

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

(ฉบับที่ ๓๘) พ.ศ. ๒๕๕๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดเครื่องสำอางควบคุมพิเศษ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ (๑) แห่งพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ และมาตรา ๕๐ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิก

(๑) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดเครื่องสำอางควบคุมพิเศษ ลงวันที่ ๑๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๕

(๒) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๑๖) พ.ศ. ๒๕๓๗ เรื่อง กำหนดเครื่องสำอางควบคุมพิเศษ (ฉบับที่ ๒) ลงวันที่ ๑๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๓๗

(๓) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๑๘) พ.ศ. ๒๕๓๗ เรื่อง กำหนดเครื่องสำอางควบคุมพิเศษ (ฉบับที่ ๓) ลงวันที่ ๑๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๗

(๔) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒๒) พ.ศ. ๒๕๓๘ เรื่อง กำหนดเครื่องสำอางควบคุมพิเศษ (ฉบับที่ ๔) ลงวันที่ ๓๐ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๓๘

(๕) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒๔) พ.ศ. ๒๕๓๘ เรื่อง กำหนดเครื่องสำอางควบคุมพิเศษ (ฉบับที่ ๕) ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๓๘

(๖) ประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๓๓) พ.ศ. ๒๕๔๕ เรื่อง กำหนดเครื่องสำอางควบคุมพิเศษ (ฉบับที่ ๖) ลงวันที่ ๒๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๔๕

ข้อ ๒ ให้เครื่องสำอางที่มี ชื่อสารควบคุมพิเศษ ประเภท และลักษณะที่มีรายละเอียดตามที่กำหนดในบัญชีท้ายประกาศนี้ หรือวัตถุที่มีชื่อเรียกเป็นอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกัน เป็นเครื่องสำอางควบคุมพิเศษ

ข้อ ๓ เครื่องสำอางตามข้อ ๒ ซึ่งมีปริมาณสารควบคุมพิเศษเกินกว่าอัตราส่วนสูงสุดที่กำหนดให้ใช้ ให้ถือเป็นวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง

ข้อ ๔ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕

อนุทิน ชาญวีรกูล

รัฐมนตรีช่วยว่าการฯ ปฏิบัติราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 38 ) พ.ศ. 2548

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน สูงสุดที่ใช้	เงื่อนไข
1.	อะลูมิเนียม ไพริไทโอน (aluminium pyrithione)	ผลิตภัณฑ์ซักล้างแค	2.0 %	-
2.	ไฮโดรควิโนน (hydroquinone)	1. ผลิตภัณฑ์ประเภทย้อมผม 2. ผลิตภัณฑ์ชุดทำเล็บเทียม	0.3 % 0.02 % (หลังจากการผสม)	ใช้โดยช่างทำเล็บ อาชีพ ที่มีความ ชำนาญในการทำ เล็บเทียมเท่านั้น
3.	เกลือและอนุพันธ์ของฟลูออไรด์ (salts and derivatives of fluoride)	ผลิตภัณฑ์ประเภทยาสีฟัน ขัดฟัน น้ำยาบ้วนปากที่มี ฟลูออไรด์เป็นส่วนผสม	0.11 % คำนวณในรูปของ แอกทีฟฟลูออไรด์ ไอออน(1100 ส่วนใน ล้านส่วน)	-
4.	ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์ รวมทั้ง เพอร์ออกไซด์ชนิดอื่นๆ ยกเว้น โซเดียม เพอร์ออกไซด์ (hydrogen peroxide and other peroxide except sodium peroxide)	1. ผลิตภัณฑ์ประเภทใช้ใน ช่องปาก 2. ผลิตภัณฑ์ประเภทฟอก-สี ฟัน ไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์ ยา สีฟันและน้ำยาบ้วนปาก 2.1 ผลิตภัณฑ์ประเภทฟอก-สี ฟัน ไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์ ยาสีฟันและน้ำยาบ้วนปาก 2.2 ผลิตภัณฑ์ประเภทฟอก-สี ฟัน ไม่รวมถึงผลิตภัณฑ์ ยาสีฟันและน้ำยาบ้วนปาก	0.1 % คำนวณในรูป ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์ 3.6 % คำนวณในรูป ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์ มากกว่า 3.6 - 35 % คำนวณในรูป ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์	ใช้โดยคำแนะนำ ของทันตแพทย์ เท่านั้น ใช้โดยทันต- แพทย์เท่านั้นและ ผู้ผลิตหรือผู้ นำเข้าต้อง รายงาน รายละเอียดของ การผลิตหรือ นำเข้าและการ จำหน่ายต่อ สำนักงานคณะ- กรรมการอาหาร และยา

