

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	<b>SIS-AMU- 21_88</b>
	<b>AMUCHINA SAPONE IDRATANTE</b>	Edizione: 3 Revisione: 00 Data compilazione: 06/07/2023

Il prodotto AMUCHINA SAPONE IDRATANTE appartiene alla categoria dei prodotti cosmetici ed, in quanto tale, è regolamentato da specifiche normative di settore.

Per tali prodotti non è previsto l'obbligo di fornire una scheda di sicurezza, compilata a norma dell'Allegato II del Regolamento REACH (Articolo 2, Regolamento (CE) No. 1907/2006). La presente scheda informativa di sicurezza ha lo scopo di fornire informazioni sulla miscela e sui singoli ingredienti, e le indicazioni necessarie per una manipolazione appropriata del prodotto lungo la catena di fornitura.

#### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO e DELLA SOCIETA'

Nome prodotto:	<b>AMUCHINA SAPONE IDRATANTE</b>		
Codici prodotto:	419812	FORMATO	250 ml
	419830	FORMATO	250 ml (6 PZ)
	419834	FORMATO	250 ml (6 PZ)
	419845	FORMATO	70 ml (24 PZ)
	419856	FORMATO	5 L
Prodotti contenuti in espositori.			

#### Uso del prodotto

Sapone mani.

#### Informazioni sul produttore/ fornitore

	<b>Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. Spa</b>
Indirizzo:	Viale Amelia 70 – 00181 Roma
Telefono:	06 780531
Fax:	06 78053291
Indirizzo e-mail:	sds_acraf@angelini.it

#### COMPOSIZIONE

La composizione del prodotto è conforme alla normativa vigente in materia di prodotti cosmetici.

**Ingredienti:** *Aqua, Sodium laureth sulfate, Cocamidopropyl betaine, PEG-7 glyceryl cocoate, Cocamide DEA, Glycerin, Sodium benzoate, Sodium chloride, Phenoxyethanol, Parfum, Citric acid, Tetrasodium EDTA, Camellia sinensis extract, Potassium sorbate, Lactic acid.*

Componenti che concorrono alla classificazione:

Nome	Numero EC	Numero CAS	Conc. % (p/p)	Classificazione (1272/2008/CE) <sup>[1]</sup>
<b>1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., inner salts</b> <i>REACH registration n.: 01-2119488533-30 -XXXX</i>	931-296-8	-	2,40	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	<b>SIS-AMU- 21_88</b>
	<b>AMUCHINA SAPONE IDRATANTE</b>	Edizione: 3 Revisione: 00 Data compilazione: 06/07/2023

<b>Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts</b> <i>REACH registration n.: 01-2119488639-16-XXXX</i>	500-234-8	68891-38-3	8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
<b>Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)</b> <i>REACH registration n.: 011-2119490100-53-XXXX</i>	931-329-6	68155-07-7	1.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
<b>4-tert-butylcyclohexyl acetate</b> <i>REACH registration n.: 01-2119976286-24-XXXX</i>	250-954-9	32210-23-4	0.1	Skin Sens. 1B; H317
<b>1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran</b> <i>REACH registration n.: 01-2119488227-29-XXXX</i>	214-946-9	1222-05-5	0.1	Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400

[1] Per il significato delle Indicazioni di Pericolo: vedi Sezione "Altre Informazioni"

#### CLASSIFICAZIONE

<i>Classe di Pericolo</i>	<i>Codici di Classe e di categoria di pericolo</i>	<i>Codici di indicazioni di pericolo</i>	<i>Indicazioni di pericolo</i>
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare	Eye Dam. 1	H318	Provoca gravi lesioni oculari.
Pericoloso per l'ambiente	Aquatic Chronic 3	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Ulteriori indicazioni:	<b>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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contiene: acetato di 4-terz-butilcicloesile. Può provocare una reazione allergica.</b>
------------------------	---

#### Indicazioni obbligatorie da riportare in etichetta

N.A.

#### PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE DEL PRODOTTO

Aspetto:	Liquido viscoso
Colore:	Da trasparente a giallo tenue
pH	5 – 6
Solubilità:	Solubile in acqua
Viscosità:	1500 – 2500 cps

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	<b>SIS-AMU- 21_88</b>
	<b>AMUCHINA SAPONE IDRATANTE</b>	Edizione: 3 Revisione: 00 Data compilazione: 06/07/2023

### INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Informazioni ecotossicologiche disponibili sui singoli ingredienti pericolosi:**

Tossicità per i pesci:	CL50 = 1,1 mg/l	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., inner salts
	CL50 > 10 - 100 mg/l, NOEC > 1 - 10	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
	CL50 = 2,4	Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)
	CL50 = 0,702 mg/l/96h	Dipentene
Tossicità per gli Invertebrati	CE50 = 1,9	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., inner salts
	CE50 > 10 - 100 mg/l NOEC > 0,1 - 1	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
	CE50= 3,2 mg/l	Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)
Tossicità per le alghe:	ErC50= 2,4	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., inner salts
	CE50 > 100 mg/l	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts
	ErC50 = 3,9 mg/l	Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl)

**Persistenza, degradabilità e potenziale di bioaccumulo**

L' *Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts* risultano facilmente biodegradabili.

