

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

ฉบับที่ ๓ (พ.ศ. ๒๕๓๕)

ออกตามความในพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดเครื่องสำอางควบคุมพิเศษ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ (๑) และ (๔) แห่งพระราชบัญญัติ
เครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขออกราชการไว้
ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้เครื่องสำอางที่มีชื่อสารควบคุมพิเศษ ประเภท และลักษณะที่มี
รายละเอียดตามที่กำหนดในบัญชีท้ายประกาศนี้ หรือวัตถุที่มีชื่อเรียกอย่างอื่น แต่
มีสูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกัน เป็นเครื่องสำอางควบคุมพิเศษ

ข้อ ๒ เครื่องสำอางตามข้อ ๑ ซึ่งมีปริมาณสารควบคุมพิเศษเกินกว่าอัตราส่วน^๑
สูงสุดที่กำหนดให้ใช้ ให้ออกเป็นวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง

ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา^๒
เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๓๕

ไฟโจรน์ นิงสาณท์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

มัญชีห้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2535)

อันดับ	ชื่อส่วนประกอบคงพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน สูงสุดที่ให้ใช้	เงื่อนไข
1.	อะลูมิเนียมไนโตรไทโอน (aluminium pyrithione)	ผลิตภัณฑ์ น้ำยาบ้วนแคล	2.0%	-
2.	ไฮโดรควิโนน (hydroquinone)	1. ผลิตภัณฑ์ สำหรับผ้า 2. ผลิตภัณฑ์ ประเทก ย้อมผม	2.0% 2.0%	- -
3.	เกลือและอนุพันธ์ของ ฟลูออไรต์ (salts and derivatives of fluoride)	ผลิตภัณฑ์ประเทก ยาลิฟัน ขัดฟัน น้ำยาบ้วนปาก ที่มีฟลูออไรต์ เป็นส่วนผสม	0.11% คำแนะนำในรูป ของเอกสาร ฟลูออไรต์ ไฮอ่อน (1100 ส่วน ในล้านส่วน)	-
4.	ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์ รวมทั้งเพอร์ออกไซด์ชนิดอื่น ๆ ยกเว้น ไฮเดอเรียม เพอร์ออกไซด์ หรือซึ่งที่เรียกเป็นอย่าง อื่น แต่มีอัตราโดยรังสรรค เดียวกันกับไฮเดอเรียม เพอร์ออกไซด์	1. ผลิตภัณฑ์ ประเทก น้ำยาบ้วน ปาก 2. ผลิตภัณฑ์ สำหรับเล็บ	0.5% 2.0%	- -

อันดับ	ชื่อสารความคุ้มพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน ลงสูตรที่ใช้	เงื่อนไข
	(hydrogen peroxide and other peroxide except sodium peroxide or other name which have the same structural formula as sodium peroxide)	3. พลิตวัณฑ์ ปราเกกใช้ กับผิวน้ำ	4.0% ค่านวณในรูป ไอโซรเจน เพอร์ออกไซด์	-
5.	ฟอร์มาลดีไฮด์ (formaldehyde)	4. พลิตวัณฑ์ ปราเกกใช้ กับเล็บ	12.0% ค่านวณในรูป ไอโซรเจน เพอร์ออกไซด์	-
6.	ไดอะมิโนฟีโนอลล์ (diaminophenois)	1. พลิตวัณฑ์ ปราเกก น้ำยา น้ำเปล่า 2. พลิตวัณฑ์ สำหรับเล็บ	0.1% ค่านวณในรูป ฟอร์มาลดีไฮด์ 5.0% ค่านวณในรูป ฟอร์มาลดีไฮด์	-
7.	ไนโตรแกลลอล (pyrogallol)	ผลิตภัณฑ์ปราเกก ย้อมผม	10.0% ค่านวณในรูป ไดอะมิโน ⁺ ฟีโนอล	สารเหล่านี้อาจใช้เพียง สารเดียวหรือใช้ผสม รวมกันโดยมีข้อแม้ว่า ผลรวมของสารที่ใช้ต้อง ⁺ ไม่เกิน 10.0%

