



ALBERT VIEILLE

Essentials. It's in our nature!

CERTIFICAT ALLERGENES COSMETIQUES COSMETICS ALLERGENS CERTIFICATE

Ce certificat mentionne les allergènes cosmétiques présents à l'état naturel suivant le règlement (CE) 1223/2009 du 30 novembre 2009 relatif aux produits cosmétiques, annexe III. Les valeurs sont des pourcentages relatifs maxima donnés au mieux de nos connaissances.

This certificate indicates natural cosmetic allergens according to regulation (EC) 1223/2009 of 30 November 2009 on cosmetic products, annex III. Values are maxima relative percents at the best of our knowledge.

ABSOLUE MIMOSA MAROC MIMOSA ABSOLUTE MOROCCO

ALLERGENES / ALLERGENS	CAS	%
Alcool anisique / <i>Anisyl alcohol</i>	105-13-5	0.10
Alcool benzylique / <i>Benzyl alcohol</i>	100-51-6	0.10
Alcool cinnamique / <i>Cinnamyl alcohol</i>	104-54-1	nd
Benzoate de benzyle / <i>Benzyl benzoate</i>	120-51-4	nd
Cinnamate de benzyle / <i>Benzyl cinnamate</i>	103-41-3	nd
Salicylate de benzyle / <i>Benzyl salicylate</i>	118-58-1	nd
Aldéhyde cinnamique / <i>Cinnamal</i>	104-55-2	nd
Citral / <i>Citral</i>	5392-40-5	nd
Citronellol / <i>Citronellol</i>	106-22-9	nd
Coumarine / <i>Coumarin</i>	91-64-5	nd
D-Limonène / <i>D-limonene</i>	5989-27-5	nd
Eugénol / <i>Eugenol</i>	97-53-0	nd
Farnésol / <i>Farnesol</i>	4602-84-0	nd
Géranol / <i>Geraniol</i>	106-24-1	nd
Isoeugénol / <i>Isoeugenol</i>	97-54-1	nd
Linalol / <i>Linalool</i>	78-70-6	0.10
Mousse d'arbre / <i>Tree moss</i>	90028-67-4	nd
Mousse de chêne / <i>Oak moss</i>	90028-68-5	nd
Phénylacétaldéhyde / <i>Phenylacetaldehyde</i>	122-78-1	nd
TOTAL		0.30

nd : non détecté / *not detected*

Limite de détection / *Detection limit* : 100ppm

Fait à Vallauris le 15/12/2020

SAS ALBERT VIEILLE
Service Réglementaire / *Regulatory department*

Version 10/12/2015

Ce certificat a été établi au mieux de nos connaissances à la date d'expédition du produit. Méthode d'analyse : chromatographie en phase gazeuse (GC/FID) % d'aire selon la méthode de normalisation interne (ISO 7609 et 11024). Il ne désengage pas le client des obligations de contrôle des marchandises reçues. Il appartient à l'utilisateur d'analyser les informations données et de déterminer les conditions d'utilisation appropriées de ce produit.

This document represents the best of our knowledge at shipment expedition date of the product. Analysis method : gas chromatography (GC/FID) area % according to normalization method (ISO 7609 and 11024). It does not release the customer from the obligation to carry out of an examination of the goods received. It is up to the user to analyse the information given and to determine appropriate conditions for the use of this product.