

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	<b>SIS-31</b>
	<b>INFASIL BAGNOSCHIUMA VANIGLIA</b>	Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 23/12/2015

Il prodotto INFASIL BAGNOSCHIUMA VANIGLIA 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 di 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.

#### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO e DELLA SOCIETA'

Nome prodotto:	<b>INFASIL BAGNOSCHIUMA VANIGLIA</b>
Codici prodotto:	<b>02705062 (750 ml)</b>

#### Uso del prodotto

Bagnoschiuma
--------------

#### Informazioni sul produttore/ fornitore

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:	servizioclienti@angelini.it

#### COMPOSIZIONE

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

**Ingredienti:** Aqua, Sodium Laureth sulfate, Sodium Lauryl Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl betaine, Parfum, Styrene/acrylates copolymer, Sodium Benzoate, Citric acid, Hexyl cinnamal, Disodium EDTA, Sodium citrate, Sodium xylenesulfonate, Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene caroxaldehyde, Linalool, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Componenti pericolosi:

Nome	Numero EC	Numero CAS	Conc.% (p/p)	Classificazione (1272/2008/CE) <sup>[1]</sup>
<b>Sodium Laureth Sulfate</b> (Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio)	221-416-0 500-234-8 500-223-8 293-918-8	3088-31-1 9004-82-4 68891-38-3 1335-72-4 68585-34-2 91648-56-5	6.5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412  Limiti specifici: Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 10 %
<b>Sodium Lauryl Sulfate</b> (Sodio dodecil solfato)	205-788-1	151-21-3	2.6	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412  Limiti specifici: Eye Dam. 1, H318: C ≥ 20 % Eye Irrit. 2, H319: 10 % ≤ C < 20 %

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	<b>SIS-31</b>
	<b>INFASIL BAGNOSCHIUMA VANIGLIA</b>	Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 23/12/2015

<b>Cocamidopropyl betaine</b>  (1-Propanamminio, 3-amino-N-(carbrossimetil)-N,N-dimetil-, N-coco acil derivati, idrossidi, Sali interni)	263-058-8 931-296-8	61789-40-0	1	Eye Irrit. 2, H319
--	------------------------	------------	---	--------------------

<sup>[1]</sup> 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>
<b>Gravi lesioni oculari/irritazione oculare</b>	<b>Eye Irrit. 2</b>	<b>H319</b>	<b>Provoca grave irritazione oculare</b>

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.</b>
------------------------	--

### Indicazioni obbligatorie da riportare in etichetta

N.A.

### PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE DEL PRODOTTO

Aspetto:	Liquido
Colore:	Variabile
Odore:	Caratteristico, delicato
Densità:	1.025-1.050 g/ml
Solubilità:	solubile in acqua
Infiammabilità:	non infiammabile (la miscela è costituita principalmente da acqua).

### INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

#### **Tossicità per organismi acquatici:**

Tossicità per i pesci:	CL <sub>50</sub> = 7.1 mg/l/96 ore	(1) Sodium Laureth Sulfate
	NOEC = 1 mg/l/45 giorni (sostanze analoghe)	
	CL <sub>50</sub> = 29 mg/l/96 ore	(2) Sodium Lauryl Sulfate
	NOEC >1.357 mg/l/45 giorni	
	CL50 (Brachydanio rerio) = 2 mg/l/96 ore	(3) Cocamidopropyl betaine
Tossicità per la Daphnia Magna:	CE <sub>50</sub> = 7.4 mg/l/48 ore	(1) Sodium Laureth Sulfate
	NOEC = 0.18-0.27 mg/l/21 giorni (sostanze analoghe)	
	CE <sub>50</sub> = 3.15 mg/l/48 ore	(2) Sodium Lauryl Sulfate
	NOEC = 0.88 mg/l/7 giorni	

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	<b>SIS-31</b>
	<b>INFASIL BAGNOSCHIUMA VANIGLIA</b>	Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 23/12/2015

	CE <sub>50</sub> = 6.5 mg/l/48 ore	(3)	Cocamidopropyl betaine
Tossicità per le alghe:	CE <sub>50</sub> = 27 mg/l/72 ore	(1)	Sodium Laureth Sulfate
	CE <sub>50</sub> = 53 mg/l/72 ore	(2)	Sodium Lauryl Sulfate
	CE <sub>50</sub> ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ) = 30 mg/l/72 ore	(4)	Cocamidopropyl betaine

#### Persistenza, degradabilità e potenziale di bioaccumulo

Sodium Laureth Sulfate, Sodium Lauryl Sulfate e Cocamidopropyl betaine sono facilmente biodegradabili. <sup>(1)(2)(4)</sup>

Sulla base dei valori del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (Kow) o del fattore di bioconcentrazione (BCF) si prevede che Sodium Laureth Sulfate (LogKow = 0.3)<sup>(1)</sup>, Sodium Lauryl Sulfate (LogKow < -2.03)<sup>(2)</sup> e Cocamidopropyl betaine (BCF = 71 per catene C10-C18)<sup>(4)</sup> non siano bioaccumulabili.

#### 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

Non esporre a fonti di calore o alla luce solare diretta. Evitare che il prodotto si congeli.

#### MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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
Contenitori contenenti residui di prodotto	15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
Componente plastica contenitori vuoti	15 01 02	Imballaggi in plastica
Componente metallica contenitori vuoti	15 01 04	Imballaggi metallici

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	<b>SIS-31</b>
	<b>INFASIL BAGNOSCHIUMA VANIGLIA</b>	Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 23/12/2015

**INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Non classificato per il trasporto.

**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

**ALTRE INFORMAZIONI**

**Revisioni:**

<i>REV</i>	<i>Motivazione</i>	<i>Data</i>
00	Prima edizione	11/12/2015

**Testo completo delle Indicazioni di Pericolo:**

Indicazioni di Pericolo H (Regolamento (CE) N. 1272/2008)

- H302 Nocivo se ingerito.
- H315 Provoca irritazione cutanea
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H319 Provoca grave irritazione oculare.
- 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 Irrit. 2, H319</b>	<b>Metodo di calcolo</b>

**Fonti Bibliografiche:**

- <sup>(1)</sup> Sodium Laureth Sulfate, CAS 68891-38-3, Banca dati ECHA
- <sup>(2)</sup> Sodium Lauryl Sulfate, Banca dati ECHA
- <sup>(3)</sup> Cocamidopropyl betaine, IUCLID dataset
- <sup>(4)</sup> Alchilamidopropil betaine, OECD SIDS INITIAL ASSESSMENT PROFILE (2006)

**Abbreviazioni e acronimi:**

CAS: Chemical Abstract Service (division of the American Chemical Society)  
 EC: European Commission  
 CL50: Concentrazione letale media  
 CE50: 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