

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

(ฉบับที่ ๔๖) พ.ศ. ๒๕๕๐

เรื่อง ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีสารป้องกันแสงแดด

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงประกาศกระทรวงสาธารณสุขเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีสารป้องกันแสงแดดให้เหมาะสมยิ่งขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ (๒) และ (๔) ประกอบกับมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

๑.๑ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๘) พ.ศ. ๒๕๓๖ ออกตามความในพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง ผลิตภัณฑ์ที่มีสารป้องกันแสงแดด ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๖

๑.๒ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๓๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ ออกตามความในพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง ผลิตภัณฑ์ที่มีสารป้องกันแสงแดด (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๕

ข้อ ๒ ในประกาศนี้

“ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีสารป้องกันแสงแดด” หมายความว่า ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีส่วนผสมของสารป้องกันแสงแดดเพื่อปกป้องร่างกายจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต

“สารป้องกันแสงแดด” หมายความว่า สารที่ใช้ทำหน้าที่ปกป้องร่างกายจากอันตรายที่จะเกิดจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต

ข้อ ๓ ให้ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีสารป้องกันแสงแดดเป็นเครื่องสำอางควบคุม

ข้อ ๔ สารป้องกันแสงแดดที่ใช้ได้จะต้องเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในบัญชีแนบท้ายประกาศ ฯ นี้

ข้อ ๕ ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางที่มีสารป้องกันแสงแดดที่ใช้สารป้องกันแสงแดดไม่เป็นไปตามที่กำหนดในข้อ ๔ ให้ถือว่าเป็นเครื่องสำอางที่มีวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง

ข้อ ๖ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดหนึ่งร้อยแปดสิบวันนับแต่วันที่ประกาศใน
ราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

มรกด กรเกษม

รัฐมนตรีช่วยว่าการ ฯ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๔๖) พ.ศ. ๒๕๕๐

ลำดับ	ชื่อสารป้องกันแสงแดด	อัตราส่วนสูงสุดที่ให้ใช้
1	4-Aminobenzoic acid (PABA)	5%
2	<i>N,N,N</i> -Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidenemethyl) anilinium methyl sulfate	6%
3	Homosalate	10%
4	Oxybenzone	10%
5	2-Phenylbenzimidazole-5-sulfonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts	8% (คำนวณในรูปกรด)
6	3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene)- bis(7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-[2,2,1]hept-1-ylmethanesulfonic acid) and its salts	10% (คำนวณในรูปกรด)
7	1-(4- <i>tert</i> -Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl) propane-1,3-dione	5%
8	alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene) toluene-4-sulfonic acid and its salts	6% (คำนวณในรูปกรด)
9	2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester (Octocrylene)	10% (คำนวณในรูปกรด)
10	Polymer of <i>N</i> -{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3-ylidene) methyl] benzyl} acrylamide	6%
11	Octyl methoxycinnamate	10%
12	Ethoxylated ethyl-4-aminobenzoate (PEG-25 PABA)	10%
13	Isopentyl-4-methoxycinnamate (Isoamyl <i>p</i> -methoxycinnamate)	10%
14	2,4,6-Trianiilino-(<i>p</i> -carbo-2'-ethylhexyl-1' oxy)-1,3,5-triazine (Octyl triazone)	5%
15	Phenol,2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trimethylsilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl) (Drometrizole trisiloxane)	15%

ลำดับ	ชื่อสารป้องกันแสงแดด	อัตราส่วนสูงสุดที่ให้ใช้
16	Benzoic acid, 4,4-[[6-[[[(1,1-dimethylethyl)amino]carbonyl]phenyl]amino] 1,3,5-triazine-2,4-diy]diimino)bis-,bis-(2-ethylhexyl)] ester	10%
17	3-(4'-Methylbenzylidene)-d-1 camphor (4-Methylbenzylidene camphor)	4%
18	3-Benzylidene camphor	2%
19	2-Ethylhexyl salicylate (Octyl salicylate)	5%
20	4-Dimethyl-amino-benzoate of ethyl-2-hexyl (Octyl dimethyl PABA)	8%
21	2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulfonic acid and its sodium salt	5% (คำนวณในรูปแบบกรด)
22	2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tetramethyl-butyl)-1,1,3,3-phenol	10%
23	Monosodium salt of 2-2'-bis-(1,4-phenylene)-1 <i>H</i> -benzimidazole-4,6-disulfonic acid	10% (คำนวณในรูปแบบกรด)
24	(1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethyl-hexyloxy)-2-hydroxy)-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl)	10%
25	Dimethicodiethylbenzalmalonate (CAS No 207574-74-1)	10%
26	Titanium dioxide	25%
27	Benzoic acid, 2-[-4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]-, hexylester (INCI name : Diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoate; CAS No 302776-68-7)	10%
28	Menthyl anthranilate	5%
29	Zinc oxide	25%