

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

(ฉบับที่ ๒๓) พ.ศ. ๒๕๓๙

ออกตามความในพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๓๕

เรื่อง กำหนดวัตถุที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง (ฉบับที่ ๒)

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

ข้อ ๑ ให้เพิ่มรายการวัตถุที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง  
ตามที่กำหนดในบัญชีท้ายประกาศนี้เป็นอันดับที่ ๑๐, ๑๑, ๑๒, ๑๓ ในบัญชี  
ท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ ๒๑) พ.ศ. ๒๕๓๘ ออกตามความ  
ในพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดวัตถุที่อาจใช้เป็น  
ส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง ลงวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๘

ข้อ ๒ เครื่องสำอางที่มีวัตถุตามข้อ ๑ ซึ่งมีปริมาณเกินกว่าอัตราส่วนสูงสุด  
ที่กำหนดให้ใช้ ให้ถือว่าเครื่องสำอางนั้นมีวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิต  
เครื่องสำอาง เว้นแต่จะมีประกาศเฉพาะเรื่องที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

ข้อ ๓ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๙

เสนอ: เทียนทอง

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีทั้งหมดของสารเคมีที่ต้องห้าม (ฉบับที่ 27) พ.ศ. 2539

อันดับ	ชื่อสาร	อัตราส่วนสูงสุด ที่ห้ามใช้	เงื่อนไข
10.	1-(4-คลอโรฟีโนξ)-1-(1-ไฮดราซิโน-2-เมทิล-3,3-ได-เมทิล-2-บูtanone (climbazole) [1-(4-chlorophenoxy)-1-(1-H-imidazolyl)-3,3-di-methyl-2-butanone (climbazole)]	0.5% น้ำหนัก: น้ำหนัก	เป็นวัตถุกันเสีย
11.	2-ไบโน-2-ไนโตรพրอพาน-1,3-ไดออล (ไบรอนโพล) [2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (Bronopol)]	0.1% น้ำหนัก : น้ำหนัก ที่ pH ไม่เกิน 6.0	1. เป็นวัตถุกันเสีย 2. ห้ามใช้ในผลิตภัณฑ์ที่มี amines หรือ amides หรืออนุพันธ์ของสารเหล่านี้ เป็นส่วนผสม
12.	5-ไบโน-5-ไนโตร-1,3-ไดออกไซด์ (5-bromo-5-nitro-1,3-dioxane)	0.1 % น้ำหนัก : น้ำหนัก	1. เป็นวัตถุกันเสียเฉพาะในผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้วต้องล้างออก 2. ห้ามใช้ในผลิตภัณฑ์ที่มี amines หรือ amides หรืออนุพันธ์ของสารเหล่านี้ เป็นส่วนผสม

อันดับ	ชื่อสาร	อัตราส่วนสูงสุด ที่ให้ใช้	เงื่อนไข
13.	ส่วนผสมของ 5-คลอไร-2-เมทธิล-ไอโซไทแซอล-3-(2เอช)-ไอน และ 2-เมทธิลไอโซไทแซอล-3(2เอช)-ไออน กับ เมกานีเชียมคลอไรด์ และเมกานีเชียมไนเตรท (mixture of 5-chloro-2-methyl isothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3-(2H)-one-with magnesium chloride and magnesium nitrate)	0.0015% น้ำหนัก : น้ำหนัก ในอัตราส่วน 3:1 ของ 5-คลอไร-2-เมทธิลไอโซไทแซอล-3-(2เอช)-ไอนและ 2-เมทธิลไอโซไทแซอล-3-(2เอช)-ไออน  0.00075% น้ำหนัก : น้ำหนัก ในอัตราส่วน 3:1 ของ 5-คลอไร-2-เมทธิลไอโซไทแซอล-3-(2เอช)-ไอนและ 2-เมทธิลไอโซไทแซอล-3(2เอช)-ไออน	เป็นวัตถุกันเสียในผลิตภัณฑ์ประเบา ที่ใช้แล้วต้องล้างออก  เป็นวัตถุกันเสียในผลิตภัณฑ์ประเบา ที่ใช้แล้วไม่ต้องล้างออก