

1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'**a. Identificazione del prodotto**

PASTA LAVAMANI AL LIMONE

(ART. 0284)

b. Uso della sostanza o preparazione

PASTA LAVAMANI

c. Identificazione della societa'**LA PIACENTINA S.P.A.**

V.le J.F. Kennedy, 20 - 46019 VIADANA (MN)

Tel. 0375-833124 - Fax. 0375-833141/780052

R.E.A. MN 149480 - Iscr. Reg. Impr. 01275110201

Part.Iva: IT 01275110201

Cap. Soc. € 1.225.500 int. vers.

Per notizie urgenti contattare un **CENTRO ANTIVELENI** ai seguenti numeri:**MILANO:** 02/66101029**NAPOLI:** 081/5661111**UNIVERSITA' TORINO:** 011/6637637**ROMA:** 06/30151**CATANIA:** 095/254111**2 COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

Nome e concentrazione :	Numero CAS	Frase di rischio e simbolo Vedi anche p. 16	Numero: EINECS:
Aqua,calcium carbonate,cellulose,bentonite,sodium stearate, alcohols c9-11 ethoxylate, Sodium dodecylbenzensulfonate, sodium lauryl sulfate,parfum, methylchloroisothiazolinone and methylisothiazolinone SOSTANZE PERICOLOSE: nessuna			

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**a. Designazione dei rischi:**

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo, tenere lontano dalla portata dei bambini

b. Speciali indicazioni di**pericolo per l' uomo e ambiente:** Nessuno.

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO	
a: Indicazioni generali:	qualora si presentino sintomi o in caso di dubbio, consultare un medico. In caso di perdita di coscienza, non somministrare nulla per via orale.
b: Inalazione :	Non sprigiona vapori
c: Contatto con la pelle:	Lavaggio con acqua.
d: Contatto con occhi :	Lavaggio oculare a palpebra aperta per 15 minuti con acqua o soluzione Fisiologica.
e: Ingestione:	Non provocare il vomito. Far bere acqua e somministrare antischiuma (Dimeticone). Portare il soggetto al Pronto Soccorso.
f: Indicazioni per il medico:	La respirazione artificiale deve avvenire con pressione positiva.

5 MISURE ANTINCENDIO	
a. Mezzi antincendio appropriati:	Non infiammabile. Usare mezzi compatibili con i prodotti stoccati nelle vicinanze.
b. Mezzi non appropriati per motivi di sicurezza:	Nessuno noto
c. Pericoli a particolari esposizioni:	Possibile formazione di ossido di carbonio e altri composti irritanti SO ₂ SO ₃
d. Attrezzatura di specifica protezione:	Autorespiratore in caso di incendio di vaste proporzioni
e: Indicazioni aggiuntive:	Raffreddare con acqua eventuali contenitori chiusi nelle vicinanze del focolaio dell' incendio

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- a. **Precauzioni individuali :** Nessuna in particolare
- b. **Precauzioni ambientali :** Nessuna in particolare
- c. **Pulizia di spandimenti:** Far assorbire con materiale inerte,lavare con acqua

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

7.1 MANIPOLAZIONE :

- a. **Indicazioni per una manipolazione sicura:** Evitare gli urti, le cadute, le manipolazioni improprie che possono causare fuoriuscita del prodotto
- b. **Indicazioni per la protezione contro gli incendi e le esplosioni:** indossare maschera per gas SO₂ SO₃

7.2 STOCCAGGIO :

- a. **Progettazione dei locali e dei contenitori:** Immagazzinare in luogo fresco e asciutto, in contenitori di polietilene ben chiusi.
- b. **Indicazioni per lo stoccaggio con altre sostanze e prodotti:** Immagazzinare lontano da materiali fortemente acidi, alcalini e ossidanti.
- c. **Altre indicazioni sulle condizioni di stoccaggio:** Immagazzinare all' asciutto. Proteggere dal calore e dall' irraggiamento solare diretto, non mantenere a temperature <5°C e >20°C.

8 CONTROLLI ALL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE**a. TLV - TWA: (mg/m3 MAK) n.d.****b. Attrezzatura di protezione personale****Protezione respiratoria:** nessuna**Protezione delle mani:** nessuna**Protezione degli occhi:** prestare attenzione**Protezione della pelle:** nessuna**c. Metodi specifici di igiene:** Nessuno.**d. Altre informazioni :**

