

Sommaire de la Classification (PSN/Médicament) des Ingrédients contenus dans les Monographies Catégorie IV/Normes d'étiquetages de la DPT

Note: Raisons pour la classification disponible sur demande

Monographies de Catégorie IV/Normes d'étiquetages	Ingrédients médicinaux	PSN / MÉDICAMENT
1- Monographies de Catégorie IV		
Agents de protection contre les coups de soleil	• Acide téréphtalylidène-dicamphresulfonique	MÉDICAMENT
	• Avobenzone	MÉDICAMENT
	• Cinoxate	MÉDICAMENT
	• Dioxybenzone	MÉDICAMENT
	• Dioxyde de titane	PSN
	• Enxulizole	MÉDICAMENT
	• Enzacamene	MÉDICAMENT
	• Homosalate	MÉDICAMENT
	• Meradimate	MÉDICAMENT
	• Méthoxycinnamate de diéthanolamine	MÉDICAMENT
	• Octinoxate	MÉDICAMENT
	• Octisalate	MÉDICAMENT
	• Octocrylène	MÉDICAMENT
	• Oxybenzone	MÉDICAMENT
	• Oxyde de zinc	PSN
	• PABA	PSN
	• PABA d'éthyl- dihydroxypropyle	MÉDICAMENT
	• PABA de glycéryle	MÉDICAMENT
	• Padimate-O	MÉDICAMENT
• Salicylate de triéthanolamine	MÉDICAMENT	
• Sulisobenzone	MÉDICAMENT	
Antisudorifiques	• Chlorhexahydrate d'aluminium	PSN
	• Chlorhydrate d'aluminium	PSN
	• Chlorure d'aluminium	PSN
	• Dichlorohydrate d'aluminium	PSN
	• Octachlorohexahydrate d'aluminium et de zirconium avec glycine	PSN
	• Octachlorohydrate d'aluminium et de zirconium	PSN
	• Pentachlorohexahydrate d'aluminium et de zirconium avec	PSN

	glycine	
	• Pentachlorohydrate d'aluminium et de zirconium	PSN
	• Sesquichlorohydrate d'aluminium	PSN
	• Tétrachlorohexahydrate d'aluminium et de zirconium avec glycine	PSN
	• Tétrachlorohydrate d'aluminium et de zirconium	PSN
	• Trichlorohexahydrate d'aluminium et de zirconium avec glycine	PSN
	• Trichlorohydrate d'aluminium et de zirconium	PSN
Désinfectants pour lentilles cornéennes	Tous les désinfectants sont exclus des Règlements sur les PSN par définition. Voir la définition d'un médicament de la FDA 2(c)-désinfectants sont distincts des médicaments utilisés chez l'être humain. Le règlement sur les aliments et médicaments C.01.04.1(2)(g) comparé à la définition d'un PSN 1.(1) –toujours utilisé chez l'être humain.	
	• Alcool isopropylique (Isopropanol)	PSN
	• Chlorure d'alkyl-triéthanol-ammonium (Quaternium-16)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de benzalkonium (Chlorure d'alkyl-diméthyl-benzyl-ammonium)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de tris (2-hydroxyéthyl) de suifammonium	MÉDICAMENT
	• EDTA	MÉDICAMENT
	• Gluconate de chlorhexidine	MÉDICAMENT
	• Peroxyde d'hydrogène	MÉDICAMENT pour l'usage indiqué
	• Polyaminopropyl biguanide	MÉDICAMENT
	• Polyhexanide	MÉDICAMENT
	• Polyquaternium-1 (Polyquad)	MÉDICAMENT
Désinfectants pour surfaces dures environnementales	Tous les désinfectants sont exclus des Règlements sur les PSN par définition. Voir la définition d'un médicament de la FDA 2(c)-désinfectants sont distincts des médicaments utilisés chez l'être humain. Le règlement sur les aliments et médicaments C.01.04.1(2)(g) comparé à la définition d'un PSN 1.(1) –toujours utilisé chez l'être humain.	
	• Chloro-ortho- phénylphénol (Chloro-2- phénylphénol)	MÉDICAMENT
	• Chlorophène (o-benzyl-p-chlorophénol)	MÉDICAMENT
	• Chlorophénol	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'alkyl-éthyl-benzyl-diméthyl-ammonium	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'aralkonium (Chlorure d'alkyl-diméthyl-3, 4-	MÉDICAMENT

