

CODICE INTERNO: F8891
 NOME: FRAGRANZA 69993
 DATA COMPILAZIONE: 26/6/2013
 REVISIONE: 4

1. SPECIFICHE TECNICHE da ANALISI

Laboratorio Analisi Interno Creasens S.p.A.

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

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
100-51-6	Benzyl Alcohol	0,010%	78-70-6	Linalool	0,015%
106-24-1	Geraniol	0,000%	120-51-4	Benzyl Benzoate	0,002%
106-22-9	Citronellol	0,000%	5989-27-5	Limonene	0,002%

4. CONFORMITA' IFRA 47mo 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										