



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **O.E. SANDALO NATURALE PURO**

| | |
|-----------------|----------------------------------|
| NOME INCI | Santalum Album Oil |
| NOME INCI USA | Santalum Album (Sandalwood) Oil |
| CAS | 8006-87-9/84787-70-2 |
| EINECS / ELINCS | -/284-211-1 |
| NOME BOTANICO | Santalum album (fam Santalaceae) |

| SPECIFICA | METODO | Lim. Inf. - Lim. Sup. | u.m. |
|----------------------|--------|---|------|
| Identificazione IR | | Conforme | |
| Aspetto | | Liquido da giallo pallido ad aranciato | |
| Odore | | Nota legnosa, caratteristica di sandalo | |
| Densità | | 0,960 - 0,980 | g/ml |
| Indice di rifrazione | | 1,490 - 1,510 | |
| Revisione Capitolato | | 2 | |
| Data Approvazione | | 06/05/2016 | |

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **O.E. SANDALO NATURALE PURO**

SOLUBILITA':

Non solubile in acqua. Solubile in olio.

STABILITA':

Questo prodotto è stabile per almeno 24 mesi in recipiente ermetico, in luogo fresco e secco e lontano dalla luce.

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati



azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto **O.E. SANDALO NATURALE PURO**

ALLERGENI

| CAS | Descrizione | % Aggiunto | % Apportato | %Totale |
|------------|--|------------|-------------|---------|
| 127-51-5 | alpha-isomethyl ionone | n.f. | n.f. | n.f. |
| 122-40-7 | Amyl cinnamal | n.f. | n.f. | n.f. |
| 101-85-9 | Amylcinnamyl alcohol | n.f. | n.f. | n.f. |
| 105-13-5 | Anisyl alcohol | n.f. | n.f. | n.f. |
| 100-51-6 | Benzyl alcohol | n.f. | n.f. | n.f. |
| 120-51-4 | Benzyl benzoate | n.f. | n.f. | n.f. |
| 103-41-3 | Benzyl cinnamate | n.f. | n.f. | n.f. |
| 118-58-1 | Benzyl salicylate | n.f. | n.f. | n.f. |
| 80-54-6 | butylphenyl methylpropional | n.f. | n.f. | n.f. |
| 104-55-2 | Cinnamal | n.f. | n.f. | n.f. |
| 104-54-1 | Cinnamyl alcohol | n.f. | n.f. | n.f. |
| 5392-40-5 | Citral | n.f. | n.f. | n.f. |
| 106-22-9 | Citronellol | n.f. | n.f. | n.f. |
| 91-64-5 | Coumarin | n.f. | n.f. | n.f. |
| 5989-27-5 | d-Limonene | n.f. | 0,18600 | 0,18600 |
| 97-53-0 | Eugenol | n.f. | n.f. | n.f. |
| 90028-67-4 | Evernia Furfuracea Extract | n.f. | n.f. | n.f. |
| 90028-68-5 | Evernia Prunastri Extract | n.f. | n.f. | n.f. |
| 4602-84-0 | Farnesol | n.f. | n.f. | n.f. |
| 106-24-1 | Geraniol | n.f. | n.f. | n.f. |
| 101-86-0 | hexyl cinnamal | n.f. | n.f. | n.f. |
| 107-75-5 | Hydroxycitronellal | n.f. | n.f. | n.f. |
| 31906-04-4 | Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene carboxaldehyde | n.f. | n.f. | n.f. |
| 97-54-1 | Isoeugenol | n.f. | n.f. | n.f. |
| 78-70-6 | Linalool | n.f. | n.f. | n.f. |
| 111-12-6 | Methyl 2-octynoate | n.f. | n.f. | n.f. |

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati