

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-INF-23-35
	INFASIL BAGNO DOCCIA FRESCO	Edizione: 02 Revisione: 00 Data compilazione: 30/05/2023

Il prodotto INFASIL BAGNO DOCCIA FRESCO 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 BAGNO DOCCIA FRESCO 500 ml
Codici prodotto:	02705278
Uso del prodotto	
doccia schiuma	
Informazioni sul produttore/ fornitore	
Produttore/fornitore:	Angelini Pharma S.p.A.
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, Glycerin, Cocamidopropyl betaine, Sodium chloride, Decyl glucoside, Disodium cocoyl glutamate, Sodium benzoate, Parfum, Citric acid, Propylene glycol, Guar hydroxypropyltrimonium chloride, Disodium EDTA.

Componenti pericolosi:

Nome	Numero EC	Numero CAS	Conc. % (p/p)	Classificazione (1272/2008/CE) ⁽¹⁾
SODIUM LAURETH SULFATE Alcohols, C12-14 (even numbered), ethoxylated < 2,5 EO, sulfates, sodium salts(Sodio laurilettere solfato) <i>Nr. Reg. 01-2119488639-16-0005</i>	500-234-8	68891-38-3	7.9-8.88	Skin Irrit. 2, H315Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412
COCAMIDOPROPYL BETAINE 1-Propanaminium,3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturatedacyl) derivs., hydroxides, inner salts <i>Nr. Reg. 01-2119489410-39-0001</i>	931-333-8	-----	1.8-2.1	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Chronic 3, H412

⁽¹⁾ Per il significato delle Indicazioni di Pericolo: vedi Sezione "Altre Informazioni".

CLASSIFICAZIONE

SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO		SIS-INF-23-35	
INFASIL BAGNO DOCCIA FRESCO		Edizione: 02 Revisione: 00 Data compilazione: 30/05/2023	
<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 acquatico	Aquatic Chronic 3	H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Indicazioni obbligatorie da riportare in etichetta

N.A.

PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE DEL PRODOTTO

Aspetto: Liquido chiaro
 Colore: Incolore
 Odore: Caratteristico
 pH: > 5.0 - < 5.7
 Densità: 1.01-1.06 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 > 1 mg/l/96h NOEC Cronica = 1 mg/l 45d	(1) Sodium laureth sulfate
	CL ₅₀ Leuciscus idus = 25 mg/l/96 ore	(2) Cocamidopropyl betaine
	CL50 = 1.34 mg/l/96 ore (calcolato)	(3) Hexyl salicylate
	CL50 = 0.95 mg/l/96 ore NOEC = 0.068 mg/l (OECD Test Guideline 210)	(4) 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano
Tossicità per gli Invertebrati	CE ₅₀ crostacei = 7,2 mg/l/48h NOEC Cronica Crostacei = 0,18 mg/l 21d (OECD 211)	(1) Sodium laureth sulfate
	CE50 = 0.357 mg/l/48 ore (calcolato)	(3) Hexyl salicylate
	CE50 = 0.3 mg/l/48 ore	(4) 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano
	CE ₅₀ Daphnia = 45 mg/l/48 ore	(2) Cocamidopropyl betaine
Tossicità per le alghe:	CE ₅₀ Alghe / Piante Acquatiche = 7,5 mg/l/72h	(1) Sodium laureth sulfate
	ErC50 was 0.61 mg/L/72 ore. NOEC = 0.15 mg/L.	(3) Hexyl salicylate
	CE50 (crescita) >854 µg/L72 ore	(4) 1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano

Persistenza, degradabilità e potenziale di bioaccumulo

Sodium laureth sulfate e Cocamidopropyl betaine sono prontamente biodegradabili. ⁽¹⁾⁽²⁾

Cocamidopropyl betaine non presenta potenziale di bioaccumulo. ⁽²⁾

Sulla base dei valori del coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua (Kow) o del fattore di bioconcentrazione (BCF) si prevede che Sodium laureth sulfate⁽¹⁾ non sia bioaccumulabile.

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-INF-23-35
	INFASIL BAGNO DOCCIA FRESCO	Edizione: 02 Revisione: 00 Data compilazione: 30/05/2023

Hexyl salicylate dovrebbe essere prontamente biodegradabile, in base ai risultati di un test OECD svolto secondo guideline 301F. ⁽³⁾

1,3,4,6,7,8-esaidro-4,6,6,7,8,8-esametillinden[5,6-c]pirano non è prontamente biodegradabile, sulla base dei risultati dei test svolto secondo l'OECD Guideline 301 B. ⁽⁴⁾ Sulla base del valore BCF pesci = 2000 although, ci si aspetta un potenziale di bioaccumulo della sostanza. In base al valore stimato Koc di 38600, ci si aspetta che la sostanza non presenti mobilità nel suolo. ⁽⁵⁾

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 antiveneni 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

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

	SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA PRODOTTO COSMETICO FINITO	SIS-INF-23-35
	INFASIL BAGNO DOCCIA FRESCO	Edizione: 02 Revisione: 00 Data compilazione: 30/05/2023

Revisioni:

REV	Motivazione	Data
00	Prima edizione	14/04/2017
01	Aggiornamento SDS materie prime (CR-00700)	30/05/2023

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

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 Dam. 1, H318	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3, H412	Metodo di calcolo

Fonti Bibliografiche:

- ⁽¹⁾ Zetesol 270/N, scheda dati di sicurezza
⁽²⁾ AMPHOTENSID B4/C, scheda dati di sicurezza
⁽³⁾ ECHA website

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