



azienda chimica e farmaceutica

DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto ACEMOLL OE
Codice Prodotto 007058

Revisione N.0 (29/06/2017)

| | |
|--------------------------------------|--|
| Nome INCI / <i>INCI Name</i> | Dicaprylyl Ether |
| Nome INCI USA / <i>INCI Name USA</i> | Dicaprylyl Ether |
| CAS / CAS N. | 629-82-3 |
| EINECS / ELINCS | 211-112-6 |
| Composizione / <i>Composition</i> | Dicaprylyl Ether: min. 96 % Aqua: up to 100 % |

Origine del prodotto / *Product Origin:*

☐ Animale / *Animal*

☒ Vegetale / *Vegetable*

Specificare / *Specify:* da / *from* Cocos
Nucifera, Elaeis Guineensis.

☐ Minerale / *Mineral*

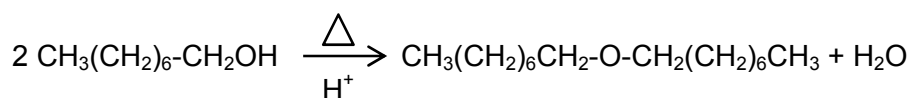
☐ Da processi tecnologici (fermentazione, idrolisi...)

From technological process (fermentation, hydrolysis..)

☐ Altro / *Other*

☐ Sintetica / *Synthetic*

Alcool grasso C8 è di origine vegetale: deriva da olio di cocco (da *Cocos Nucifera*) o da olio di palma (*Elaeis Guineensis*). L'olio è idrolizzato e l'acido ottenuto è idrogenato per ottenere l'alcool grasso. / *Fatty alcohol C8 is from vegetable origin. It comes from coconut oil (from Cocos Nucifera) or palm kernel oil (from Elaeis Guineensis). Coconut oil is then hydrolyzed and acid so obtained hydrogenated in order to obtain fatty alcohol.*



(Acqua è distillata / *Water is distilled*)



azienda chimica e farmaceutica

DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto ACEMOLL OE
Codice Prodotto 007058

Revisione N.0 (29/06/2017)

Restrizioni presenti negli allegati CITES / *Restrictions listed in CITES Annex* ☐ Si / Yes ☒ No

Se sì, specificare / If yes, specify:



azienda chimica e farmaceutica

DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto ACEMOLL OE
Codice Prodotto 007058

Revisione N.0 (29/06/2017)

Informazioni sul processo produttivo / Informations on the manufacturing process:

• ADDITIVI / IMPUREZZE / ADDITIVES/IMPURITIES:

| Additivo / Additives | NO* | SI / YES | | |
|---|---------------------------|---------------------------|--------------|---------------------|
| | | Nome / Substance Name | CAS / CAS N. | Contenuto / Content |
| Ammine / Nitrosammine <i>Amines / Nitrosamines</i> | X | | | |
| Antiossidanti / <i>Antioxidants</i> | | Tocopherol ⁽¹⁾ | | 300 ppm |
| Conservanti / <i>Preservatives</i> | X | | | |
| Sequestranti / <i>Sequestrants</i> | X | | | |
| 1,4 – Diossano / <i>1,4 – Dioxane</i> | X | | | |
| Ftalati / <i>Phthalates</i> | X | | | |
| Glutine / <i>Gluten</i> | X | | | |
| Lattosio / <i>Lactose</i> | X | | | |
| Lattice / <i>Latex</i> | X | | | |
| Ossido di Etilene / <i>Ethylene Oxide</i> | X | | | |
| Pesticidi / <i>Pesticides</i> | Compliant with Ph. Eur | | | |
| Solventi Residui / <i>Residual Solvents</i> | | Water | | |
| Altro (Specificare) / <i>Other (Specify)</i> | | Caprylic alcohol | 111-87-5 | max. 4% |

*: 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.

⁽¹⁾ : da fonti naturali, non OGM / *from natural, non OGM origin.*



azienda chimica e farmaceutica

DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto ACEMOLL OE
Codice Prodotto 007058

Revisione N.0 (29/06/2017)

Considerando le materie prime utilizzate e il processo produttivo, si prevede che la presenza di idrocarburi policiclici aromatici sia conforme a quanto chiesto dall'Allegato del Regolamento (CE) 1881/2006. / *Based on informations concerning the raw materials, production process and equipment used, polycyclic aromatic hydrocarbons are expected to conform to concentration limits of Regulation (EC) 1881/2006 Annex.*

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| ✓ Benzo[a]pyrene | ≤ 1 µg / Kg |
| ✓ Dibenz[a,h]anthracene | ≤ 1 µg / Kg |
| ✓ Cyclopenta[cd]pyrene | Σ ≤ 5 µg / Kg |
| ✓ Benzo[fluoranthene[b+j+k] | |
| ✓ Indeno[1,2,3-cd]pyrene | |
| ✓ Anthanthrene | |
| ✓ Benzo[b]naphtho[2,1-d]thiophene | |
| ✓ Benz[a]anthracene | Σ ≤ 20 µg / Kg |
| ✓ Chrysene + Triphenylene | |
| ✓ Benzo[ghi]perylene | |



azienda chimica e farmaceutica

DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto ACEMOLL OE
Codice Prodotto 007058

Revisione N.0 (29/06/2017)

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:**

Se 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 ACEMOLL OE
Codice Prodotto 007058

Revisione N.0 (29/06/2017)

- **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 / *The product.*

☐ contiene / *contains*

Specificare / *Specify.*

☒ non contiene / *does not contain*



azienda chimica e farmaceutica

DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto ACEMOLL OE

Codice Prodotto 007058

Revisione N.0 (29/06/2017)

- **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 ACEMOLL OE
Codice Prodotto 007058

Revisione N.0 (29/06/2017)

- **Metalli pesanti / Heavy metals:**

| | |
|-----------------------------|---------|
| ✓ Piombo / Lead (Pb) | < 1 ppm |
| ✓ Arsenico / Arsenic (As) | < 2 ppm |
| ✓ Antimonio / Antimony (Sb) | < 5 ppm |
| ✓ Cadmio / Cadmium (Cd) | < 2 ppm |
| ✓ Cromo / Chromium (Cr) | < 2 ppm |
| ✓ Nichel / Nickel (Ni) | < 1 ppm |
| ✓ Mercurio / Mercury (Hg) | < 2 ppm |

Metalli pesanti totali (come Fe) /
Total heavy metals (as Fe) < 10 ppm

- **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*



azienda chimica e farmaceutica

DOCUMENTAZIONE TECNICA AGGIUNTIVA

Prodotto ACEMOLL OE
Codice Prodotto 007058

Revisione N.0 (29/06/2017)

Informazioni aggiuntive / Additional informations:

Acemoll OE è emolliente vegetale; è un ingrediente che può essere utilizzato nei prodotti cosmetici, è conforme al Regolamento 1223/2009, ai suoi allegati e ai successivi aggiornamenti / *Acemoll OE is a vegetable emollient; it can be used as ingredient in cosmetic products. It is according Regulation 1223/2009, its annexes and its further amendments.*

Conservare il prodotto in locali freschi e adeguatamente ventilati a temperatura ambiente (15°C – 25°C) mantenendo i contenitori ben sigillati. Non conservare a temperatura superiore i 30°C, proteggere da luce e umidità. / *Store in cool and adequately ventilated premises at room temperature (15°C – 25°C), maintaining the containers well sealed. Do not store at temperature higher than 30°C, protect from light and humidity.*