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE				
a. Forma fisica				
	Aspetto :	pasta dura		
	Colore:	beige		
	Odore:	Caratteristico profumato		
b.	Proprieta'	Valore	Unita'	Metodo
	Punto di fusione:	n.d.	°C	
	Punto di congelamento	n.d.	°C	
	Punto di turbidita':	n.d.	°C	
	Punto di ebollizione:	n.d.	°C	
	Punto di infiammabilita':	n.d.	°C	
	Temperatura de ignizione	n.d.	°C	
	Autoaccensione:	n.d.	°C	
	Proprietà ossidanti:	Nessuna.		
	Pericolo di esplosione			
	- Prodotto:	No		
	- Miscela polvere/aria:	n.a.		
	Limiti di esplosione			
	- Inferore:	n.a.	g/m3	
	- Superiore:	n.a.	g/m3	
	Pressione di vapore (20 °c):	n.d.	mbar	
	Densità (20 °c):	1,20 approx	g/mL	
	Densità apparente:	N.d.	g/mL	
	Solubilità (20 °c)			
	- Solubilità in acqua:	Solubile.		
	- Solubilità nei grassi:	Insolubile.		
	pH (20°c, H2O):	9,5 +/- 0,5.		

10 STABILITA' E REATTIVITA'	
a.	Condizioni da evitare: Stoccaggio a temperatura elevata o all' aperto al sole.
b.	Materiali da evitare: Nessuna nota
c.	Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno. Stabile a temperatura e per usi normali.
d.	Altre informazioni:

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

a.	Tossicità acuta :	n.d. n.d.
b.	Irritazioni :	n.d.
c.	Sensibilizzazione:	n.d.
d.	Tossicità cronica:	n.d.
e.	Via di accesso:	Ingestione.
f.	Altre informazioni:	Non esistono evidenze riferite al prodotto finito.

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

a.	Solubilità in acqua (20°C):	Solubile	
b.	Coefficiente di distribuzione n-ottanolo/acqua	n.d.	
c.	Biodegradabilità: (dopo 28 gg)	Questo prodotto è biodegradabile in acqua e può essere sostanzialmente eliminato nei trattamenti biologici.	
d.	DQO:	n.d.	mg O ₂ /g
e.	DBO₅:	n.d.	mg O ₂ /g
	DBO₂₈:	n.d.	mg O ₂ /g
f.	Tossicità ai pesci :. LC₅₀	n.d.	mg/L
g.	Tossicità batteriologica: (EC₅₀)	n.d.	mg/L
h.	Tossicità alle alghe (LC₅₀)	n.d.	mg/L
i.	Tossicità dafnia (LC₅₀)	n.d.	mg/L
l.	Classificazione del rischio acque	n.d.	

Debbono essere osservate le legislazioni nazionali e locali per la protezione dell'ambiente.

13 CONDIZIONI DI SMALTIMENTO

- | | |
|------------------------|--|
| a. Prodotto: | Eliminare il prodotto secondo le norme locali e nazionali. Eliminare i rifiuti presso un inceneritore o in luogo preposto controllato dalle regolamentazioni locali e nazionali. Osservare le precauzioni indicate al punto 6. |
| b. Imballaggio: | Il materiale d'imballaggio deve essere smaltito in luogo preposto soggetto alle vigenti norme locali
I contenitori sono da inviare al recupero dopo il lavaggio |

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- | | |
|--------------------------------|---|
| a. ADR: | n.a. |
| b. IMCO: | n.a. |
| c. IATA: | n.a. |
| d. NUMERO U.N.: | n.a. |
| e. ALTRE INFORMAZIONI : | Non è classificato come sostanza pericolosa per il trasporto. |

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**a. Direttiva CEE 67/548/CEE e sue modifiche, adattamenti e successive trasposizioni.**

L'etichetta del prodotto riporta i seguenti dati:

*Classificazione : nessuna

*Avvertenze : nessuna

Ingredienti: Aqua, calcium carbonate, bentonite, cellulose, polyene, sodium stearate, sodium carbonate, alcohols C9-11 ethoxylate, sodium lauryl sulfate, cocamide dea, glycerin, lanoline, parfum, dimethicone benzyl alcohol, methylchloroisothiazolinone and methylisothiazolinone

Durata: 24 mesi dall' apertura

16 ALTRE INFORMAZIONI**a. Frasi di rischio e sicurezza riportate nella sezione 2****b. Abbreviazioni**

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemicals

CAS: Chemical Abstract Registry Number

TWA: Time - Weighted - Average

c. Principali fonti bibliografiche

FLUKA Chimica-Biochimica

Gazzetta ufficiale delle Comunità europee L.212/24 del 7.8.2001

La presente scheda è redatta al meglio delle nostre conoscenze. Sarà nostra cura completarla e aggiornarla appena possibile. Le informazioni sono riferite unicamente al prodotto indicato.

L'utente è tenuto ad assicurarsi delle idoneità e della completezza di tali informazioni in relazione all'uso che ne deve fare.

Modifiche rispetto all' ultima versione nei capitoli:

n.a. - non applicabile
n.d. - non determinabili