	dichlorobenzyl-ammonium)	
	• Chlorure de benzalkonium (Chlorure d'alkyl-diméthyl- benzyl- ammonium)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de cétalkonium (Chlorure de cétyl-diméthyl- benzyl- ammonium)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de didécyl-diméthyl- ammonium (Didécyl-diméthyl- ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de dioctyl-diméthyl- ammonium (Dioctyl-diméthyl- ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'hexadécyl-diméthyl- benzyl-ammonium (Hexadécyl- diméthyl- benzylammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de méthyl-dodécyl- benzyl- triméthyl-ammonium (Méthyl-dodécyl-benzyl triméthyl- ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'octadécyl-diméthyl- benzyl-ammonium (Octadécyl- diméthyl- benzyl- ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'octyl-décyl- diméthyl- ammonium (Octyl-décyl-diméthyl- ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'octyl-diméthyl- ammonium (Octyl-diméthyl- ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Complexe iodé du monylphénoxy- polyéthoxyéthanol (Iodophore de monoxynol Complexe iodé du a-p- nonylphényl- omega-hydroxypoly- oxyéthylène)	MÉDICAMENT
	• Complexe iodé du polyéthoxy- polypropoxy- polyéthoxyéthanol (Iode polyéthoxy- polypropoxy- polyéthoxyéthanol)	MÉDICAMENT
	• Hypochlorite de calcium	MÉDICAMENT
	• Hypochlorite de sodium	MÉDICAMENT
	• <i>o</i> -Phénylphénol (orthoxénol)	MÉDICAMENT
	• <i>p</i> -Phénylphénol (paraxénol)	MÉDICAMENT
	• <i>p-tert</i> -Pentylphénol (<i>p-tert</i> - amylphénol)	MÉDICAMENT
Nettoyants antiseptiques pour la peau	• Acide salicylique	PSN
	• Alcool anhydre (alcool éthylique)	PSN
	• Alcool isopropylique	PSN

	• Chloroxyléno	MÉDICAMENT
	• Chlorure de benzalkonium	MÉDICAMENT
	• Chlorure de benzéthonium	MÉDICAMENT
	• Chlorure de méthylbenzéthonium	MÉDICAMENT
	• Gluconate de chlorhexidine	MÉDICAMENT
	• Povidone-Iode (Complexe polyvinylpyrrolidone- iode)	PSN
	• Triclocarban	MÉDICAMENT
	• Triclosan	MÉDICAMENT
Nettoyeur-désinfectants pour cuvettes de cabinet	Tous les désinfectants sont exclus des Règlements sur les PSN par définition. Voir la définition d'un médicament de la FDA 2(c)- désinfectants sont distincts des médicaments utilisés chez l'être humain. Le règlement sur les aliments et médicaments C.01.04.1(2)(g) comparé à la définition d'un PSN 1.(1) –toujours utilisé chez l'être humain.	
	• Chlorure d'alkyl-éthyl-benzyl- diméthyl-ammonium	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'aralkonium (Chlorure d'alkyl-diméthyl-3, 4- dichlorobenzyl-ammonium)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de benzalkonium (Chlorure d'alkyl-diméthyl- benzyl- ammonium)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de cétalkonium (Chlorure de cétyl-diméthyl- benzyl- ammonium)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de didécyl-diméthyl- ammonium (Didécyl-diméthyl- ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de dioctyl-diméthyl- ammonium (Dioctyl-diméthyl- ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'hexadécyl-diméthyl- benzyl-ammonium (Hexadécyl- diméthyl- benzylammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'hydrogène (Acide hydrochlorique)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de méthyl-dodécyl- benzyl-triméthyl-ammonium (Méthyl-dodécyl-benzyl triméthyl- ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'octadécyl-diméthyl- benzyl-ammonium (Octadécyl- diméthyl-benzyl- ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'octyl-décyl-diméthyl-	MÉDICAMENT