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน สูงสุดที่ให้ใช้	เงื่อนไข
8.	รีโซร์ซินอล (resorcinol)	1. พลิตัวณ์ ประเภท ย้อมผม 2. พลิตัวณ์ ประเภท ไล่ผม	5.0% 0.5%	- -
9.	เมกิลฟิโนลีนไคอะมีนส์ รวมทั้งอนพันธุ์ของสาร เหล่านี้ ซึ่งมีการแทนที่ ที่คำแนะนำในโครงเจน และเกลือของสารเหล่านี้ ยกเว้น 4-เมกิลเมตานี โนลีนไคอะมีน และเกลือ ของสารนี้ (methylphenylene diamines, their N-substituted derivatives and their salts with the exception of 4-methyl-m-phenylene diamine and its salts)	พลิตัวณ์ประเภท ย้อมผม	10.0% ดำเนินในรูป เมกิลฟิโนลีน ไคอะมีน	สารเหล่านี้อาจใช้เพียง สารเดียวหรือใช้ผสม รวมกัน โดยมีข้อแม้ว่า ผลรวมของสารที่ใช้ต้อง ^{ไม่เกิน 10.0%}

อันดับ	ชื่อสารคุณคุณพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน สูงสุดที่ใช้	เงื่อนไข
10.	เมตาและพาราฟิโนลีน ไดอะมีนอล รวมทั้งอนุพันธ์ ของสารเหล่านี้ ซึ่งมีการ แทนที่คำหนึ่งในโครงสร้าง และเกลือของสารเหล่านี้ และอนุพันธ์ของออร์ทิโก ฟิโนลีนไดอะมีนอล ที่มีการ แทนที่คำหนึ่ง ในโครงสร้าง (<i>m</i> and <i>p</i> -phenylene diamines, their N-substituted derivatives and their salts, N-substituted derivatives of <i>o</i> -phenylenediamines)	ผลิตภัณฑ์ปั๊ม ย้อมผิว	6.0% คำแนะนำในรูป ฟิโนลีนไดอะมีน รวมกัน โดยมีข้อแม้ว่า ผลรวมของสารที่ใช้ต้อง ^{ไม่เกิน 6.0%}	สารเหล่านี้อาจใช้เพียง สารเติ�าหรือใช้ผสม รวมกัน โดยมีข้อแม้ว่า ผลรวมของสารที่ใช้ต้อง ^{ไม่เกิน 6.0%}
11.	เพอร์ซัลเฟตของ แอมโมเนียม หรือ โพแทสเซียม หรือ โซเดียม (persulfates of ammonium or potassium or sodium)	ผลิตภัณฑ์ปั๊ม น่องลิปม	45.0% ของอนุพันธ์ เพอร์ซัลเฟต ก่อนผสมกับ ^{ใช้เพียงสารเติยาหรือ} ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์ ^{ไม่ว่าจะ} ผสมกับไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์ ^{ไม่เกิน 20.0% ยกเว้น}	เมื่อคำนวณในรูป เพอร์ซัลเฟต ไม่ว่าจะ ^{ใช้เพียงสารเติยาหรือ} ก่อนผสมกับ ^{ใช้เพียงสารเติยาหรือ} ไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์ ^{ไม่เกิน 20.0% ยกเว้น} ผสมกับไฮโดรเจน เพอร์ออกไซด์ ^{ไม่เกิน 20.0% ยกเว้น}

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราล่วง สูงสุดที่ได้รับ	เงื่อนไข
12.	สารประกลอนแอดซีเทต ของตะกั่ว (lead acetate)	ผลิตภัณฑ์ประเภท แต่งผสานสำหรับ ผิวหนัง	1.75% คำแนะนำในรูป ^๑ โลหะตะกั่ว	-
13.	ซิลเวอร์ไนเตรต (silver nitrate)	ผลิตภัณฑ์ประเภท แต่งผสานสำหรับ ผิวหนัง	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 เชิงเคมี	5.0% โดยน้ำหนัก ผลรวมของ ไฮดรอกไซด์ ทั้งสองชนิด คำแนะนำในรูป ^๒ ของโซเดียม ไฮดรอกไซด์ 2.0% โดยน้ำหนัก ผลรวมของ ไฮดรอกไซด์ ทั้งสองชนิด คำแนะนำในรูป ^๒ ของโซเดียม ไฮดรอกไซด์	ใช้เป็นตัวทำละลายใน ผลิตภัณฑ์สำหรับเล็บ -