### MISURE IN CASO DI CONTATTO ACCIDENTALE O USO IMPROPRIO

**Contatto con gli occhi:**

Togliere le eventuali lenti a contatto, lavare immediatamente con abbondante acqua; se l'irritazione persiste, consultare un medico.

**Ingestione:**

In caso di ingestione, se accade, non somministrare nulla se la persona è incosciente. Consultare immediatamente un medico o il centro antiveleni più vicino, informando sulla composizione chimica del prodotto ingerito, come riportata sull'etichetta.

### STABILITA' e CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Conservare i recipienti in luoghi ben areati. Non esporre a fonti di calore o alla luce solare diretta. Evitare che il prodotto si congeli.

### MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

	SCHEMA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	<b>SIS-AMU- 21_88</b>
	<b>AMUCHINA SAPONE IDRATANTE</b>	Edizione: 3 Revisione: 00 Data compilazione: 06/07/2023

Arrestare la fuoriuscita, se è possibile farlo in modo sicuro. Assorbire il prodotto non evaporato con materiali assorbenti (es. vermiculite, segatura, sabbia o terra). Lavare con acqua.

Camminare con prudenza sulle superfici rese scivolose dal prodotto versato.

#### INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Attenersi alle normative nazionali e locali. Non disperdere il prodotto ed il suo contenitore nell'ambiente.

**Avvertenze per lo smaltimento del prodotto:** La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Quantità significative di residui di prodotto di scarto non devono essere smaltite nelle fognature ma trattate in un idoneo impianto di trattamento. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente.

	Codice Elenco Rifiuti	Tipologia rifiuti
Prodotto inutilizzato	16 03 05*	Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose.
Componente plastica contenitori vuoti	15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze.

#### INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato.

#### INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Regolamento (CE) N. 1223/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici.  
Regolamento (CE) N. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al Regolamento (CE) n. 1907/2006. Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose, recante modifica e successiva abrogazione della direttiva 96/82/CE del Consiglio e recepimenti nazionali.

#### ALTRE INFORMAZIONI

##### Revisioni:

ED	REV	Motivazione	Data
01	00	Prima edizione	18/11/2021
01	01	Inserimento nuovo codice 419834	02/12/2022
02	00	Inserimento nuovo codice 419845	15/02/2023
03	00	Inserimento nuovo codice 419856	06/07/2023

**Testo completo delle Indicazioni di Pericolo:** Indicazioni di Pericolo H (Regolamento (CE) N. 1272/2008)

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

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

**Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) in relazione alle miscele:**

<i>Classificazione a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008:</i>	<i>Procedura di classificazione:</i>
<b>Eye Dam. 1; H318</b>	<b>Metodo di calcolo.</b>

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	<b>SIS-AMU- 21_88</b>
	<b>AMUCHINA SAPONE IDRATANTE</b>	Edizione: 3 Revisione: 00 Data compilazione: 06/07/2023

<b>Aquatic Chronic 3</b>	<b>Metodo di calcolo.</b>
--------------------------	---------------------------

**Classificazione e procedura utilizzata per derivarla a norma del regolamento (CE) 1357/2014 e 997/2017 ed sm.i.**

<i>Classificazione:</i>	<i>Procedura di classificazione:</i>
<b>HP4- Irritante</b>	<b>In base alla concentrazione dei componenti.</b>
<b>HP14- Ecotossico</b>	<b>[<math>100 \times \Sigma c (H410) + 10 \times \Sigma c (H411) + \Sigma c (H412) \geq 25 \%</math>]</b>

**Fonti Bibliografiche:**

- (1) SDS TEXAPON NSO UP dai fornitori a monte della catena di approvvigionamento, Revisione 6.1 del 05/11/2018.
- (2) SDS EUROQUAT HPL dai fornitori a monte della catena di approvvigionamento, Revisione 2 del 26/11/2014.
- (3) SDS EURO-AMID-PK dai fornitori a monte della catena di approvvigionamento, Revisione 2.1 del 22/03/2016.
- (4) SDS Profumo dai fornitori a monte della catena di approvvigionamento, Revisione 1.0 del 30/10/2020.

**Abbreviazioni e acronimi:**

CAS: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)

EC: European Commission

CL50: Concentrazione letale media

CL50: Concentrazione efficace media

NOEC: concentrazione senza effetto avverso osservabile (No observed adverse effect concentration), la più alta concentrazione di sostanza alla quale non si osservano effetti avversi