

Rapport: P2021122404
Échantillon : 2021120182

Client : Procter & Gamble International
Operations SA
Ordre : G4P-8002848053 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 TAMPAX COMPAK REGULAR SP X22

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: P2021122404
Échantillon : 2021120182

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;Tampax;COMPAK;Tampons;;1025208000 R2 HU;unknown;WE;FEM Tampon;26-01-2021;;;full finished product;;