

Etiquetage des allergènes

Ce document remplace toutes les précédentes versions pour ce produit.

908930 - AMBRINOL

	Direct	Indirect via Nat	Indirect via Synth	Total
Alpha-Isomethyl-ionone CAS# 127-51-5	-	-	-	-
Amyl Cinnamal CAS# 122-40-7	-	-	-	-
AmylCinnamyl Alcohol CAS# 101-85-9	-	-	-	-
Anise Alcohol CAS# 105-13-5	-	-	-	-
Benzyl Alcohol CAS# 100-51-6	-	-	-	-
Benzyl Benzoate CAS# 120-51-4	-	-	-	-
Benzyl Cinnamate CAS# 103-41-3	-	-	-	-
Benzyl Salicylate CAS# 118-58-1	-	-	-	-
Butylphenyl Methylpropional CAS# 80-54-6	-	-	-	-
Cinnamal CAS# 104-55-2	-	-	-	-
Cinnamyl Alcohol CAS# 104-54-1	-	-	-	-
Citral CAS# 5392-40-5	-	-	-	-
Citronellol CAS# 106-22-9	-	-	-	-
Coumarin CAS# 91-64-5	-	-	-	-
Eugenol CAS# 97-53-0	-	-	-	-
Evernia Furfuracea (Treemoss) Extract CAS# 90028-67-4	-	-	-	-
Evernia Prunastri (Oakmoss) Extract CAS# 90028-68-5	-	-	-	-
Farnesol CAS# 4602-84-0	-	-	-	-
Geraniol CAS# 106-24-1	-	-	-	-
Hexyl Cinnamal CAS# 101-86-0	-	-	-	-
Hydroxycitronellal CAS# 107-75-5	-	-	-	-

	Direct	Indirect via Nat	Indirect via Synth	Total
Hydroxyisohexyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde CAS# 31906-04-4	-	-	-	-
Hydroxyisohexyl 3-&4-Cyclohexene Carboxaldehyde (HMPCC)* CAS# 51414-25-6 / 31906-04-4	-	-	-	-
Isoeugenol CAS# 97-54-1	-	-	-	-
Limonene CAS# 5989-27-5	-	-	-	-
Linalool CAS# 78-70-6	-	-	-	-
Methyl-2-Octynoate CAS# 111-12-6	-	-	-	-

*Hydroxyhexyl 3-&4- Cyclohexene Carboxaldehyde (HMPCC) correspond à la qualité commerciale composée des deux isomères : 3-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde et 4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde.

Cette liste correspond à la liste des allergènes proposé par le SCCS et le Cosmetics Europe (ex-COLIPA).

Ces teneurs calculées ne peuvent pas entièrement se substituer à la quantification chromatographique sur les lots individuels.

“-“ indique que la substance est analytiquement non détectable <1ppm. Des impuretés via les ingrédients ajoutés (qu'ils soient naturels ou synthétiques) peuvent être présentes à des teneurs inférieures à 1 ppm.