

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

(ฉบับที่ ๒๗) พ.ศ. ๒๕๓๕

ออกตามความในพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดวัตถุที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง (ฉบับที่ ๒)

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

ข้อ ๑ ให้เพิ่มรายการวัตถุที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอางตามที่กำหนดในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นอันดับที่ ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓ ในบัญชีท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒๑) พ.ศ. ๒๕๓๔ ออกตามความในพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดวัตถุที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๔

ข้อ ๒ เครื่องสำอางที่มีวัตถุตามข้อ ๑ ซึ่งมีปริมาณเกินกว่าอัตราส่วนสูงสุดที่กำหนดให้ใช้ ให้ถือว่าเครื่องสำอางนั้นมีวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง เว้นแต่จะมีประกาศเฉพาะเรื่องที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

ข้อ ๓ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๕

เสนาะ เทียนทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีห้ามประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 27) พ.ศ. 2539

อันดับ	ชื่อสาร	อัตราส่วนสูงสุด ที่ใช้	เงื่อนไข
10.	1-(4-คลอโรเฟน็อกซี)-1-(1 เอซ- อิมิดาโซล)-3,3-ได-เมทิล-2-บิวทาโนน (คลิมบาโซล) [1-(4-chlorophenoxy)-1-(1 H- imidazolyl)-3,3-di-methyl-2- butanone (climbazole)]	0.5% น้ำหนัก: น้ำหนัก	เป็นวัตถุกันเสีย
11.	2-โบรโม-2-ไนโตรโพรเพน-1,3-ไดออล (โบรโนพอล) [2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (Bronopol)]	0.1% น้ำหนัก : น้ำหนัก ที่ pH ไม่เกิน 6.0	1. เป็นวัตถุกันเสีย 2. ห้ามใช้ในผลิตภัณฑ์ที่มี amines หรือ amides หรืออนุพันธ์ของ สารเหล่านี้ เป็นส่วนผสม
12.	5-โบรโม-5-ไนโตร-1,3-ไดออกเซน (5-bromo-5-nitro-1,3-dioxane)	0.1 % น้ำหนัก : น้ำหนัก	1. เป็นวัตถุกันเสียเฉพาะใน ผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วต้องล้างออก 2. ห้ามใช้ในผลิตภัณฑ์ที่มี amines หรือ amides หรืออนุพันธ์ของ สารเหล่านี้ เป็นส่วนผสม

อันดับ	ชื่อสาร	อัตราส่วนสูงสุด ที่ใช้	เงื่อนไข
13.	<p>ส่วนผสมของ 5-คลอโร-2-เมทิล-ไอโซไทอะโซล-3-(2เอช)-ไอออน และ 2-เมทิลไอโซไทอะโซล-3(2เอช)-ไอออนกับ แมกนีเซียมคลอไรด์ และแมกนีเซียมไนเตรท</p> <p>(mixture of 5-chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3-(2H)-one with magnesium chloride and magnesium nitrate)</p>	<p>0.0015% น้ำหนัก : น้ำหนัก ในอัตราส่วน 3:1 ของ 5-คลอโร-2-เมทิลไอโซไทอะโซล-3-(2เอช)-ไอออนและ 2-เมทิลไอโซไทอะโซล-3-(2เอช)-ไอออน</p> <p>0.00075% น้ำหนัก : น้ำหนัก ในอัตราส่วน 3:1 ของ 5-คลอโร-2-เมทิลไอโซไทอะโซล-3-(2เอช)-ไอออนและ 2-เมทิลไอโซไทอะโซล-3(2เอช)-ไอออน</p>	<p>เป็นวัตถุกันเสียในผลิตภัณฑ์ประเภทที่ใช้แล้วต้องล้างออก</p> <p>เป็นวัตถุกันเสียในผลิตภัณฑ์ประเภทที่ใช้แล้วไม่ต้องล้างออก</p>