

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-29
	INFASIL BAGNOSCHIUMA NEUTRO	Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 23/12/2015

Il prodotto INFASIL BAGNOSCHIUMA NEUTRO 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:	INFASIL BAGNOSCHIUMA NEUTRO
Codici prodotto:	02705061 (750 ml); 02705058 (400 ml)

Uso del prodotto

Bagnoschiuma

Informazioni sul produttore/ fornitore

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:	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, Cocamidopropyl betaine, Sodium Chloride, Parfum, Styrene/acrylates copolymer, Sodium benzoate, Citric acid, Disodium EDTA, Sodium citrate, Sodium xylenesulfonate, Hexyl cinnamal, Citronellol, Geraniol, Butylphenyl methylpropional, Linalool, Alpha-isomethyl ionone, Amyl cinnamal, Limonene, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

Componenti pericolosi:

Nome	Numero EC	Numero CAS	Conc.% (p/p)	Classificazione (1272/2008/CE) ^[1]
Sodium Laureth Sulfate (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 %
Sodium Lauryl Sulfate (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	SIS-29
	INFASIL BAGNOSCHIUMA NEUTRO	Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 23/12/2015

Cocamidopropyl betaine (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
--	------------------------	------------	---	--------------------

^[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 Irrit. 2	H319	Provoca grave irritazione oculare

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.
------------------------	--

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 ₅₀ = 7.1 mg/l/96 ore	(1)	Sodium Laureth Sulfate
	NOEC = 1 mg/l/45 giorni (sostanze analoghe)		
	CL ₅₀ = 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 ₅₀ = 7.4 mg/l/48 ore	(1)	Sodium Laureth Sulfate
	NOEC = 0.18-0.27 mg/l/21 giorni (sostanze analoghe)		
	CE ₅₀ = 3.15 mg/l/48 ore	(2)	Sodium Lauryl Sulfate
	NOEC = 0.88 mg/l/7 giorni		

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-29
	INFASIL BAGNOSCHIUMA NEUTRO	Edizione: 01 Revisione: 00 Data: 23/12/2015

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

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)⁽¹⁾, Sodium Lauryl Sulfate (LogKow < -2.03)⁽²⁾ e Cocamidopropyl betaine (BCF = 71 per catene C10-C18)⁽⁴⁾ 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	SIS-29
	INFASIL BAGNOSCHIUMA NEUTRO	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>
Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo

Fonti Bibliografiche:

- ⁽¹⁾ Sodium Laureth Sulfate, CAS 68891-38-3, Banca dati ECHA
- ⁽²⁾ Sodium Lauryl Sulfate, Banca dati ECHA
- ⁽³⁾ Cocamidopropyl betaine, IUCLID dataset
- ⁽⁴⁾ 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