

"تميم"

اضافه مواد الى قائمه المواد المحظورة في منتجات التجميل

تميم رقم: ١٤٠٩٥ / ع تاریخ: ١٤٤٣ / ٠٥ / ١٩

المحترمين

المحترمين

السادة مصانع ومستوردي منتجات التجميل

السادة مدراء مستودعات منتجات التجميل

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

إشارةً إلى (المادة الرابعة) من نظام منتجات التجميل الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/٤٩ وتاريخ ١٤٣٦/٦/١٨ هـ التي نصت على " تحديد الهيئة المواد المحظورة والمواد المقيد استخدامها في منتجات التجميل. وتنشرها على موقعها الالكتروني ".

تجدون في الجدول المرفق لهذا التعميم قائمة بالمواد المصنفة كمواد محظورة من المحتمل أن تكون مسرطنة أو مشوهة للأجنة أو ذات تأثير على الجهاز التناسلي (carcinogenic, mutagenic, or toxic for reproduction (CMR)) ويتوفّر لها مواد بديلة أكثر أمانة.

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

أولاً: تضاف جميع المواد المدرجة في الجدول المرفق لهذا التعميم الى الملحق (٢) قائمة المواد المحظوظ استعمالها في منتجات التجميل من اللائحة الفنية متطلبات السلامة في منتجات التجميل والعناية .SFDA.GSO 1943:2016

ثانياً: يعمل بهذا القرار اعتباراً من تاريخ صدور هذا التعميم.

شكراً لكم لتعاونكم في تحقيق الصالح العام

(255)

المرفقات:

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

Chemical name/INN	CAS number	EC number
Silicon carbide fibres (with diameter < 3 µm, length > 5 µm and aspect ratio ≥ 3:1)	(409-21-2), (308076- 74-6)	206- 991-8
Tris(2-methoxyethoxy) vinylsilane; 6-(2-methoxyethoxy)- 6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	1067- 53-4	213- 934-0
Diocetyltin dilaurate; [1] stannane, diethyl-, bis (coco acyloxy) derivs. [2]	3648- 18-8[1] 91648- 39-4[2]	222- 883-3[1] 293- 901-5[2]
Dibenzo[def,p]chrysene; dibenzo[a,l]pyrene	191-30-0	205- 886-4
Ipcconazole (ISO); (1RS,2S,5RS;1RS,2S,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	(125225-28-7), (115850- 69-6), (115937- 89-8)	-
Bis(2-(2-methoxyethoxy) ethyl) ether; tetraglyme	143-24-8	205- 594-7
Paclolutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl- 2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl) pentan-3-ol	76738- 62-0	-
2,2-bis(bromomethyl) propane-1,3-diol	3296- 90-0	221- 967-7
2-(4-tert-butylbenzyl) propionaldehyde	80-54-6	201- 289-8
Diisoctyl phthalate	27554- 26-3	248- 523-5
2-methoxyethyl acrylate	3121- 61-7	221- 499-3
Sodium N-(hydroxymethyl) glycinate; [formaldehyde released from sodium N-(hydroxymethyl) glycinate] if the maximum theoretical concentration of releasable formaldehyde, irrespective of the source, in the mixture as placed on the market is ≥ 0,1 % w/w	70161- 44-3	274- 357-8
Pyrithione zinc; (T-4)- bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridine-2(1H)-thionato-.kappa.S]zinc	13463- 41-7	236- 671-3
Flurochloridone (ISO); 3-chloro-4-(chloromethyl)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]pyrrolidin-2-one	61213- 25-0	262- 661-3
3-(difluoromethyl)-1- methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl) pyrazole-4-carboxamide; fuxapyroxad	907204- 31-3	-
N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA]	924-42-5	213-103-2
5-fuoro-1,3-dimethyl-N-[2-(4- methylpentan-2-yl) phenyl]-1H-pyrazole- 4-carboxamide; 2'- [(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fuoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide; penfufen	494793- 67-8	-
Iprovalicarb (ISO); isopropyl [(2S)-3- methyl-1-[(1-(4- methylphenyl)ethyl]amino]-1-oxobutan-2- yl]carbamate	140923- 17-7	-
Dichlorodioctylstannane	3542- 36-7	222- 583-2
Mesotriione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)- 2-nitrobenzoyl]-1,3- cyclohexanedione	104206- 82-8	-
Hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazole	10004- 44-1	233- 000-6
Imiprothrin (ISO); reaction mass of: [2,4- dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl(1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl) imidazolidin-3-yl] methyl(1R)-trans-chrysanthemate	72963- 72-5	428- 790-6
Bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide	80-43-3;	201- 279-3