	ammonium (Octyl-diméthyl-ammonium chlorure)	
	• Chlorure d'octyl-diméthyl-ammonium (Octyl-diméthyl-ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
Pastilles pour la gorge	• Alcool benzylique	PSN
	• Alcool salicylique	PSN
	• Benzocaïne	PSN
	• Bromure de domiphène	MÉDICAMENT
	• Chlorhydrate de dyclonine	MÉDICAMENT
	• Chlorure de cétylpyridinium	MÉDICAMENT
	• Chlorure de dequalinium	MÉDICAMENT
	• Gélatine	PSN
	• Hexylrésorcinol	MÉDICAMENT
	• Menthol	PSN
	• Pectine	PSN
	• Phénol	PSN
	• Poudre d'écorce d'orme rouge	PSN
Produits anticaries contenant du fluorure	• Monofluorophosphate de sodium	PSN
	• Fluorure de phosphate acidulé	PSN
	• Fluorure de sodium	PSN
	• Fluorure stanneux	PSN
Produits antipéliculaires	• Acide salicylique	PSN
	• Goudron de houille	MÉDICAMENT
	• Pyrithione de zinc	MÉDICAMENT
	• Soufre	PSN
	• Sulfure de sélénium	PSN
Produits médicamenteux pour soin de la peau	• Acide lactique	PSN
	• Allantoïne	PSN
	• Amidon de maïs	PSN
	• Beurre de cacao	PSN
	• Calamine	PSN
	• Diméthicone	MÉDICAMENT
	• Farine d'avoine colloïdale	PSN
	• Glycérine	PSN
	• Huile d'amande	PSN
	• Huile d'olive	PSN
	• Huile minérale	MÉDICAMENT
	• Lanoline	PSN
	• Myristate d'isopropyle	MÉDICAMENT
	• Oxyde de zinc	PSN
	• Urée	PSN
	• Vaseline	MÉDICAMENT
Suppléments minéraux alimentaires	• Calcium	PSN
	• Cuivre	PSN
	• Iode	PSN

	• Magnésium	PSN
	• Phosphore	PSN

Note: Tous les dérivés mentionnés à l'annexe III sont des sources acceptables de PSN

Suppléments vitaminiques alimentaires	• Acide folique	PSN = 1 mg/jour
	• Acide pantothénique	PSN
	• Bêta carotène	PSN = 10 000 UI/jour d'équivalents de Vitamine A
	• Biotine	PSN
	• Niacine ou niacinamide	PSN
	• Vitamine A	PSN = 10 000 UI/jour
	• Vitamine B1	PSN
	• Vitamine B2	PSN
	• Vitamine B6	PSN
	• Vitamine B12	PSN
	• Vitamine C	PSN
	• Vitamine D (Vitamin D3 ou Vitamin D3)	PSN = 1 000 UI/jour
• Vitamine E	PSN	

Note: Tous les dérivés mentionnés à l'annexe IV sont des sources acceptables de PSN

Traitement de l'acné	• Acide salicylique	PSN
	• Monoacétate de résorcinol	PSN
	• Peroxyde de benzoyle	MÉDICAMENT
	• Résorcinol	PSN
	• Soufre	PSN

Traitement du pied d'athlète	• Acide undécylénique	PSN
	• Chlorphénésine	MÉDICAMENT
	• Clioquinol (Iodochlorhydroxyquine)	MÉDICAMENT
	• Haloprogine	MÉDICAMENT
	• Povidone-Iode	PSN
	• Tolnaftate	MÉDICAMENT
	• Undécylénate de calcium	PSN
	• Undécylénate de cuivre	PSN
	• Undécylénate de zinc	PSN

2- Normes d'étiquetages

Analgésiques	• Acétaminophène	MÉDICAMENT
	• Acide acétylsalicylique	MÉDICAMENT
	• Salicylate de choline	PSN
	• Codéine	MÉDICAMENT
	• Ibuprofène	MÉDICAMENT
	• Salicylate de magnésium	PSN

