



azienda chimica e farmaceutica

## DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto TEA TREE OIL

Codice Prodotto 004267

Revisione N.3 (21/04/2020)

Nome INCI / <i>INCI Name</i>	Melaleuca alternifolia Leaf Oil
Nome INCI USA / <i>INCI Name USA</i>	Melaleuca alternifolia (Tea Tree) Leaf Oil
CAS / CAS N.	68647-73-4
EINECS / ELINCS	285-377-1
Composizione / <i>Composition</i>	100% Tea Tree oil

### Origine del prodotto / *Product Origin*:

☐ Animale / *Animal*

☒ Vegetale / *Vegetable*

Specificare / *Specify*: Melaleuca alternifolia

☐ Minerale / *Mineral*

☐ Sintetica / *Synthetic*

☐ Da processi tecnologici (fermentazione, idrolisi...)

*From technological process (fermentation, hydrolysis)*

☐ Altro / *Other*

Restrizioni presenti negli allegati CITES / *Restrictions listed in CITES Annex*

☐ Sì / *Yes*

☒ No

Se sì, specificare / *If yes, specify*:



azienda chimica e farmaceutica

## DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto TEA TREE OIL  
Codice Prodotto 004267

Revisione N.3 (21/04/2020)

Informazioni sul processo produttivo / Information on the manufacturing process:

• **ADDITIVI / IMPUREZZE / ADDITIVES/IMPURITIES:**

Additivo / Additives	NO*	SI / YES		
		Nome Sostanza / Substance Name	CAS / CAS N.	Contenuto / Content
Ammine / Nitrosammine <i>Amines / Nitrosamines</i>	X			
Antiossidanti / <i>Antioxidants</i>	X			
Conservanti / <i>Preservatives</i>	X			
Sequestranti / <i>Sequestrants</i>	X			
1,4 – Diossano / 1,4 – <i>Dioxane</i>	X			
Formaldeide e cessori di formaldeide / <i>Formaldehyde and formaldehyde releasers</i>	X			
Ftalati / <i>Phthalates</i>	X			
Lattice / <i>Latex</i>	X			
Ossido di Etilene / <i>Ethylene Oxide</i>	X			
Glutine / <i>Gluten</i>	X			
Pesticidi / <i>Pesticides</i>	Not expected			
Metalli Pesanti / <i>Heavy Metals</i>	Not expected			
Olio di Palma e derivati / <i>Palm oil and palm oil derivatives</i>	X			
Alcool Etilico / <i>Ethyl Alcohol</i>	X			



azienda chimica e farmaceutica

## DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto TEA TREE OIL  
Codice Prodotto 004267

Revisione N.3 (21/04/2020)

Idrocarburi Policiclici Aromatici / <i>Polycyclic Aromatic Hydrocarbon</i>	X			
Solventi Residui / <i>Residual Solvents</i>	X			
Altro (Specificare) / <i>Other (Specify)</i>		Methyleugenol (4-allylveratrole)	93-15-2	< 0,1 %
		Estragole (4-allylanisole)	140-67-0	< 0,1 %
		Benzaldehyde	100-52-7	< 0,1 %
		Trans-hex-2-enal	6728-26-3	< 0,1 %

\*: Per le impurezze elencate come assenti: al meglio delle nostre attuali conoscenze in merito alle materie prime utilizzate e al processo produttivo, non è attesa la presenza di tali sostanze.

Non vengono condotti test analitici a sostegno di questa affermazione.

\* : *For the impurities listed as absent: to the best of our present knowledge about raw materials and manufacturing process, the presence of these substances is not expected.*

*No analytical testing has been conducted in support of this statement.*



azienda chimica e farmaceutica

## DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto TEA TREE OIL

Codice Prodotto 004267

Revisione N.3 (21/04/2020)

### Informazioni regolatorie aggiuntive / Regulatory informations:

- **ANIMAL TESTING** (Art. 18 del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / **ANIMAL TESTING** (Art. 18 Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products):

Conformità (non testato su animali, per fini cosmetici, dopo 11 Marzo 2009) / *Compliance (not tested on animals, for cosmetic purposes, after March 11, 2009)*

☒ Si / Yes

☐ No

- **CMR:**

Il prodotto contiene / *The product contains:*

- ✓ Methyl Eugenol (CAS N. 93-15-2), Muta.2, Carc. 2: < 0.1%
- ✓ Estragole (CAS N. 140-67-0), Muta.2, Carc. 2: < 0.1%

Se il prodotto contiene sostanze classificate CMR di categoria 1 A, 1 B, 2, ai sensi dell'allegato VI, parte 3 del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), in concentrazioni maggiori o uguali al limite di concentrazione specifico o generico della sostanza, questi sono riportati in scheda di sicurezza, in conformità con l'Art. 11 del Regolamento (CE) n. 1272/2008.

