

SCHEDA VOLONTARIA INFORMATIVA DI PRODOTTO
IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO: CREMA SAPONE
IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETA':
Mondial srl - via don Zonta 3 - 35010 Limena Z.I. (Padova) tel. 049-768712 info@mondialprod.it

INGREDIENTS: aqua, sodium laureth sulfate, cocamide DEA, glycerine, cocamidopropyl betaine, sodium chloride, glycol distearate, parfum, benzyl alcohol, citronellol, hexyl cinnamal, linaloon, alpha isomethyl ionone, geraniol, coumarin, metylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

CLASSIFICAZIONE SOSTAZE PERICOLOSE:

Nome INCI	N°. CE N.Registrazione	CAS	CLASSIFICAZIONE Reg. 1272/2008/CE	%*
sodium laureth sulfate	500-234-8 01-2119488639-16-0005	68891-38-3	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412	5-15
Cocamide DEA	01-2119490100-53	68603-42-9, 68155-07-7 (related CAS numbers)	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 2 H411	<3
cocamidopropyl betaine	931-333-8 01-2119489410-39	61789-40-0, 147170-44-3 (related CAS numbers)	Eye Dam. 1 H318, Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	<5
Alcole benzilico	202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	100-51-6	Acute Tox. 4 H302; Acute Tox. 4 H332; Eye Irrit. 2 H319	<0,1
Miscuglio di 5-cloro-2-metil-2H isotiazolo-3-one	611-341-5 1-2120764691-48-XXXX	55965-84-9	Skin Corr. 1C H314; Acute Tox. 2 H330; Acute Tox. 2 H310; Acute Tox. 2 H301; Skin Sens. 1; H317; Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	<0,1

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Aspetto: liquido cremoso madreperlaceo
 Odore: profumazione gradevole
 pH tal quale: 7,0 ± 0,5
 densità relativa: 1,01 ± 1% (25°C)
 Solubilità: completa in acqua

AVVERTENZE:

Evitare usi impropri e non previsti sull'etichetta

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

Contatto con gli occhi: nessun pericolo nelle normali condizioni di utilizzo, non è previsto il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua. Se l'irritazione agli occhi persiste, consultare un medico.

Inalazione: nessun pericolo previsto nelle normali condizioni di utilizzo.

Ingestione: il prodotto è destinato per il solo uso esterno, non ingerire. In caso di ingestione accidentale, non provocare il vomito, consultare il Centro Antiveleni più vicino.

MISURE ANTINCENDIO:

Il prodotto non è infiammabile

In incendi di vaste dimensioni si possono produrre fumi contenenti monossido di carbonio.

Mezzi di estinzione: schiuma, CO₂, polvere, sabbia, terra, acqua nebulizzata.

MISURE PER FUORIUSCITE ACCIDENTALI:

a) precauzione individuale: non obbligatoria.

b) precauzione ambientale:

Evitare che il preparato sia scaricato direttamente in acque superficiali o nel terreno.

c) precauzione per la pulizia:

Lavare con acqua

Assorbire con sabbia, terra, materiali inerti.

MANIPOLAZIONE:

Manipolare con le normali precauzioni, evitando di contaminare cibi e bevande e tenere lontano dalla portata dei bambini

STOCCAGGIO:

Conservare i contenitori ben chiusi, in luogo riparato e lontano da fonti di calore. Una volta aperto la confezione utilizzare il contenuto entro 12 mesi dall'apertura.

INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

Effetti sull'ambiente:

Il preparato inquina le acque superficiali e il suolo.

Biodegradabilità:

Il preparato rispetta la regolamentazione CE concernente la biodegradabilità dei tensioattivi (Reg. 648/2004).

CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

smaltire le soluzioni in rete fognarie autorizzate.

smaltire il prodotto concentrato a norma di legge

smaltire la confezione nel rispetto delle normative locali

TRASPORTO:

UN : non applicabile

ADR : “

IMDC : “

ALTRE INFORMAZIONI:

Testo delle indicazioni di pericolo e delle frasi di rischio nella scheda:

H319: provoca grave irritazione oculare

H315: provoca irritazione cutanea

H318: provoca gravi lesioni oculari.

H302: nocivo se ingerito

H332: Nocivo se inalato.

H301: Tossico se ingerito.

H311: Tossico per contatto con la pelle.

H331: Tossico se inalato.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H400: Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Prodotto specifico per la detersione delle mani formulato e fabbricato nel rispetto del Regolamento CE 1223/2009 sui prodotti Cosmetici.

Le informazioni qui contenute si basano sulle nostre conoscenze, alla data sopra riportata. Si riferiscono al preparato indicato e non costituiscono una specifica o una garanzia di particolare qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che intende fare.

Si prega di tenere presente che la fornitura di questi documenti è un servizio volontario.