

### 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 และวัตถุที่ใช้ในวัตถุประสงค์อื่นที่มีรายละเอียดตามที่กำหนดในบัญชีท้ายประกาศนี้ หรือวัตถุที่มีชื่อเรียกอย่างอื่นแต่ มีสูตรโครงสร้างทางเคมีอย่างเดียวกับวัตถุดังกล่าวข้างต้น เป็นวัตถุที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง

ข้อ ๒ เครื่องสำอางที่มีวัตถุตามข้อ ๑ ซึ่งมีปริมาณเกินกว่าอัตราส่วนสูงสุดที่กำหนดให้ใช้ ให้ถือว่าเครื่องสำอางนั้นมีวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง เว้นแต่จะมีประกาศเฉพาะเรื่องที่กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น

ข้อ ๓ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๓๘

เตือนใจ นุชปะ

รัฐมนตรีช่วยว่าการฯ รักษาราชการแทน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

บัญชีแบบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข (ฉบับที่ 21) พ.ศ. 2538

อันดับ	ชื่อสาร	อัตราส่วนสูงสุด ที่ให้ใช้	เงื่อนไข
1.	อะลูминิียมไพริทิโอน (aluminum pyrithione)	0.1 % น้ำหนัก : น้ำหนัก คำนวณในรูป คลอร์ไฮเดคซิน	เป็นวัตถุกันเสียในผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางที่ไม่ต้องล้างออก
2.	คลอร์ไฮเดคซิน รวมทั้งเกลือไดคลอร์โคเนต ไดอะเซตेटและไดไฮดรอกลูโรเคตของ คลอร์ไฮเดคซิน (chlorhexidine and its digluconate, diacetate and dihydrochloride salts)	0.3 % น้ำหนัก : น้ำหนัก คำนวณในรูป คลอร์ไฮเดคซิน	1. เป็นวัตถุกันเสีย 2. ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางที่ใช้ในช่องปาก
3.	ฟอร์มัลดีไซด์ (formaldehyde)	0.2 % น้ำหนัก : น้ำหนัก คำนวณในรูป ฟอร์มัลดีไซด์	1. เป็นวัตถุกันเสีย 2. ห้ามใช้ในผลิตภัณฑ์สำหรับฉีดหัว 3. สำหรับผลิตภัณฑ์บำรุงผิวน้ำยา น้ำนมปากให้ใช้ในปริมาณไม่เกิน 0.1 % และให้ถือเป็นเครื่องสำอาง ควบคุมพิเศษตามประกาศกระทรวง สาธารณสุขที่กำหนด ออกตามความ ในพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. 2535
4.	ฟีโนอลและเกลือค่างของฟีโนอล (phenol and its alkaline salts)	1.0 % น้ำหนัก : น้ำหนัก คำนวณในรูป ฟีโนอล	เป็นวัตถุกันเสียในสูตรหรือแซมพู

อันดับ	ชื่อสาร	อัตราส่วนสูงสุดที่นำไปใช้	เงื่อนไข
5.	ฟานิลเมอร์คิริก (phenyl mercuric salts)	0.0065% น้ำหนัก : น้ำหนัก ค่านวนในรูป โลหะบรอก	(1) เป็นวัตถุน้ำเสียงในผลิตภัณฑ์ ประเทก้าที่ใช้บริเวณรอบดวงตา (2) ในกรณีมีการใช้สารอันดับที่ 5 และ 7 ผสมรวมกัน ผลรวมของ สารที่ใช้ต้องไม่เกิน 0.0065% น้ำหนัก:น้ำหนัก ค่านวนในรูป โลหะบรอก
6.	ไพรอกโนโนอลามีน (piroctone olamine)	0.1% น้ำหนัก : น้ำหนัก	เป็นวัตถุน้ำเสียงในผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางประเทก้าที่ต้อง ล้างออก
7.	ไทเมอโรเชอล หรือ ไหโอมเอมอร์ชาล (thimerosal or thiomersal)	0.0065% น้ำหนัก : น้ำหนัก ค่านวนในรูป โลหะบรอก	(1) เป็นวัตถุน้ำเสียงในผลิตภัณฑ์ ประเทก้าที่ใช้บริเวณรอบดวงตา (2) ในกรณีมีการใช้สารอันดับที่ 5 และ 7 ผสมรวมกัน ผลรวมของ สารที่ใช้ต้องไม่เกิน 0.0065% น้ำหนัก:น้ำหนัก ค่านวนในรูป โลหะบรอก
8.	ไทมอลและรวมถึงสารที่มีไทมอล (thymol and other substances contain thymol)	0.3% น้ำหนัก : น้ำหนัก ค่านวนในรูป ของไหมอล  0.1% น้ำหนัก : น้ำหนัก ค่านวนในรูป ของไหมอล	เป็นวัตถุระงับเชื้อ <sup>†</sup>  เป็นวัตถุน้ำเสียง หรือใช้ในวัตถุประஸ์ค่อร์น

อันดับ	ชื่อสาร	อัตราส่วนสูงสุดที่ใช้	เงื่อนไข
9.	ซิงค์ไพริทไนโอน (zinc pyirthione)	0.1 % น้ำหนัก : น้ำหนัก	1. เป็นวัตถุกันเสียในผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางบริเวณที่ต้องล้างออก 2. ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในผลิตภัณฑ์ เครื่องสำอางที่ใช้ในช่องปาก