

Rapport: **P2021122403**
Échantillon : **2021120181**

Client : Procter & Gamble International Operations SA
 Ordre : G4P-8002848043 de 09.03.2021
 Échantillon reçu: 12.04.2021
 Services terminés: 12.04.2021 – 29.04.2021
 Matériel:
 Échantillonnage: par l'expéditeur
 Transport par l'expéditeur
 d'échantillons:
 Stockage des 14.10.2021
 échantillons jusqu'à:

Page : 1 sur 2
 Hambourg, 29 avril 2021

RAPPORT ANALYSES CHIMIQUES ALWAYS PADS COTTON PROTECTION NORMAL PLUS SP X12

Conclusion: Les analyses faites dans nos laboratoires pour l'échantillon mentionné ci-dessus n'ont pas détecté la présence des substances recherchées: Allergènes des parfums selon le règlement des produits cosmétiques (CE) n ° 1223/2009 (K)

Résultats

Parfum : allergènes

Méthode : *in-house méthode, GC-Q-TOF*

Paramètre	Contenu	Unité	LDQ
Alpha-Isométhyl ionone	<1,0	mg/kg	1,0
Amyl cinnamal	<1,0	mg/kg	1,0
Amylcinnamyl alcohol	<1,0	mg/kg	1,0
Anise alcohol	<1,0	mg/kg	1,0
Benzyl alcohol	<1,0	mg/kg	1,0
Benzyl benzoate	<1,0	mg/kg	1,0
Benzyl cinnamate	<1,0	mg/kg	1,0
Benzyl salicylate	<1,0	mg/kg	1,0
Cinnamal	<1,0	mg/kg	1,0
Cinnamyl alcohol	<1,0	mg/kg	1,0
Citral	<1,0	mg/kg	1,0
Citronellol	<1,0	mg/kg	1,0
Coumarin	<1,0	mg/kg	1,0
Eugenol	<1,0	mg/kg	1,0
Farnesol	<1,0	mg/kg	1,0

Rapport: P2021122403
Échantillon : 2021120181

Page : 2 sur 2
Hambourg, 29 avril 2021

Geraniol	<1,0	mg/kg	1,0
Hexylcinnamaldéhyde	<1,0	mg/kg	1,0
Hydroxycitronellal	<1,0	mg/kg	1,0
Isoeugénol	<1,0	mg/kg	1,0
Butylphényle méthylpropional	<1,0	mg/kg	1,0
Limonène	<1,0	mg/kg	1,0
Linalool	<1,0	mg/kg	1,0
Hydroxyisohexyle 3-cyclohexène carboxaldéhyde	<1,0	mg/kg	1,0
Methyl 2-octynoate	<1,0	mg/kg	1,0
Extrait d'evernia Furfuracea	Négatif	mg/kg	-
Extrait d'evernia Prunastri	Négatif	mg/kg	-
Triméthylbenzenepropanol	<1,0	mg/kg	1,0

Identification de l'échantillon: YES;P&G internal analysis;;Procter&Gamble;;Fem Care;P&G Finished Product;:::::P&G;Market Product - in market sourced;Ramonville;France;18-Mrz-2021;Always pads; COTTON PROTECTION NORMAL SP x28;Others;D DE 10120314 21;unknown;WE;FEM Pad;12-01-2021;;full finished product;;