

DESCRIZIONE: **Pasta lavamani**

CODICE: **N 9907 0001**

1. Identificazione del prodotto/ e della Società

1.1 Nome prodotto

Codice: **N 9907 0001**
 Denominazione: **Pasta lavamani**

1.2 Descrizione prodotto:

Sapone in pasta professionale

1.3 Identificazione della Società

Ragione Sociale: **EURODECOS S.r.l.**
 Indirizzo: **Zona Artigianale Fossetta 5**
 Località e Stato: **35020 - Terrassa Padovana (PD) - Italia**
 tel. +39 049 - 9501326

e-mail della persona competente,
 responsabile della scheda sicurezza: **mnegrato@eurodecos.it**

1.4 Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni urgenti rivolgersi a

Bologna +39 051/6478955	Firenze +39 055/7947819
Milano +39 02/99101029	Napoli +39 081/5453333
Padova +39 049/931111	Messina -39 090/2212451
Torino +39 011/6637637	Trieste +39 040/3785373

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi di Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Avvertenze:

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H319 Provoca irritazione oculare

Consigli di prudenza

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

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 il medico

2.3 ALTRI PERICOLI

La miscela non è classificata PBT/vPvB secondo il Regolamento (EC) 1907/2006, Allegato XIII.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Composizione (Ingredients)

Aqua, C12-14 pareth-3, Isotridecanol, Dodecylbenzene sulfonic acid, Methoxymethylethoxy-propanol, Cocamide DEA, Polyethylene, Sodium cumenesulfonate, Sodium hydroxide, Parfum, Glycerin, Limonene, Magnesium nitrate, CI 16255, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium chloride.

3.2 Miscela

Fare riferimento alla sezione 16 per il testo completo delle indicazioni di pericolo.

Substance	CAS	EINECS	%w/w	Classification
Cocamide Dea	68603-42-9	271-657-0	1 - 3%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H318 Aquatic Chronic 2, H411

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Occhi:

Lavare immediatamente con acqua abbondante per diversi minuti. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

Pelle:

Lavare con acqua.

Ingestione:

Non provocare il vomito. Consultare un medico se compaiono sintomi o se ne sono state ingerite grandi quantità. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.

4.1 Principali sintomi ed effetti ritardanti

Nessun dato disponibile.

4.2 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

In caso d'incidente o malessere, consultare un medico e seguire le istruzioni.

5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione

Acqua nebulizzata, anidride carbonica, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Mezzi di estinzione da evitare

Nessuno in particolare

5.1 Pericoli di speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non inalare i gas prodotti dall'esplosione e dalla combustione. La combustione produce fumo pesante.

5.2 Raccomandazione 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 o poco ventilati ed in ogni caso se si impiegano estinguenti alogenati (halon 1211 fluorbrene, solkane 123, af, etc.). Raffreddare i contenitori con getti d'acqua.

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione in caso di emergenza

Nessuno in particolare.

6.1 Precauzioni ambientali

Contenere le perdite con terra o sabbia. Impedire che il prodotto penetri nelle acque superficiali, nelle falde freatiche o nelle aree confinate. Se succede, avisare le autorità competenti. Smaltire il residuo nel rispetto delle normative vigenti.

6.2 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere la perdita e assorbire utilizzando terra, sabbia o altro materiale inerte, quindi trasferire in contenitori adeguati per il recupero o lo smaltimento. Lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

6.3 Riferimento ad altra sezione

Fare riferimento alle sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni.

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Non mangiare o bere durante il lavoro. Non fumare.

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

7.1 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare i recipienti chiusi ed in luogo ben ventilato, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solare.

7.2 Usi finali specifici

Informazioni non disponibili.

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo

Informazioni non disponibili.

8.1 Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbero sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale oppure con lo scarico dell'aria viziata. Se tali operazioni non consentono di tenere la concentrazione del prodotto sotto i valori limiti di esposizione sul luogo di lavoro, indossare un'idonea protezione per le vie respiratorie. Durante l'utilizzo del prodotto fare riferimento all'etichetta di pericolo per i dettagli. Durante la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consigli ai proprio fornitori di sostanza chimiche. I dispositivi di protezione personali devono essere conformi alle normative vigenti sotto indicate.

