

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดเครื่องสำอางควบคุมพิเศษ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ (๑) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้เครื่องสำอางที่มีชื่อสารควบคุมพิเศษ ประเภท และลักษณะที่มีรายละเอียดตามที่กำหนดในบัญชีท้ายประกาศนี้ หรือวัตถุที่มีชื่อเรียกอย่างอื่น แต่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกัน เป็นเครื่องสำอางควบคุมพิเศษ

ข้อ ๒ เครื่องสำอางตามข้อ ๑ ซึ่งมีปริมาณสารควบคุมพิเศษเกินกว่าอัตราส่วนสูงสุดที่กำหนดให้ใช้ ให้ถือเป็นวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๓๕

ไพโรจน์ นิงสานนท์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2535)

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน สูงสุดที่ให้มี	เงื่อนไข
1.	อะลูมิเนียมไพริไทโอน (aluminium pyrithione)	ผลิตภัณฑ์ ขจัดรังแค	2.0%	-
2.	ไฮโดรควิโนน (hydroquinone)	1. ผลิตภัณฑ์ สำหรับผิว 2. ผลิตภัณฑ์ ประเภท ย้อมผม	2.0% 2.0%	- -
3.	เกลือและอนุพันธ์ของ ฟลูออไรด์ (salts and derivatives of fluoride)	ผลิตภัณฑ์ประเภท ยาสีฟัน ขัดฟัน น้ำยาบ้วนปาก ทิมฟลูออไรด์ เป็นส่วนผสม	0.11% คำนวณในรูป ของแอกทิว ฟลูออไรด์ ไอออน (1100 ส่วน ในล้านส่วน)	-
4.	ไฮโดรเจน เพอร์ออก- ไซด์ รวมทั้งเพอร์ออก- ไซด์ชนิดอื่น ๆ ยกเว้น โซเดียม เพอร์ออกไซด์ หรือชื่อที่เรียกเป็นอย่าง อื่น แต่มีสูตรโครงสร้าง เดียวกันกับโซเดียม เพอร์ออกไซด์	1. ผลิตภัณฑ์ ประเภท น้ำยาบ้วน ปาก 2. ผลิตภัณฑ์ สำหรับเล็บ	0.5% คำนวณในรูป ของไฮโดร เจน เพอร์ ออกไซด์ 2.0% คำนวณในรูป ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์	- -

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องหมาย	อัตราส่วน สูงสุดที่ใช้	เงื่อนไข
	(hydrogen peroxide and other peroxide except sodium peroxide or other name which have the same structural formula as sodium peroxide)	3. ผลิตภัณฑ์ประเภทที่ใช้กับผิวหนัง 4. ผลิตภัณฑ์ประเภทที่ใช้กับเส้นผม	4.0% คำนวณในรูปไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์ 12.0% คำนวณในรูปไฮโดรเจนเปอร์ออกไซด์	-
5.	ฟอร์มาลดีไฮด์ (formaldehyde)	1. ผลิตภัณฑ์ประเภทน้ำยา บ้วนปาก 2. ผลิตภัณฑ์สำหรับเล็บ	0.1% คำนวณในรูปฟอร์มาลดีไฮด์ 5.0% คำนวณในรูปฟอร์มาลดีไฮด์	-
6.	ไดอะมิโนฟีนอลส์ (diaminophenols)	ผลิตภัณฑ์ประเภท ย้อมผม	10.0% คำนวณในรูปไดอะมิโนฟีนอล	สารเหล่านี้อาจใช้เพียงสารเดียวหรือใช้ผสมรวมกันโดยมีข้อแม้ว่าผลรวมของสารที่ใช้ต้องไม่เกิน 10.0%
7.	ไพโรกาลลอยด์ (pyrogallol)	ผลิตภัณฑ์ประเภท ย้อมผม	5.0%	-

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน สูงสุดที่ใช้	เงื่อนไข
8.	<p>รีซอร์ซินอล (resorcinol)</p>	<p>1. ผลิตภัณฑ์ ประเภท ย้อมผม</p> <p>2. ผลิตภัณฑ์ ประเภท โลชั่นผม</p>	<p>5.0%</p> <p>0.5%</p>	<p>-</p> <p>-</p>
9.	<p>เมทิลฟีนิลินไดอะมีนส์ รวมทั้งอนุพันธ์ของสาร เหล่านี้ ซึ่งมีกาแทนที่ ที่ตำแหน่งไนโตรเจน และเกลือของสารเหล่านี้ ยกเว้น 4-เมทิลเมตาฟี นินินไดอะมีน และเกลือ ของสารนี้ (methylphenylene diamines, their N-substituted derivatives and their salts with the exception of 4-methyl-m-phenylene diamine and its salts)</p>	<p>ผลิตภัณฑ์ประเภท ย้อมผม</p>	<p>10.0%</p> <p>จำนวนในรูป เมทิลฟีนินิน ไดอะมีน</p>	<p>สารเหล่านี้อาจใช้เพียง สารเดี่ยวหรือใช้ผสม รวมกัน โดยมีข้อแม้ว่า ผลรวมของสารที่ใช้ต้อง ไม่เกิน 10.0%</p>

