



Allergene Deklaration nach 1223/2009/EG

Produktbezeichnung: Orangen -Trockenaroma Caelo-Artikel-Nr.: 7049

Bei einer Dosierung von 100% in Rinse-off-Kosmetika, ergibt sich zukünftig folgende Deklarationspflicht.

| <u>Allgemeiner Name</u> | <u>INCI- Name (engl.)</u> | <u>CAS-Nr.</u> | <u>Konz. %</u> | <u>Deklarat. Dos 100% Rinse-off</u> |
|-------------------------|--|----------------|----------------|-------------------------------------|
| alpha Iso-Meth Jonon | Isomethyl-alpha-ionone | 127-51-5 | nn | nein |
| Amylzimtaldehyd | Amyl Cinnamal | 122-40-7 | nn | nein |
| Amylzimtalkohol | Amylcinnamyl Alcohol | 101-85-9 | nn | nein |
| Anisylalkohol | p-Anisyl Alcohol | 105-13-5 | nn | nein |
| Baummoos-Extrakt | Evernia Furfuracea | 90028-67-4 | nn | nein |
| | Lichen Extract | | | |
| Benzylalkohol | Benzyl Alcohol | 100-51-6 | nn | nein |
| Benzylbenzoat | Benzyl Benzoat | 120-51-4 | nn | nein |
| Benzylcinnamat | Benzyl Cinnamate | 103-41-3 | nn | nein |
| Benzylsalicylat | Benzyl Salicylate | 118-58-1 | nn | nein |
| Citral | Citral | 5392-40-5 | 0,050 | ja |
| Citronellol | Citronellol | 106-22-9 | 0,004 | ja |
| Cumarin | Coumarin | 91-64-5 | nn | nein |
| Eichenmoos-Extrakt | Evernia Prunastr | 90028-68-5 | nn | nein |
| | Lichen Extract | | | |
| Eugenol | Eugenol | 97-53-0 | nn | nein |
| Farnesol | Farnesol | 4602-84-0 | nn | nein |
| Geraniol | Geraniol | 106-24-1 | 0,001 | ja |
| Hexylzimtaldehyd | Hexylcinnamaldehyde | 101-86-0 | nn | nein |
| Hydroxycitronellal | Hydroxycitronellal | 107-75-5 | nn | nein |
| Isoeugenol | Isoeugenol | 97-54-1 | nn | nein |
| Lilial | p-tert-Butyl-alpha-Methylhydrocinnamal | 80-54-6 | nn | nein |
| Limonen | D-Limonene | 5989-27-5 | 1,863 | ja |
| Linalool | Linalool | 78-70-6 | 0,080 | ja |
| Lylal | Hydroxymethylpentyl cyclohexene Carbaldehyde | 31906-04-4 | nn | nein |
| Methylheptincarbonat | Methyl Heptine-Carbonate | 111-12-6 | nn | nein |
| Zimtaldehyd | Cinnamal | 104-55-2 | nn | nein |
| Zimtalkohol | Cinnamyl Alcohol | 104-54-1 | nn | nein |

nn = nicht nachweisbar