



(255)

"تعمیم"

**الموضوع:** إضافة مواد إلى قائمة المواد المحظورة في منتجات التجميل

و تاریخ: ١٤٤٥/٠٣/٠٦

رقم: ٦٣٩١/ع

المحتويات

المحتويات

## السادة مصانع ومستوردي منتجات التجميل

## السادة مدحّعات متقدّمات التحميل

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

إشارةً إلى جهود الهيئة العامة للغذاء والدواء المبذولة في مراجعة وتقدير المواد المكونة لمنتجات التجميل والتأكيد من صلادتها واستخدامها في صناعة منتجات التجميل، واستناداً لما نصت عليه المادة الرابعة من نظام منتجات التجميل الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/٤٩ وتاريخ ١٤٣٦/٦/١٨هـ، بأن "تحدد الهيئة المواد المحظورة والمأود المقيد استخدامها في منتجات التجميل. وتنشرها على موقعها الإلكتروني".

وبعد الاطلاع ومراجعة التقارير الصادرة من الوكالة الأوروبية للمواد الكيميائية لعدد من المكونات المستخدمة في صناعة منتجات التجميل والتي تم تصنيفها حديثاً كمواد محتمل أن تكون مسرطنة ويتوفر لها مواد بديلة أكثر أماناً.

وبناءً على ما سبق، قررت الهيئة العامة للغذاء والدواء ما يلي:

أولاً: تضاف جميع المواد المدرجة في الجدول المرفق بهذا التعليم إلى الملحق (٢) في قائمة المواد المحظورة استعمالها في صناعة منتجات التجميل.

ثانياً: يعمل بهذا القرار اعتباراً من تاريخ ٢٤/١/٢٠٢٤ م.

وقيلوا و افر التحية والتقدير

## المرفقات (1)

قائمة بالمكونات المضافة إلى قائمة المواد المحظورة 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)oxy]methyl]-1,3-propanediyl diacrylate; 2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate; trimethylolpropane triacrylate;	15625-89-5	239-701-3
Pentapotassium 2,2',2'',2''',2'''-(ethane-1,2-diyl)nitrilo) pentaacetate	7216-95-7	404-290-3
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid); Pentetic Acid (INCI)	67-43-6	200-652-8
Pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis (ethylenenitrilo)tetraacetate; Pentasodium Pentetate (INCI)	140-01-2	205-391-3
Acetamiprid (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'