Revisione: 19/03/2018
	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme al regolamento (UE) 2015/830)	Pagina 5 di 8

## 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. non disponibili.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazione sugli effetti tossicologici

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test tossicologici.

(a) tossicità acuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(b) corrosione / irritazione della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(c) gravi lesioni oculari / irritazione: Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

(d) sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(e) mutagenicità sulle cellule germinali: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(f) cancerogenicità: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(g) tossicità riproduttiva: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(h) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(i) tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

(j) pericolo di aspirazione: sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Di seguito sono riportati i dati tossicologici relativi ai singoli componenti.

(lauril etere solfato sodico)	Ratto DL50 (orale)	>5000 mg/kg
(Coccoamidopropil betaina)	Ratto DL50 (orale)	>2000 mg/kg
(acido dodecilbenzensolfonico)	Ratto DL50 (orale)	da 200 a 2000 mg/kg
(dietanolammide da cocco)	Ratto DL50 (orale)	>2000 mg/kg
(idrossido di sodio)	Coniglio DL100 (orale)	500 mg/kg
Coniglio DL50 (cutanea) 1350 mg/kg		

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1 Tossicità

Sul prodotto tal quale non sono stati effettuati test di impatto ambientale in caso di rilascio accidentale nell'ambiente.

	<b>AMICA PIATTI LIMONE</b>	SdS AMICA PIATTI LIMONE REV 04 Data ultima Revisione: 19/03/2018
	<b>SCHEDA DI SICUREZZA Conforme al regolamento (UE) 2015/830</b>	Pagina 6 di 8

Relativi alle sostanze contenute:

(Lauril etere solfato sodico)

Daphnia (acuto) EC50 (48 h) da 1 a 10 mg/L

Pesci (acuto) CL50 (96 h) da 1 a 28 mg/L

Alghe (cronico) NOEC (72 h) da 0.72 a 0.9 mg/L

(Coccoamidopropil betaina)

Alghe (acuto) EC50 (72 h) >10 mg/L

(Acido dodecilbenzenosolfonico)

Daphnia (acuto) EC50 (48 h) >1 mg/L

Pesce (acuto) LC50 (96 h) >1 mg/L

Alghe (acuto) IC50 (72 h) >1 mg/L

(Dietanolammide da cocco)

Daphnia(acuto) EC50 (48h) da 1 a 10 mg/L

Pesce (acuto) CL50 (96h) da 1 a 10 mg/L

Alghe (acuto) EC50 (96 h) da 1 a 10 mg/L

(Idrossido di sodio)

Invertebrati acquatici:

Ceriodaphnia dubia( acuto) LC50 (48 h) 40 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.

#### 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.

Nessun effetto avverso riscontrato

Regolamento (CE) n. 2006/907 - 2004/648

Il(l) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è(sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Regolamento CE/648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità

### **13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

#### 13.1 Metodi di trattamento di rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

	<b>AMICA PIATTI LIMONE</b>	SdS AMICA PIATTI LIMONE REV 04 Data ultima Revisione: 19/03/2018
	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme al regolamento (UE) 2015/830	Pagina 7 di 8

#### **14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

##### 14.1. Numero ONU

Non incluso nel campo di applicazione delle normative in materia di trasporto di merci pericolose: su strada (ADR); su rotaia (RID); via aereo (ICAO / IATA); via mare (IMDG).

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

Nessuno.

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

Nessuno.

##### 14.4. Gruppo d'imballaggio

##### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Nessuno.

##### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

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

Non è previsto il trasporto di rinfuse

#### **15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA**

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la Miscela Reg. 648/2004/CE (Detergenti), D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (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. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009.D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter).

##### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

No

#### **16. ALTRE INFORMAZIONI**

Testo delle frasi menzionate nella sezione 3

H318 Provoca gravi lesioni oculari

H319 Provoca grave irritazione oculare

Skin Corr. 1A Corrosione/irritazione cutanea categoria di pericolo 1A

Skin Irrit. 2 Corrosione/irritazione cutanea categoria di pericolo 2

Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare categoria di pericolo 1

	<b>AMICA PIATTI LIMONE</b>	SdS AMICA PIATTI LIMONE REV 04 Data ultima Revisione: 19/03/2018
	<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> Conforme al regolamento (UE) 2015/830	Pagina 8 di 8

Eye Irrit. 2 Lesioni oculari gravi/irritazione oculare categoria di pericolo 2

Acute Tox. 4 Tossicità acuta categoria di pericolo 4

**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.**