

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-AMU- 21_87
	AMUCHINA SAPONE ANTIODORE	Edizione: 1 Revisione: 00 Data compilazione: 15/11/2021

Il prodotto AMUCHINA SAPONE ANTIODORE 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:	AMUCHINA SAPONE ANTIODORE		
Codici prodotto:	419813	FORMATO	250 ml
Prodotti contenuti in espositori.			

Uso del prodotto

Sapone mani.

Informazioni sul produttore/ fornitore

	Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. Spa		
	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, Limonene, Hexyl cinnamal, Benzyl salicylate, Citral, Camellia sinensis extract, Linalool, Potassium sorbate, Lactic acid.*

Componenti che concorrono alla classificazione:

Nome	Numero EC	Numero CAS	Conc.% (p/p)	Classificazione (1272/2008/CE) ^[1]
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 acyl derivs., inner salts <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	SIS-AMU- 21_87
	AMUCHINA SAPONE ANTIODORE	Edizione: 1 Revisione: 00 Data compilazione: 15/11/2021

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts <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
Amides, C8-18 (even numbered) and C18-unsatd., N,N-bis(hydroxyethyl) <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
Dipentene	205-341-0	138-86-3	0.12-0.15	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Macute= 1 Aquatic Chronic 1; H410 Mchronic=1
1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	268-978-3	68155-66-8	0.05 – 0.1	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410

^[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:	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: dipentene, 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Può provocare una reazione allergica.
------------------------	---

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:	2000 – 4000 cps

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-AMU- 21_87
	AMUCHINA SAPONE ANTIODORE	Edizione: 1 Revisione: 00 Data compilazione: 15/11/2021

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

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-AMU- 21_87
	AMUCHINA SAPONE ANTIODORE	Edizione: 1 Revisione: 00 Data compilazione: 15/11/2021

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:

<i>ED</i>	<i>REV</i>	<i>Motivazione</i>	<i>Data</i>
01	00	Prima edizione	15/11/2021

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

- H226 Liquido e vapore infiammabili
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H315 Provoca irritazione cutanea.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
- H400 Altamente tossico per gli organismi acquatici
- H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- H411 Tossico per gli organismi ac-quatici 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:

Classificazione a norma del Regolamento (CE) n. 1272/2008:	Procedura di classificazione:
--	-------------------------------

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-AMU- 21_87
	AMUCHINA SAPONE ANTIODORE	Edizione: 1 Revisione: 00 Data compilazione: 15/11/2021

Eye Dam. 1; H318	Metodo di calcolo.
Aquatic Chronic 3	Metodo di calcolo.

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>
HP4- Irritante	In base alla concentrazione dei componenti.
HP14- Ecotossico	$[100 \times \Sigma c (H410) + 10 \times \Sigma c (H411) + \Sigma c (H412) \geq 25 \%$]

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