



IPRA FRAGRANCES

INDUSTRIE DE PARFUMERIE

ALLERGEN CERTIFICATE / CERTIFICAT ALLERGENES
(related to annex III of the Regulation 1223/2009/EC and its adaptations)
(Selon l'annexe III du règlement (CE) 1223/2009 et ses adaptations)

Fragrance Name: BLACKBERRY SMASH STRONG
Code Number: 14-0002058

Ingredients (INCI name)	N° CAS	Total Content (%) (1)
Amyl cinnamal	000122-40-7	*
Amyl cinnamyl alcohol	000101-85-9	*
Anise alcohol	000105-13-5	*
Benzyl alcohol	000100-51-6	*
Benzyl benzoate	000120-51-4	*
Benzyl cinnamate	000103-41-3	*
Benzyl salicylate	000118-58-1	*
Cinnamal	000104-55-2	*
Cinnamyl alcohol	000104-54-1	*
Citral	005392-40-5	*
Citronellol	000106-22-9	*
Coumarin	000091-64-5	*
Eugenol	000097-53-0	*
Farnesol	004602-84-0	*
Alpha-isomethyl ionone	000127-51-5	*
Geraniol	000106-24-1	*
Hexyl cinnamal	000101-86-0	*
Hydroxycitronellal	000107-75-5	*
Isoeugenol	000097-54-1	*
Butylphenyl methylpropional	000080-54-6	*
Limonene	005989-27-5	1,1083
Linalool	000078-70-6	0,0065
Hydroxyisohexyl-3-cyclohexene carboxaldehyde	031906-04-4	*
Methyl-2-octynoate	000111-12-6	*
Evernia Furfuracea (treemoss extract)	090028-67-4	*
Evernia Prunastri (oakmoss extract)	090028-68-5	*

(1) Concentration are indicative, given to the best of our knowledge and based on calculated data obtained by analytical and/or supplier data. We can not be held responsible for any damages that could result from a data's misuse. It is to the sole customer's liability to perform its own evaluations on the hereby provided compound, this in compliance with the end-use applications and requirements.
Ingredients not detected or present at levels less than 10 ppm are shown as "**"

1) Les teneurs sont indicatives, établies au mieux de nos connaissances actuelles, et sont basées sur des valeurs calculées à partir de données analytiques et/ou fournisseur. Nous ne pouvons être tenus pour responsable de tout problème résultant d'une mauvaise utilisation de ces données.
Il est de la seule responsabilité du client de mener ses propres évaluations sur le composé fourni, ceci en conformité avec les applications et exigences du produit fini. Les ingrédients non détectés ou présents à des teneurs inférieures à 10 ppm sont marqués par "**"

Printed date: 14/01/2021

QC Department