

"تعميم"

اضافه مواد الى قائمة المواد المحظورة في منتجات التجميل

تعميم رقم: ع/١٤٠٩٥ وتاريخ: ١٩/٥/١٤٤٣هـ

المحترمين

السادة مصانع ومستوردي منتجات التجميل

المحترمين

السادة مدراء مستودعات منتجات التجميل

السلام عليكم ورحمه الله وبركاته.

إشارةً إلى (المادة الرابعة) من نظام منتجات التجميل الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/٤٩ وتاريخ ١٨/٦/١٤٣٦هـ التي نصت على " تحدد 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)) ويتوفر لها مواد بديلة أكثر مأمونية.

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 المحظور استعمالها في منتجات التجميل من اللائحة الفنية متطلبات السلامة في منتجات التجميل والعناية الشخصية SFDA.CO GSO 1943:2016.

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

شاكرين لكم تعاونكم في تحقيق الصالح العام

قائمة بالمكونات المضافة الى 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 |
| Diocetyl tin dilaurate; [1] stannane, dioctyl-, 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 |
| Ipconazole (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl cyclopentanol | (125225-28-7), (115850- 69-6), (115937- 89-8) | - |
| Bis(2-(2-methoxyethoxy) ethyl) ether; tetraglyme | 143-24- 8 | 205- 594-7 |
| Paclobutrazol (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 |
| Diisooctyl 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-κ.O)pyridine-2(1H)-thionato-κappa.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 |
| Mesotrione (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 |