Protezione delle mani

In caso di contatto prolungato indossare guanti, con tempo di penetrazione > 480 minuti (conformi alla EN 374-1/EN374-2/EN374-3)

Protezione degli occhi

Consigliato indossare occhiali protettivi ermetici (EN166). Operare secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle

Indumenti da lavoro e scarpe antinfortunistiche standard per la normale manipolazione ed utilizzo.

Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo. Predisporre un'adeguata ventilazione.

Pericoli termici:

Nessuno.

Controlli dell'esposizione ambientale

Operare secondo le buone pratiche lavorative. Non disperdere nell'ambiente.

9 PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Pasta
Colore:	Bianca
Odore:	Limone
Soglia olfattiva:	N.D
pH:	5.8
Punto di fusione/congelamento:	N.D
Punto d'ebollizione:	N.D
Intervallo di distillazione:	N.D
Punto d'infiammabilità:	> 61°C
Tasso d'evaporazione:	N.D
Infiammabilità (solidi,gas):	N.D
Limite inferiore infiammabilità:	N.D
Limite superiore infiammabilità:	N.D
Limite inferiore esplosività:	N.D
Limite superiore esplosività:	N.D
Tensione di vapore:	N.D
Densità di vapore:	N.D
Densità relativa:	N.D
Solubilità:	N.D
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	N.D
Temperatura di autoaccensione:	N.D
Temperatura di decomposizione:	N.D
Viscosità:	N.D
Proprietà esplosive:	N.D
Proprietà ossidanti:	

9.1 Altre informazioni

Informazioni non disponibili

10 STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

10.1 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.

10.2 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono previste reazioni pericolose.

10.3 Condizioni da evitare

Nessuna in particolare.

10.4 Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

10.5 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si decompone se utilizzato negli usi previsti. La combustione genera ossidi di carbonio.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Substance	Oral Toxicity (LD50)	Dermal Toxicity (LD50)	Inhalation Toxicity LC50)
Cocamide Dea	N.D	N.D	N.D
Tetrasodium EDTA	Oral – Mouse 1780 mg/kg	N.D	N.D

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

12.1 Tossicità

Substance	Test
Sodium Laureth Sulfate	Test: LC50 – Specie: Danio rerio – Durata: 96h – mg/L: 7,1 Test: EC50 – Specie: Daphnia magna – Durata: 48h – mg/L: 7,4
Tetrasodium EDTA	Test: LC50 – Specie: Lepomis macrochirus – Durata: 96h – mg/L: 1592 Test: EC50 – Specie: Daphnia magna – Durata: 24h – mg/L: 625

12.2 Persistenza e degradabilità

Informazioni non disponibili.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Informazioni non disponibili.

12.4 Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze classificati come un PBT e vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili.

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Recuperare o riciclare se possibile. Smaltire secondo le normative vigenti.

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 Numero ONU

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

14.4 Gruppo di imballaggio

14.5 Pericoli per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

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

Non è previsto il trasporto di rinfuse.

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 Norme e legislazioni su salute, sicurezza, ambiente specifiche per la sostanza e la miscela

Directive 98/24/EC (risk related to chemical agents at work)

Directive 2000/39/EC (occupational exposure limit values)

Directive 2012/18/EU (Seveso III)

Regulation (EC) n.1997/2006 (Reach)

Regulation (EU) n.830/2015 (Annex II)

Regulation (EC) n.1272/2008 (CLP)

Regulation (EC) n.790/2009 (ATP 1 CLP)

Regulation (EC) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulation (EC) n.618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulation (EC) n.487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulation (EC) n.944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulation (EC) n.605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulation (EC) n.1297/2014 (ATP 7 CLP)

15.1 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione chimica della miscela.

16 ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate nelle sezioni 2 e 3:

H302 Nocivo se ingerito

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie

H315 Provoca irritazione cutanea

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H335 Può irritare le vie respiratorie

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Principali riferimenti normativi e fonti di dati

1. Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) and following and amendments.

2. Regulation (EC) 1272/2008 (CLP) and following and amendments.

3. ECHA-European Chemical Agency (echa.europa.eu)

4. Cosing (ec.europa.eu/consumer/cosmetics/cosing).

Nota per l'utilizzatore

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione.

L'utilizzatore deve assicurarsi dell'idoneità e della completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto in nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le

leggi e disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.