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน สูงสุดที่ใช้	เงื่อนไข
		3. ผลิตภัณฑ์สำหรับเล็บ	2.0 % คำนวณในรูป ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์	
		4. ผลิตภัณฑ์ประเภทใช้กับ ผิวหนัง	4.0 % คำนวณในรูป ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์	
		5. ผลิตภัณฑ์ประเภทใช้กับ เส้นผม	12.0 % คำนวณในรูป ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์	
5.	ฟอร์มัลดีไฮด์ (formaldehyde)	1.ผลิตภัณฑ์ประเภทน้ำยา- บ้วนปาก	0.1 % คำนวณในรูป ฟอร์มัลดีไฮด์	-
		2.ผลิตภัณฑ์สำหรับเล็บ	5.0% คำนวณในรูป ฟอร์มัลดีไฮด์	-
6.	ไดอะมีโนฟีนอลส์ (diaminophenols)	ผลิตภัณฑ์ประเภทย้อมผม	10.0 % คำนวณในรูป ไดอะมีโนฟีนอล	สารเหล่านี้อาจใช้ เพียงสารเดียว หรือใช้ผสม รวมกัน โดยมีข้อ แม้ว่า ผลรวม ของสารที่ใช้ต้อง ไม่เกิน 10.0 %
7.	ริซอร์ซินอล (resorcinol)	1.ผลิตภัณฑ์ประเภทย้อมผม	5.0 %	-
		2.ผลิตภัณฑ์ประเภทใส่ผม	0.5 %	-
8.	เมทิลฟีนิลีนไดอะมีนส์ รวมทั้ง อนุพันธ์ของสารเหล่านี้ ซึ่งมีการแทนที่ ที่ตำแหน่งไนโตรเจน และเกลือของ สารเหล่านี้ <b>ยกเว้น</b> 4-เมทิลเมตาฟีนิลีนไดอะมีน และเกลือของสารนี้ (methylphenylenediamines , their N- substituted derivatives and their salts with the exception of 4-methyl – m- phenylenediamine and its salt)	ผลิตภัณฑ์ประเภทย้อมผม	10.0 % คำนวณในรูป เมทิลฟีนิลีนไดอะมีนส์	สารเหล่านี้อาจใช้ เพียงสารเดียว หรือใช้ผสม รวมกัน โดยมีข้อ แม้ว่า ผลรวม ของสารที่ใช้ต้อง ไม่เกิน 10.0 %

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน สูงสุดที่ใช้	เงื่อนไข
9.	เมตาและพาราฟีนิลีนไดอะมีนส์ รวมทั้งอนุพันธ์ของสารเหล่านี้ ซึ่งมีการแทนที่ที่ตำแหน่งไนโตรเจน และเกลือของสารเหล่านี้ และอนุพันธ์ของ ออร์โท-ฟีนิลีนไดอะมีนส์ ที่มีการแทนที่ที่ตำแหน่งไนโตรเจน (m and p – phenylenediamines , their N-substituted derivatives and their salts , N – substituted derivatives of o-phenylenediamines)	ผลิตภัณฑ์ประเภทย้อมผม	6.0 % คำนวณในรูป ฟีนิลีนไดอะมีน	สารเหล่านี้อาจใช้เพียงสารเดียวหรือใช้ผสมรวมกัน โดยมีข้อแม้ว่า ผลรวมของสารที่ใช้ต้องไม่เกิน 6.0 %
10.	เพอร์ซัลเฟตของแอมโมเนียม หรือโพแทสเซียม หรือ โซเดียม (persulfates of ammonium or potassium or sodium)	ผลิตภัณฑ์ประเภทฟอกสีผม	45.0 % ของอนุมูลเพอร์ซัลเฟตก่อนผสมกับไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์	เมื่อคำนวณในรูปเพอร์ซัลเฟต ไม่ว่าจะใช้เพียงสารเดียวหรือใช้ผสมรวมกัน ต้องไม่เกิน 20.0 % ขณะที่ผสมกับไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์
11.	สารประกอบแอซีเตตของตะกั่ว (lead acetate)	ผลิตภัณฑ์ประเภทแต่งผมดำ	0.6% คำนวณในรูป โลหะตะกั่ว	
12.	ซิลเวอร์ไนเตรด (silver nitrate)	ผลิตภัณฑ์ประเภทแต่งผมดำ	5.0 %	-
13.	โพแทสเซียม ไฮดรอกไซด์ (คอสติกโพแทช) หรือโซเดียม ไฮดรอกไซด์ (คอสติก โซดา) [potassium hydroxide(caustic potash) or sodium hydroxide (caustic soda)]	1.ผลิตภัณฑ์สำหรับเล็บ	5.0 % โดยน้ำหนักผลรวมของไฮดรอกไซด์ทั้งสองชนิด คำนวณในรูปของโซเดียมไฮดรอกไซด์	ใช้เป็น ตัวทำละลาย ในผลิตภัณฑ์ สำหรับเล็บ
		2.ผลิตภัณฑ์ประเภทน้ำยายืดผม	2.0 % โดยน้ำหนักผลรวมของไฮดรอกไซด์ทั้งสองชนิด คำนวณในรูปของโซเดียมไฮดรอกไซด์	