	• Salicylate de sodium	PSN
Anesthésiques/ Analgésiques/ antipurigeux topiques	• Acétate de zinc	PSN
	• Alcool benzylique	PSN
	• Allantoïne	PSN
	• Benzocaïne	PSN
	• Beurre de cacao	PSN
	• Calamine	PSN
	• Camphre	PSN
	• Carbonate de zinc	PSN
	• Dibucaïne (ou dibucaïne HCl)	MÉDICAMENT
	• Diméthicone	MÉDICAMENT
	• Diméthisoquin HCl	MÉDICAMENT
	• Diphénhydramine HCl	MÉDICAMENT
	• Dyclonine HCl	MÉDICAMENT
	• Gel d'hydroxyde d'aluminium	PSN
	• Glycérine	PSN
	• Goudron de genévrier	PSN
	• Huile de foie de requin	PSN
	• Kaolin	PSN
	• Lidocaïne (ou lidocaïne HCl)	MÉDICAMENT
	• Menthol	PSN
	• Métacrésol camphré	MÉDICAMENT
	• Oxyde de zinc	PSN
	• Phénol	PSN
	• Phénolate sodique	PSN
	• Picrate de butambène	MÉDICAMENT
	• Pramoxine HCl	MÉDICAMENT
	• Résorcinol	PSN
	• Tétracaïne (ou tétracaïne HCl)	MÉDICAMENT
	• Tripélennamine HCl	MÉDICAMENT
	• Vaseline	MÉDICAMENT
	• Vaseline blanche	MÉDICAMENT
Anorectal (médicaments pour usage)	• Alcloxa	MÉDICAMENT
	• Alcool benzylique	PSN
	• Amidon topique	PSN
	• Benzocaïne	PSN
	• Beurre de cacao	PSN
	• Calamine	PSN
	• Camphre	PSN
	• Chlorhydrate de dyclonine	MÉDICAMENT
	• Chlorhydrate de phényléphrine	MÉDICAMENT
	• Chlorhydrate de pramoxine	MÉDICAMENT
	• Dibucaïne (chlorhydrate)	MÉDICAMENT
	• Eau d'hamamélis	PSN

	• Épinéphrine (chlorhydrate)	PSN
	• Gel d'hydroxyde d'aluminium	PSN
	• Goudron de genièvre	PSN
	• Glycérine	PSN
	• Huile de foie de morue	PSN
	• Huile de foie de requin	PSN
	• Huile minérale	MÉDICAMENT
	• Kaolin	PSN
	• Lanoline	PSN
	• Lidocaïne	MÉDICAMENT
	• Menthol	PSN
	• Oxyde de zinc	PSN
	• Résorcinol	PSN
	• Sulfate d'éphédrine	PSN
	• Tétracaïne (chlorhydrate)	MÉDICAMENT
	• Vaseline	MÉDICAMENT
	• Vaseline blanche	MÉDICAMENT
Anthelminthiques	• Hexahydrate de Pipérazine	MÉDICAMENT
	• Pamoate de pyrantel	MÉDICAMENT
	• Pamoate de pyrvinium	MÉDICAMENT
Antiacides	• Acide alginique/alginates (non-antiacide)	PSN
	• Aminoacétate de dihydroxyaluminium (Glycinate d'aluminium)	PSN
	• Bicarbonate de sodium	PSN
	• Carbonate de calcium	PSN
	• Carbonate de magnésium	PSN
	• Carbonate de sodium et de dihydroxyaluminium	PSN
	• Glycine	PSN
	• Hydroxyde d'aluminium	PSN
	• Hydroxyde de magnésium	PSN
	• Magaldrate	PSN
	• Oxyde de magnésium	PSN
	• Siméthicone	MÉDICAMENT
	• Trisilicate de magnésium	PSN
Antibiotiques (topiques)	Les antibiotiques sont des médicaments par définition: Règlements sur les PSN, Annexe 2.	
	• Bacitracin	MÉDICAMENT
	• Bacitracin Zinc	MÉDICAMENT
	• Gramicidin	MÉDICAMENT
	• Mupirocin	MÉDICAMENT
	• Sulfate de polymixine B	MÉDICAMENT
Antiflatulents	• Charbon activé	MÉDICAMENT
	• Siméthicone	MÉDICAMENT

