



nome prodotto: Timolo cristalli FCC

www.andreagallo.it

INCI NAME	Thymol
CTFA NAME	Thymol
CAS N°	89-83-8
EINECS/ELINCS N°	201-994-8
FDA (21 CFR)	172.515
FEMA	3066
MOLECULAR FORMULA	C ₁₀ H ₁₄ O
M.W.	150.24

Specifica	Lim.inf. - Lim.sup.	u.m.
Descrizione	Cristalli bianchi	
Odore	Caratteristico	
Titolo (GPC)	>= 99,0	%
Punto di fusione	49,5 - 51	° C
Indice di revisione specifica di vendita	N° 0	
Data revisione	22/02/2007	

CONFORME

FCC

Altri dati:

RESIDUO ALL'EVAPORAZIONE	max. 0.05	%
PUNTO DI INFIAMMABILITA' (NFT 75107)	116 °C	
METALLI PESANTI	sotto il limite fissato dalla direttiva CEE 88/388 del 22 giugno 1988 (art. 4)	
SOLUBILITA'	1:1 in Etanolo 95% vol.	

Il prodotto è di origine sintetica

Il prodotto non contiene CMR (1,2 or 3) added - (cf. cosmetic Dir. EC/2004/93)

Il prodotto non contiene geranyl Nitrile, CMR3 (Dir.Dangerous substances (EC/37/548)

Il prodotto non contiene glutine o prodotti contenenti glutine

BSE/TSE: il prodotto non deriva e non contiene nessun derivato animale

ALLERGENI COSMETICI: Il prodotto non contiene nessuno degli allergeni citati nella VII direttiva

ALLERGENI ALIMENTARI: Il prodotto non contiene nessuno degli allergeni riportati nell'allegato III bis della direttiva 2003/89/CE.

SOLVENTI RESIDUI ICH GUIDELINE

CLASS I	Not used
CLASS II	Methyl cyclohexane max. 10000 ppm, typical value 300 ppm
CLASS III	Not used

Stoccaggio:

Conservare nel contenitore originale in luogo fresco ad una temperatura compresa tra +15° e +25°C.

Validità 24 mesi.