

Rapport: P2021104796
Échantillon : 2021102494

Client : Procter & Gamble International
Operations SA
Ordre : G4P-8002675440 de 09.12.2020
Échantillon reçu: 15.01.2021
Services terminés: 15.01.2021 – 27.01.2021
Matériel:
Échantillonnage: par l'expéditeur
Transport par l'expéditeur
d'échantillons:
Stockage des 15.07.2021
échantillons jusqu'à:

Page : 1 sur 2

Hamburg, 27 janvier 2021

RAPPORT ANALYSES CHIMIQUES

Tampax COTTON PROTECTION REGULAR SP X16

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
Geraniol	<1,0	mg/kg	1,0
Hexylcinnamaldéhyde	<1,0	mg/kg	1,0

Rapport: P2021104796
Échantillon : 2021102494

Page : 2 sur 2

Hambourg, 27 janvier 2021

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;P&G Finished Product;;P&G;Market Product - in market sourced;Les Ulis;France;04-Jan-2021;Tampax ;COTTON PROTECTION REGULAR SP X16;Others;Reg;026124300266;Budapest;WE;FEM Tampon;16-09-2020;;full finished product;;