Antifongiques topiques	• Acide undécylénique	PSN
	• Povidone-Iode	PSN
	• Undécylénate de calcium	PSN
	• Undécylénate de cuivre	PSN
	• Undécylénate de zinc	PSN
Antifongiques (Naftifine & Imidazole)	• Chlorhydrate de naftifine	MÉDICAMENT
	• Nitrate de clotrimazole	MÉDICAMENT
	• Nitrate de miconazole	MÉDICAMENT
Antihistaminiques Non-classiques	• Cétirizine	MÉDICAMENT
	• Loratadine	MÉDICAMENT
Antiverrues (produits)	• Acide salicylique	PSN
Caféine	• Caféine	PSN
Camomille	• Chamomillae romanae flos	PSN
Composés d'Ammonium Quaternaire portant des allégations d'efficacité contre le virus de l'immunodéficience humaine	Tous les désinfectants sont exclus des Règlements sur les PSN par définition. Voir la définition d'un médicament de la FDA 2(c)-désinfectants sont distincts des médicaments utilisés chez l'être humain. Le règlement sur les aliments et médicaments C.01.04.1(2)(g) comparé à la définition d'un PSN 1.(1) –toujours utilisé chez l'être humain.	
	• Chlorure d'alkyl-éthyl-benzyl-diméthyl-ammonium	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'aralkonium (Chlorure d'alkyl-diméthyl-3, 4-dichlorobenzyl-ammonium)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de benzalkonium (Chlorure d'alkyl-diméthyl- benzyl-ammonium)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de cétalkonium (Chlorure de cétyl-diméthyl- benzyl-ammonium)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de didécyl-diméthyl-ammonium (Didécyl-diméthyl-ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de dioctyl-diméthyl-ammonium (Dioctyl-diméthyl-ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'hexadécyl-diméthyl-benzyl-ammonium (Hexadécyl-diméthyl- benzylammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure de méthyl-dodécyl-benzyl-triméthyl-ammonium (Méthyl-dodécyl-benzyl triméthyl-ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'octadécyl-diméthyl-benzyl-ammonium (Octadécyl-diméthyl-benzyl- ammonium chlorure)	MÉDICAMENT

	• Chlorure d'octyl-décyl-diméthyl-ammonium (Octyl-diméthyl-ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
	• Chlorure d'octyl-diméthyl-ammonium (Octyl-diméthyl-ammonium chlorure)	MÉDICAMENT
Contre-irritants	• Allyle isothiocyanate (huile volatile de moutarde)	PSN
	• Ammoniaque Officinale	PSN
	• Camphre	PSN
	• Capsaïcine	PSN
	• Dichlorhydrate d'histamine	PSN
	• Essence de girofle	PSN
	• Essence de térébenthine	PSN
	• Eucalyptus Oil and Eucalyptol	PSN
	• Menthol	PSN
	• Nicotinate de méthyle	MÉDICAMENT
	• Salicylate de méthyle	PSN
• Thymol	PSN	
Produits pour enlever cors et callosités	• Acide salicylique	PSN
Cyproheptadine	• Cyproheptadine, comprimés	MÉDICAMENT
	• Hydrochlorure de cyproheptadine, comprimés	MÉDICAMENT
	• Hydrochlorure de cyproheptadine, sirop	MÉDICAMENT
Dimenhydrinate	• Dimenhydrinate	MÉDICAMENT
Échinacée, racine d'	• Racine ou rhizome d'E. angustifolia D.C. var. angustifolia, E. pallida (Nutt.) Nutt. et E. purpurea (L.) Moench.	PSN
Éphédra	• <i>E.anti-syphilitica,</i>	PSN
	• <i>E.equisetina,</i>	PSN
	• <i>E.geradiana,</i>	PSN
	• <i>E.intermedia,</i>	PSN
	• <i>E.nevadensis,</i>	PSN
	• <i>E. sinica</i>	PSN
	• <i>E.vulgaris</i>	PSN
Éphédrine/ Pseudoéphédrine	• d1-Chlorhydrate d'éphédrine	PSN
	• l-Chlorhydrate d'éphédrine	PSN
	• d-Chlorhydrate de pseudoéphédrine	PSN
	• d1-Sulfate d'éphédrine	PSN
	• l-Sulfate d'éphédrine	PSN
	• d-Sulfate de pseudoéphédrine	PSN
Famotidine	• Famotidine	MÉDICAMENT