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน สูงสุดที่ใช้	เงื่อนไข
14.	กรดไทโกลิกลิก และเกลือของ สารนี้ (thioglycolic acid and its salts)	1.ผลิตภัณฑ์ประเภทน้ำยา - ตัดผมหรือน้ำยาขัดผม	11.0 % ที่ pH 7 – 9.5 คำนวณในรูป กรดไทโกลิกลิก	-
		2.ผลิตภัณฑ์ประเภททำให้ ขนร่วง	5.0 % ที่ pH 7 – 12.7 คำนวณในรูป กรดไทโกลิกลิก	-
15.	ไทโกลิกลิก แอซิด เอสเตอร์ (thioglycolic acid esters)	ผลิตภัณฑ์ประเภทน้ำยา- ตัดผม หรือขัดผม	11.0 % ที่ pH 6 – 9.5 คำนวณในรูป กรดไทโกลิกลิก	-
16.	กรดไทโกลแลคติก (thiolactic acid)	ผลิตภัณฑ์ประเภทน้ำยา- ตัดผม	8.5 % ที่ pH ไม่เกิน 9.5	-
17.	แคลเซียม ไทโกลิกลิเกต (calcium thioglycolate)	ผลิตภัณฑ์ประเภททำให้ ขนร่วง	9.0 % ที่ pH 9-12.5	-
18.	แคลเซียม ซัลไฟด์ (calcium sulfide)	ผลิตภัณฑ์ประเภททำให้ ขนร่วง	30 %	-
19.	สตรอนเทียม ซัลไฟด์ (strontium sulfide)	ผลิตภัณฑ์ประเภททำให้ ขนร่วง	20.0 %	-
20.	ซิงค์ ซัลไฟด์ (zinc sulfide)	ผลิตภัณฑ์ประเภททำให้ ขนร่วง	40 %	-
21.	สารประกอบคลอไรด์ของ แอลคาไล เมทัล (chlorate of the alkali metals)	1.ผลิตภัณฑ์ประเภทยาสีฟัน	5.0 %	-
		2.ผลิตภัณฑ์ประเภทอื่นๆ	3.0 %	-
22.	กรดออกซาลิก รวมทั้งเอสเตอร์และ เกลือต่างของสารนี้ (oxalic acid, its esters and alkaline salts)	ผลิตภัณฑ์ประเภทใช้กับ เส้นผม	5.0 %	-

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน สูงสุดที่ใช้	เงื่อนไข
23.	1,1,1 – ไตรคลอโรอีเทน หรือ เมทิลคลอโรฟอร์ม (1,1,1 – trichloromethane or methylchloroform)	ผลิตภัณฑ์ประเภทฉีดพ่น	35.0 %	ใช้เป็น ตัวทำละลาย ในผลิตภัณฑ์ ประเภทฉีดพ่น
24.	ซิงก์ พารา – ฟีนอล ซัลโฟเนต (zinc p - phenolsulfonate)	ผลิตภัณฑ์ประเภทระงับ- กลิ่นกาย	6.0 %	-
25.	เซทิลไพริดีเนียม คลอไรด์ (cetylpyridinium chloride)	ผลิตภัณฑ์ประเภทน้ำยา- บ้วนปาก และสเปรย์ระงับ- กลิ่นปาก	0.06%	
26.	เบนโซอิล เพอร์ออกไซด์ (benzoyl peroxide)	ผลิตภัณฑ์ชุดทำเล็บเทียม	0.7 % (หลังจากการผสม)	ใช้โดยช่างทำเล็บ อาชีพ ที่มีความ ชำนาญในการทำ เล็บเทียมเท่านั้น
27.	ไฮโดรควิโนน เมทิลอีเทอร์ (hydroquinone methylether)	ผลิตภัณฑ์ชุดทำเล็บเทียม	0.02 % (หลังจากการผสม)	ใช้โดยช่างทำเล็บ อาชีพ ที่มีความ ชำนาญในการทำ เล็บเทียมเท่านั้น