

## IDENTITA' TECNICA PREPARATO

CODICE INTERNO: NOME:

F8891 FIORI D'ACQUA 85922/SA26

3/12/2012 3

DATA COMPILAZIONE: **REVISIONE:** 

1. SPECIFICHE TECNICHE da ANALISI Laboratorio Analisi Interno Creasens S.p.A.

Stato fisico:

Aspetto (metodo CMA004): Colore (metodo CMA005):

Odore (metodo CMA003):

Indice di rifrazione (metodo CMA001): Densità relativa (metodo CMA002):

Punto di infiammabilità (metodo CMA006):

Liquido limpido da Incolore a Giallo Paglierino Caratteristico 1,468 - 1,476

0,940 - 1,020

> 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

2 3 5 6 8 9 10 11 18.182 % 18.182 % 2.727 % 3.636 % 18,182 % 18,182 % 63,636 % 7,273 % 18,182 % 18.182 % 100,000 % Limiti