



INFORMATION SFDA

Ajout de substances à la liste des substances interdites dans les produits cosmétiques.



N° : 6391/A

Date : 21/09/2023

Aux fabricants et importateurs de produits cosmétiques :

Concernant les mesures prises par l'Autorité générale des produits alimentaires et pharmaceutiques (SFDA) pour examiner et évaluer les ingrédients des produits cosmétiques afin de garantir leur aptitude à être utilisés dans la production de produits cosmétiques, et conformément à ce qui est indiqué dans le quatrième article de la loi sur les produits cosmétiques publiée par le décret royal n° M/49, du 18/86/1436 AH, selon lequel " l'Autorité détermine les matériaux interdits et les matériaux restreints" pour une utilisation dans les produits cosmétiques.

Des évaluations récentes de l'Agence européenne des produits chimiques classent un certain nombre de produits chimiques utilisés dans la fabrication de produits cosmétiques comme potentiellement cancérigènes. Sur la base de ce qui précède, SFDA a décidé ce qui suit :

Premièrement : Toutes les substances répertoriées dans le tableau joint à la présente circulaire seront ajoutées à l'annexe (2) dans la liste des substances interdites d'utilisation dans la fabrication de produits cosmétiques.

Deuxièmement : Cette décision entrera en vigueur à compter du 1/1/2024

المرفقات (1)

قائمة بالمكونات المضافة الى قائمة المواد المحظور استعمالها في صناعة منتجات التجميل (ANNEX II)

Chemical name/INN	CAS number	EC number
Ammonium bromide	12124-97-9	235-183-8
Dibutyltin bis(2-ethylhexanoate)	2781-10-4	220-481-2
Dibutyltin di(acetate)	1067-33-0	213-928-8
Tellurium dioxide	7446-07-3	231-193-1
Barium diboron tetraoxide	13701-59-2	237-222-4
2,2-dimethylpropan-1-ol,tribromo derivative; 3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)propan-1-ol	36483-57-5/ 1522-92-5	253-057-0
2,4,6-tri-tert-butylphenol	732-26-3	211-989-5
4,4'-sulphonyldiphenol; bisphenol S	80-09-1	201-250-5
Benzophenone	119-61-9	204-337-6
Quinoclamine (ISO); 2-amino3-chloro-1,4-naphthoquinone	2797-51-5	220-529-2
Perfluoroheptanoic acid; tridecafluoroheptanoic acid	375-85-9	206-798-9
Methyl N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)- 3-(4-chlorophenyl)-β-alaninate; valifenalate	283159-90-0	608-192-3
6-[C12-18-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid, sodium and tris(2-hydroxyethyl)ammonium salts	-	701-271-4
6-[(C10-C13)-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl] hexanoic acid	2156592-54-8	701-118-1
6-[C12-18-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid	-	701-162-1
Theophylline; 1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione	58-55-9	200-385-7
1,3,5-triazine-2,4,6-triamine; melamine	108-78-1	203-615-4
Fluopicolide (ISO); 2,6-dichloro-N-[3-chloro5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl] benzamide	607-285-6	239110-15-7
N-(2-nitrophenyl)phosphoric triamide	874819-71-3	477-690-9
N-(5-chloro-2-isopropylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluoromethyl)-5-fluoro-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamide; isoflucypram	1255734-28-1	811-438-4
Reaction mass of 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N- [(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl] pyrazole4-carboxamide and 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N- [(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl] pyrazole4-carboxamide [≥ 78 % syn isomers ≤ 15 % anti isomers relative content]; isopyrazam	881685-58-1	632-619-2
Margosa, ext. [from the kernels of Azadirachta indica extracted with water and further processed with organic solvents]	84696-25-3	283-644-7
Cumene	98-82-8	202-704-5
2-ethyl-2-[[[1-oxoallyl]oxymethyl]-1,3-propanediyl diacrylate; 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate; trimethylolpropane triacrylate;	15625-89-5	239-701-3
Pentapotassium 2,2',2'',2'''-(ethane-1,2-diyl)nitriilo) pentaacetate	7216-95-7	404-290-3
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitriilo)tetra(acetic acid); Pentetic Acid (INCI)	67-43-6	200-652-8
Pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis (ethylenenitriilo)tetraacetate; Pentasodium Pentetate (INCI)	140-01-2	205-391-3
Acetamidiprid (ISO); (1E)-N-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N'-cyano-N-methylethanimidamide; (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl) methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine	135410-20-7/ 160430-64-8	603-921-1/ 682-791-8
Pendimethalin (ISO); N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidene	40487-42-1	254-938-2
Bentazone (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine4-one-2,2-dioxide	25057-89-0	246-585-8'