Feuille de la Grande Camomille	• <i>Tanacetum parthenium</i> (L.), Schultz Bip.	PSN
Gomme de nicotine	• Polacrilex de nicotine	PSN
Hydrocortisone (topique)	• Acétate d'hydrocortisone	PSN à 0.5% d'hydrocortisone
	• Hydrocortisone	PSN à 0.5%
Gels et rinces au fluorure à usage thérapeutique à l'intention du public	• Fluorure de phosphate acidulé	PSN
	• Fluorure de sodium	PSN
	• Fluorure d'étain	PSN
Intoxications (des médicaments employés dans le traitement des)	• Charbon actif	MÉDICAMENT
	• Sirop d'ipéca	PSN
Intravaginal	• Clotrimazole	MÉDICAMENT
	• Miconazole	MÉDICAMENT
	• Tioconazole	MÉDICAMENT
Laxatifs: Mucilagineux	• Carboxyméthylcellulose sodique	MÉDICAMENT
	• Cellulose	PSN
	• Extrait de mucilage de malt	PSN
	• Karaya	PSN
	• Ingrédients de psyllium, incluant: Enveloppes de <i>Plantago ovata</i> , Graine de Plantago, Psyllium (hémicellulose), Muciloïde hydrophile de psyllium, Graine de psyllium, Graine de psyllium (<i>Plantago ovata</i> Forskal) et Enveloppes de la graine de psyllium	PSN
	• Méthylcellulose	MÉDICAMENT
	• Polycarbophile	MÉDICAMENT
	• Son	PSN
Laxatifs: Libérant du dioxyde de carbone	• Bicarbonate de sodium + Biphosphate de sodium + Pyrophosphate acide de sodium	PSN
	• Bicarbonate de sodium + Tartrate acide de potassium	PSN
Laxatifs: Hyperosmotique	• Glycérine	PSN
	• Sorbitol	PSN
Laxatifs: Trousse d'évacuation intestinale	• Bisacodyl (administration orale)	MÉDICAMENT
	• Citrate de magnésium	PSN
	• Suppositoire de bisacodyl	MÉDICAMENT
Laxatifs: Lactulose	• Lactulose	MÉDICAMENT
Laxatifs: Lubrifiant	• Huile minérale (visqueuse)	MÉDICAMENT
Laxatifs: Salin	• Biphosphate de sodium	PSN
	• Citrate de magnésium	PSN
	• Hydroxyde de magnésium	PSN
	• Phosphate de sodium	PSN
	• Sulfate de magnésium	PSN
Laxatifs: Émollient	• Docusate calcique	MÉDICAMENT