อันดับ	ชื่อสารควบคุมพิเศษ	ประเภท เครื่องสำอาง	อัตราส่วน สูงสุดที่ให้ใช้	เงื่อนไข
15.	กรดไทโอกลโคลิก และเกลือของสารนี้ (thioglycolic acid and its salts)	1. ผลิตภัณฑ์ ประเทก น้ำยาตัดผิว หรือน้ำยา ขัดผิว 2. ผลิตภัณฑ์ ประเทก ทำให้ข้นร่วง	11.0% ที่ pH 7 - 9.5 คำนวน ในรูปกรด ไหโอกลโคลิก 5.0% ที่ pH 7 - 12.7 คำนวน ในรูปกรด ไหโอกลโคลิก	-
16.	ไหโอกลโคลิก แอดซิด เอสเทอเรช์ (thioglycolic acid esters)	ผลิตภัณฑ์ประเทก น้ำยาตัดผิว หรือ ขัดผิว	11.0% ที่ pH 6 - 9.5 คำนวน ในรูปกรด ไหโอกลโคลิก	-
17.	กรดไทโอลัคติก (thiolactic acid)	ผลิตภัณฑ์ประเทก น้ำยาตัดผิว	8.5% ที่ pH ไม่เกิน 9.5	-
18.	แคลเซียม ไหโอกลโคเลต (calcium thioglycolate)	ผลิตภัณฑ์ประเทก ทำให้ข้นร่วง	9.0% ที่ pH 9 - 12.5	-
19.	แคลเซียม ซัลฟิด (calcium sulfide)	ผลิตภัณฑ์ประเทก ทำให้ข้นร่วง	30%	-

ລັດບັນດາ	ຊື່ສາරຄະນະຄຸມພິເຕະ	ປະເທດ ເຄື່ອງລໍາວາງ	ອັດຕາລ່ວນ ສູງສົດທີ່ໃຫ້ໄຟ	ຈິງນານ
20.	ສຕຣອນເພື່ຍມ ຂ້າລໄຟດ໌ (strontium sulfide)	ຜລິດວັດທີ່ປະເທດ ກຳໄຟບັນຮ່ວງ	20.0%	-
21.	ຊີ້ງ ຂ້າລໄຟດ໌ (zinc sulfide)	ຜລິດວັດທີ່ປະເທດ ກຳໄຟບັນຮ່ວງ	40%	-
22.	ລາຮປ່າຍກອນຄລອເຣຕບອງ ແອດຄາໄລມເກົ້າລ (chlorates of the alkali metals)	1. ຜລິດວັດທີ່ ປະເທດ ຢາສີຟິນ 2. ຜລິດວັດທີ່ ປະເທດອື່ນ	5.0% 3.0%	-
23.	ກາດອອກຫາລືກ ຮົມທັງ ເລສເຕອວ່ຽແລກເລືອດ່າງ ນອງລາຮນ້ຳ (oxalic acid, its esters and alkaline salts)	ຜລິດວັດທີ່ປະເທດ ໃຊ້ກັບເລັ້ນຜມ	5.0%	-
24.	1,1,1-ໄທຄລອໂຣອິເກນ ຫວີ່ອເມກີລຄລອໂຣຝອ່ອນ (1,1,1- trichloroethane or methylchloroform)	ຜລິດວັດທີ່ປະເທດ ຜົດຝັ້ນ	35.0%	ໃຊ້ເປັນຕົວກຳລະຫວາຍໃນ ຜລິດວັດທີ່ປະເທດອົດຝັ້ນ
25.	ຊີ້ງ ພາຮາ-ຝຶນອລ ຂ້າລໂນເນທ (zinc p-phenolsulfonate)	ຜລິດວັດທີ່ປະເທດ ຮະຈັກລື້ນກາຍ	6.0%	-