*If the product contains substances classified CMR (1 A, 1 B, 2) according to Part 3 of Annex VI, Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP), in concentrations equal to, or greater than generic or specific concentration limits, these substances are listed in MSDS in compliance with Art. 11, Regulation (EC) No 1272/2008.*



azienda chimica e farmaceutica

## DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto TEA TREE OIL

Codice Prodotto 004267

Revisione N.3 (21/04/2020)

- NANOMATERIALI (Articolo 2.1.k (Capo I) del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / *NANOMATERIAL (Art. 2.1.k (Chapter I) Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products)*:**

“Nanomateriale: ogni materiale insolubile o biopersistente e fabbricato intenzionalmente avente una o più dimensioni esterne, o una struttura interna, di misura da 1 a 100 nm” / *“Nanomaterial”: insoluble or biopersistent and intentionally manufactured material with one or more external dimensions, or an internal structure, on the scale from 1 to 100 nm.*

Classificazione del prodotto come nanomateriale secondo tale definizione / *Classification of the product as nanomaterial according to this definition* ☐ Si / Yes ☒ No

- ALLERGENI COSMETICI (Allegato III (N. 67-92) del Regolamento (CE) n. 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici) / *COSMETIC ALLERGENS (Annex III (N. 67-92) of Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council of 30 November 2009 on cosmetic products)*:**

Il prodotto contiene / *The product contains:*

CAS	INCI	%
127-51-5	Alpha-isomethyl ionone	/
122-40-7	Amyl cinnamal	/
101-85-9	Amylcinnamyl alcohol	/
105-13-5	Anisyl alcohol	/
100-51-6	Benzyl alcohol	/
120-51-4	Benzyl benzoate	/



azienda chimica e farmaceutica

## DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto TEA TREE OIL

Codice Prodotto 004267

Revisione N.3 (21/04/2020)

103-41-3	Benzyl cinnamate	/
118-58-1	Benzyl salicylate	/
80-54-6	Butylphenyl methylpropional	/
104-55-2	Cinnamal	/
104-54-1	Cinnamyl alcohol	/
5392-40-5	Citral	/
106-22-9	Citronellol	/
91-64-5	Coumarin	/
5989-27-5	Limonene (d + l)	< 4.0
97-53-0	Eugenol	/
90028-67-4	Evernia Furfuracea Extract	/
90028-68-5	Evernia Prunastri Extract	/
4602-84-0	Farnesol	/
106-24-1	Geraniol	< 0.1
101-86-0	Hexyl cinnamal	/
107-75-5	Hydroxycitronellal	/
31906-04-4	Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene carboxaldehyde	/
97-54-1	Isoeugenol	/
78-70-6	Linalool	< 0.1
111-12-6	Methyl 2-octynoate	/



azienda chimica e farmaceutica

## DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto TEA TREE OIL  
Codice Prodotto 004267

Revisione N.3 (21/04/2020)

- **BSE / TSE (Regolamento (CE) n. 220/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio) / BSE /TSE (Regulation (EC) No 220/2009 of the European Parliament and of the Council):**

Il prodotto / *The product:*

☒ è di origine non bovina, pertanto esente dal rischio BSE / TSE / *it is of non - bovine origin and so exempt from BSE / TSE risk.*

☐ è di origine bovina / *it is of bovine origin.*

Solo in quest'ultimo caso, specificare / *Only in this last case, specify:*

- ✓ Specie animale / *Animal specie:*
- ✓ Organi utilizzati / *Utilized organs:*
- ✓ Paese di provenienza / *Country of origin:*

- **OGM (Regolamenti (CE) n. 1829/2003, n. 1830/2003 e della Direttiva Europea 2001/18/EC) / GMO (Regulations (CE) No 1829/2003, No 1830/2003 and European Directive 2001/18/EC).**

Il prodotto / *The product:*

☐ contiene / deriva da  
*contains / comes from*

☒ non contiene / non deriva da  
*does not contain / does not come from*



azienda chimica e farmaceutica

## DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto TEA TREE OIL  
Codice Prodotto 004267

Revisione N.3 (21/04/2020)

- **Trattamento con radiazioni ionizzanti / *Treatment with ionizing radiations:***

Il prodotto / *The product:*

- ☐ è stato trattato / *has been treated*  
☒ non è stato trattato / *has not been treated*