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน สูงสุดที่ใช้	เงื่อนไข
10.	<p>เมตาและพาราฟีนิลิน ไดอะมีนส์ รวมทั้งอนุพันธ์ของสารเหล่านี้ ซึ่งมีการแทนที่ที่ตำแหน่งไนโตรเจน และเกลือของสารเหล่านี้ และอนุพันธ์ของออร์โทฟีนิลินไดอะมีนส์ ที่มีการแทนที่ที่ตำแหน่งไนโตรเจน</p> <p>(m and p-phenylene diamines, their N-substituted derivatives and their salts, N-substituted derivatives of o-phenylenediamines)</p>	<p>ผลิตภัณฑ์ประเภท ย้อมผม</p>	<p>6.0% คำนวณในรูป ฟีนิลินไดอะมีน</p>	<p>สารเหล่านี้อาจใช้เพียงสารเดียวหรือใช้ผสมรวมกัน โดยมีข้อแม้ว่าผลรวมของสารที่ใช้ต้องไม่เกิน 6.0%</p>
11.	<p>เพอร์ซัลเฟตของแอมโมเนียม หรือโพแทสเซียม หรือโซเดียม</p> <p>(persulfates of ammonium or potassium or sodium)</p>	<p>ผลิตภัณฑ์ประเภท ฟอกสีผม</p>	<p>45.0% ของอนุผล เพอร์ซัลเฟต ก่อนผสมกับ ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์</p>	<p>เมื่อดำเนินการในรูปเพอร์ซัลเฟต ไม่ว่าจะใช้เพียงสารเดียวหรือใช้ผสมรวมกัน ต้องไม่เกิน 20.0% ขณะที่ผสมกับไฮโดรเจนเพอร์ออกไซด์</p>

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน สูงสุดที่ใช้	เงื่อนไข
12.	สารประกอบแอซีเตต ของตะกั่ว (lead acetate)	ผลิตภัณฑ์ประเภท แต่งผมดำ	1.75% คำนวณในรูป โลหะตะกั่ว	-
13.	ซิลเวอร์ไนเตรด (silver nitrate)	ผลิตภัณฑ์ประเภท แต่งผมดำ	5.0%	-
14.	โพแทสเซียมไฮดรอกไซด์ (คอสติก โพแทช) หรือ โซเดียม ไฮดรอกไซด์ (คอสติก โซดา) Potassium hydroxide (caustic potash) or sodium hydroxide (caustic soda)	1. ผลิตภัณฑ์ สำหรับเล็บ 2. ผลิตภัณฑ์ ประเภท น้ำยา ยัดผม	5.0% โดยน้ำหนัก ผลรวมของ ไฮดรอกไซด์ ทั้งสองชนิด คำนวณในรูป ของโซเดียม ไฮดรอกไซด์ 2.0% โดยน้ำหนัก ผลรวมของ ไฮดรอกไซด์ ทั้งสองชนิด คำนวณในรูป ของโซเดียม ไฮดรอกไซด์	ใช้เป็นตัวทำละลายใน ผลิตภัณฑ์สำหรับเล็บ

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องหมาย	อัตราส่วน สูงสุดที่ใช้	เงื่อนไข
15.	กรดไทโธไกลโคลิก และเกลือของสารนี้ (thioglycolic acid and its salts)	1. ผลิตภัณฑ์ ประเภท น้ำยาตัดผม หรือน้ำยา ยัดผม 2. ผลิตภัณฑ์ ประเภท ทำให้นร่วง	11.0% ที่ pH 7 - 9.5 จำนวน ในรูปกรด ไทโธไกลโคลิก 5.0% ที่ pH 7 - 12.7 จำนวน ในรูปกรด ไทโธไกลโคลิก	-
16.	ไทโธไกลโคลิก เอสเทอร์ เอสเทอร์ (thioglycolic acid esters)	ผลิตภัณฑ์ประเภท น้ำยาตัดผม หรือ ยัดผม	11.0% ที่ pH 6 - 9.5 จำนวน ในรูปกรด ไทโธไกลโคลิก	-
17.	กรดไทโธแลกติก (thiolactic acid)	ผลิตภัณฑ์ประเภท น้ำยาตัดผม	8.5% ที่ pH ไม่เกิน 9.5	-
18.	แคลเซียม ไทโธไกลโคเลต (calcium thioglycolate)	ผลิตภัณฑ์ประเภท ทำให้นร่วง	9.0% ที่ pH 9 - 12.5	-
19.	แคลเซียม ซัลไฟด์ (calcium sulfide)	ผลิตภัณฑ์ประเภท ทำให้นร่วง	30%	-

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน สูงสุดที่ใช้	เงื่อนไข
20.	สตรอนเซียม ซัลไฟด์ (strontium sulfide)	ผลิตภัณฑ์ประเภท ทำสีขนร่วง	20.0%	-
21.	ซิงก์ ซัลไฟด์ (zinc sulfide)	ผลิตภัณฑ์ประเภท ทำสีขนร่วง	40%	-
22.	สารประกอบคลอเรตของ แอลคาไลเมทัล (chlorates of the alkali metals)	1. ผลิตภัณฑ์ ประเภท ยาสีฟัน 2. ผลิตภัณฑ์ ประเภทอื่น ๆ	5.0% 3.0%	-
23.	กรดออกซาลิก รวมทั้ง เอสเทอร์และเกลือต่าง ของสารนี้ (oxalic acid, its esters and alkaline salts)	ผลิตภัณฑ์ประเภท ใช้กับเส้นผม	5.0%	-
24.	1,1,1-ไตรคลอโรอีเทน หรือเมทิลคลอโรฟอร์ม (1,1,1- trichloroethene or methylchloroform)	ผลิตภัณฑ์ประเภท ฉีดพ่น	35.0%	ใช้เป็นตัวทำละลายใน ผลิตภัณฑ์ประเภทฉีดพ่น
25.	ซิงก์ พารา-ฟินอล ซัลโฟเนต (zinc p-phenolsulfonate)	ผลิตภัณฑ์ประเภท ระงับกลิ่นกาย	6.0%	-