Fiche de composition :

Date: 15/10/24

<u>Désignation du produit</u>: Lessive 3 en 1 Jasmin Précieux / 3 in 1 Laundry Wash Precious Jasmine

<u>Présentation</u>: Flacon 1 L <u>Référence produit</u>: 28003

Nom INCI ou Nom pharmacopée européenne ou	
Nom chimique	N° CAS
ou Nom UICPA	
Aqua (Water)	7732-18-5
Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3
Parfum (Fragrance) ¹	/
Ethanol	64-17-5
Sodium cocoate	61789-31-9
Sodium citrate	68-04-2
Phenoxyethanol	122-99-6
Laureth-7	68439-50-9
Lauramine Oxide	308062-28-4, 1643-20-5, 70592-80-2
Deceth-8	26183-52-8
Laureth-10	68002-97-1
Sodium diethylenetriamine pentamethylene	22042-96-2
phosphonate	22042-30-2
Coco-glucoside	110615-47-9
Ethoxylated polyethyleneimine	26658-46-8
Decyl glucoside	68515-73-1
Styrene/acrylates copolymer	9010-92-8
Propylene glycol	57-55-6
Disodium 4,4'-bis[6-anilino-[4-[bis(2-	
hydroxyethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-	4193-55-9
yl]amino]stilbene-2,2'-disulphonate	
Sodium metabisulfite	7681-57-4
Glycerin	56-81-5
Cellulose	9004-34-6
Subtilisin	9014-01-1
Sodium Lauryl sulfate	151-21-3
Alcohols, C10-16	67762-41-8
Cellulose gum	9004-32-4
Sodium benzoate ²	532-32-1
Benzoic acid ³	65-85-0
Citric acid	77-92-9
Alpha amylase	9000-90-2
Mannanase	37288-54-3
Lipase	9001-62-1
Disubstituted alaninamide	1189108-44-8
Alcohols C16-18 ethoxylated	68439-49-6
Cellulase	9012-54-8
Benzisothiazolinone ⁴	2634-33-5

¹dont allergènes : Rose ketones, Trimethylcyclopentenyl methylisopentenol, Eugenol, Benzyl salicylate, Geraniol, Linalool, Citronellol, Alpha isomethyl ionone.

- ² La formule contient du « Sodium Benzoate », un conservateur provenant d'une matière première, à un taux inférieur à 150 ppm (ajout indirect). Cet ingrédient sert à garantir la conservation de l'agent de suspension avant la fabrication du produit.
- ³ La formule contient du « Benzoic acid », un conservateur provenant d'une matière première, à un taux inférieur à 150 ppm (ajout indirect). Cet ingrédient sert à garantir la conservation de l'agent de suspension avant la fabrication du produit.
- ⁴ La formule contient du « Benzisothiazolinone », un conservateur provenant d'une matière première, à un taux inférieur à 0.15 ppm (ajout indirect). Cet ingrédient sert à garantir la conservation de l'une des enzymes avant la fabrication du produit.