

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

(ฉบับที่ ๒๑) พ.ศ. ๒๕๓๘

ออกตามความในพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๓๕
เรื่อง กำหนดวัตถุที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง

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

ข้อ ๑ ให้วัตถุกันเสีย วัตถุระงับเชื้อ และวัตถุที่ใช้ในวัตถุประสงค่อื่นที่มีรายละเอียดตามที่กำหนดในบัญชีท้ายประกาศนี้ หรือวัตถุที่มีชื่อเรียกอย่างอื่นแต่มีสูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับวัตถุดังกล่าวข้างต้น เป็นวัตถุที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง

ข้อ ๒ เครื่องสำอางที่มีวัตถุตามข้อ ๑ ซึ่งมีปริมาณเกินกว่าอัตราส่วนสูงสุดที่กำหนดให้ใช้ ให้ถือว่าเครื่องสำอางนั้นมีวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง เว้นแต่จะมีประกาศเฉพาะเรื่องที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

ข้อ ๓ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๘

เดื่อนใจ นุอุปละ

รัฐมนตรีช่วยว่าการ ฯ รักษาราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีแนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 27) พ.ศ. 2538

อันดับ	ชื่อสาร	อัตราส่วนสูงสุด ที่ใช้	เงื่อนไข
1.	อะลูมิเนียมไพริไทโอน (aluminium pyrrithione)	0.1 % น้ำหนัก : น้ำหนัก	เป็นวัตถุกันเสียในผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางที่ไม่ต้องล้างออก
2.	คลอเฮกซิดีน รวมทั้งเกลือโคคลูโคเนต ไดอะซีเทตและไดไฮโดรคลอไรด์ของ คลอเฮกซิดีน (chlorhexidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride salts)	0.3 % น้ำหนัก : น้ำหนัก คำนวณในรูป คลอเฮกซิดีน	1. เป็นวัตถุกันเสีย 2. ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางที่ใช้ในช่องปาก
3.	ฟอร์มาลดีไฮด์ (formaldehyde)	0.2 % น้ำหนัก : น้ำหนัก คำนวณในรูป ฟอร์มาลดีไฮด์	1. เป็นวัตถุกันเสีย 2. ห้ามใช้ในผลิตภัณฑ์สำหรับฉีดพ่น 3. สำหรับผลิตภัณฑ์ประเภทน้ำยา บ้วนปากให้ใช้ในปริมาณไม่เกิน 0.1 % และให้ถือเป็นเครื่องสำอาง ควบคุมพิเศษตามประกาศกระทรวง สาธารณสุขที่กำหนด ออกตามความ ในพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. 2535
4.	ฟีนอลและเกลือต่างของฟีนอล (phenol and its alkaline salts)	1.0 % น้ำหนัก : น้ำหนัก คำนวณในรูป ฟีนอล	เป็นวัตถุกันเสียในสบู่หรือแชมพู

อันดับ	ชื่อสาร	อัตราส่วนสูงสุด ที่ให้ใช้	เงื่อนไข
5.	เกลือฟีนิลเมอร์คิวริก (phenyl mercuric salts)	0.0065% น้ำหนัก : น้ำหนัก คำนวณในรูป โลหะปรอท	(1) เป็นวัตถุกันเสียในผลิตภัณฑ์ ประเภทที่ใช้บริเวณรอบดวงตา (2) ในกรณีที่มีการใช้สารอันดับที่ 5 และ 7 ผสมรวมกัน ผลรวมของ สารที่ใช้ต้องไม่เกิน 0.0065% น้ำหนัก:น้ำหนัก คำนวณในรูป โลหะปรอท
6.	ไพโรคโทนโอลามีน (piroctone olamine)	0.1% น้ำหนัก : น้ำหนัก	เป็นวัตถุกันเสียในผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางประเภทที่ต้อง ล้างออก
7.	ไทเมอโรซาล หรือ ไทโอเมอร์ซาล (thimerosal or thiomersal)	0.0065% น้ำหนัก : น้ำหนัก คำนวณในรูป โลหะปรอท	(1) เป็นวัตถุกันเสียในผลิตภัณฑ์ ประเภทที่ใช้บริเวณรอบดวงตา (2) ในกรณีที่มีการใช้สารอันดับที่ 5 และ 7 ผสมรวมกัน ผลรวมของ สารที่ใช้ต้องไม่เกิน 0.0065% น้ำหนัก:น้ำหนัก คำนวณในรูป โลหะปรอท
8.	ไทมอลและรวมถึงสารที่มีไทมอล (thymol and other substances contain thymol)	0.3% น้ำหนัก : น้ำหนัก คำนวณในรูป ของไทมอล 0.1% น้ำหนัก : น้ำหนัก คำนวณในรูป ของไทมอล	เป็นวัตถุระงับเชื้อ เป็นวัตถุกันเสีย หรือใช้ในวัตถุประสงค์อื่น

อันดับ	ชื่อสาร	อัตราส่วนสูงสุด ที่ให้ใช้	เงื่อนไข
9.	ซิงก์ไพริโทน (zinc pyrithione)	0.1 % น้ำหนัก : น้ำหนัก	1. เป็นวัตถุกันเสียในผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางประเภทที่ต้อง ล้างออก 2. ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางที่ใช้ในช่องปาก