	• Docusate de potassium	MÉDICAMENT
	• Docusate sodique	MÉDICAMENT
Laxatifs: Stimulant	• Acide déhydrocholique	MÉDICAMENT
	• Aloès	PSN
	• Bisacodyl	MÉDICAMENT
	• Huile de ricin	PSN
	• Ingrédients de la <i>Cascara Sagrada</i> , incluant: Casanthranol, Extrait fluide de la Cascara, aromatique Racine de la <i>Cascara Sagrada</i> , Extrait de la Cascara Sagrada, Extrait fluide de la Cascara Sagrada	PSN
	• Sels biliaires	PSN
	• Séné	PSN
	• Sennosides A and B, incluant: Poudre de feuille de séné, Extrait fluide de séné, Extrait de fruits de séné, Sirop de Séné, Concentré de gousse de séné, Sénosides A et B cristallins	PSN
Lindane (lotion de)	• Lindane (gamma hexachlorure de benzène)	MÉDICAMENT
Lindane (shampoing de)	• Lindane (gamma hexachlorure de benzène)	MÉDICAMENT
Menthe poivrée	• <i>Menthae piperitae folium</i>	PSN
Modificateurs de la flore intestinale	• <i>Bifidobacterium bifidum</i>	PSN
	• <i>B. breve</i>	PSN
	• <i>B. longum</i>	PSN
	• <i>Lactobacillus acidophilus</i>	PSN
	• <i>L. bulgaricus</i>	PSN
	• <i>L. casei</i>	PSN
	• <i>L. helveticus</i>	PSN
	• <i>L. rhamnosus</i>	PSN
	• <i>Streptococcus thermophilus</i>	PSN
Suppléments de potassium oraux	• Acétate de potassium	PSN
	• Bicarbonate de potassium	PSN
	• Chlorure de potassium	PSN
	• Citrate de potassium	PSN
	• Gluconate de potassium	PSN
	• Protéinate de potassium	PSN
Préparations homéopathiques	Les préparations homéopathiques sont par définition des produits de santé naturels, selon l'article 1 (1) des règlements sur les PSN.	
Produits d'hygiène bucco-dentaire à l'usage des professionnels	• Agents hémostatiques	PSN
	• Chlorhydrate d'épinéphrine racémique	PSN
	• Chlorure d'aluminium	PSN

	• Fluorure d'étain	PSN
	• Fluorure de phosphate acidulé	PSN
	• Fluorure de sodium	PSN
	• Sulfate d'aluminium	PSN
	• Sulfate double d'aluminium et de potassium	PSN
	• Vernis fluoré	PSN
Produits de peroxyde pour usage oral	• Peroxyde de carbamide	PSN
	• Peroxyde d'hydrogène	PSN
Salicylate de triéthanolamine (Trolamine)	• Salicylate de triéthanolamine	MÉDICAMENT
Somnifères	• Chlorohydrate de diphénhydramine	MÉDICAMENT
	• Citrate de diphénhydramine	MÉDICAMENT
Stérilisants gazeux à l'oxyde d'éthylène	• Oxyde d'éthylène	MÉDICAMENT
Subsalicylate de bismuth	• Subsalicylate de bismuth	MÉDICAMENT
Suppléments minéraux	• Calcium	PSN
	• Chlore	PSN
	• Chrome (III)	PSN
	• Cobalt	PSN
	• Cuivre	PSN
	• Étain	PSN
	• Fer	PSN
	• Fluor	PSN
	• Iode	PSN
	• Magnésium	PSN
	• Manganèse	PSN
	• Molybdène	PSN
	• Nickel	PSN
	• Phosphore	PSN
	• Potassium	PSN
	• Sélénium	PSN
	• Silicone	PSN
	• Sodium	PSN
	• Soufre	PSN
	• Vanadium	PSN
	• Zinc	PSN
Suppléments vitaminiques	• Acide folique	PSN = 1 mg/jour
	• d-Acide pantothénique ou Acide pantothénique	PSN
	• Beta carotène	PSN = 10 000 UI/jour d'équivalents de Vitamine A
	• Biotine	PSN
	• Niacinamide ou Nicotinamide	PSN

	• Niacine ou Acide nicotinique	PSN
	• Vitamin A	PSN = 10 000 UI/jour
	• Vitamin B1 Thiamine ou Chlorhydrate de thiamine	PSN
	• Vitamin B2 ou Riboflavine	PSN
	• Vitamin B6, Pyridoxine ou Chlorhydrate de pyridoxine	PSN
	• Vitamin B12 ou Cyanocobalamine	PSN
	• Vitamin C ou Acide ascorbique	PSN
	• Vitamin D (Vitamin D2 ou Vitamin D3)	PSN = 1 000 UI/jour
	• Vitamin E	PSN
Timbres de nicotine	• Nicotine	PSN = 22 mg/jour
Ubiquinone	• Coenzyme Q10	PSN
Valériane	• <i>Valerian officinalis</i>	PSN