

CODICE INTERNO: F8891
 NOME: FIORI D'ACQUA 85922/SA26
 DATA COMPILAZIONE: 3/12/2012
 REVISIONE: 3

1. SPECIFICHE TECNICHE da ANALISI

Laboratorio Analisi Interno Creasens S.p.A.

Stato fisico:	
Aspetto (metodo CMA004):	Liquido limpido
Colore (metodo CMA005):	da Incolore a Giallo Paglierino
Odore (metodo CMA003):	Caratteristico
Indice di rifrazione (metodo CMA001):	1,468 - 1,476
Densità relativa (metodo CMA002):	0,940 - 1,020
Punto di infiammabilità (metodo CMA006):	> 65 °C

2. PERICOLOSITA'

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP) (Allegato VI), Regolamento (CE) n.790/2009.

Simboli di pericolo: Xi Irritante - N Pericoloso per l'ambiente
 Frasi di rischio: R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

3. SOSTANZE ALLERGENE

Direttiva 2003/15/CE - Obbligo di dichiarazione in etichetta su prodotti cosmetici in caso di presenza superiore a10 ppm di ciascuna delle sostanze, per i prodotti senza risciacquo;100 ppm di ciascuna delle sostanze, per i prodotti con risciacquo.

CAS	NOME	PRESENZA	CAS	NOME	PRESENZA
-----	------	----------	-----	------	----------

4. CONFORMITA' IFRA 46mo EMENDAMENTO

Effettuata sulla base di rischio dei singoli ingredienti (QRA) viene indicata la percentuale massima del preparato in applicazione per la categoria d'uso di appartenenza.

Categorie										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2,727 %	3,636 %	18,182 %	18,182 %	18,182 %	63,636 %	7,273 %	18,182 %	18,182 %	18,182 %	100,000 %
Limiti										