

## ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง ชื่อวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง (ฉบับที่ ๖)

พ.ศ. ๒๕๖๙

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๖ (๒) แห่งพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข โดยคำแนะนำของคณะกรรมการเครื่องสำอาง ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๘ ออกประกาศไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในลำดับ 1013 ของบัญชีแนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับ	วัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง	CAS Number
“1013	2-ethylhexanoic acid and its salts	149-57-5

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในลำดับ 1230 ของบัญชีแนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับ	วัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง	CAS Number
1230	Theophylline; 1,3-dimethyl-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione	58-55-9

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในลำดับ 1613 ของบัญชีแนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง (ฉบับที่ ๔) พ.ศ. ๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

ลำดับ	วัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง	CAS Number
1613	Octamethylcyclotetrasiloxane; D4 ยกเว้น การปนเปื้อนในวัตถุดิบ หรือผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป ได้ไม่เกิน 0.1%	556-67-2”

ข้อ ๕ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นลำดับ 1686 ถึงลำดับ 1709 ของบัญชีแนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๔ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง ชื่อวัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๘ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ลำดับ	วัตถุที่ห้ามใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง	CAS Number
“1686	Ammonium bromide	12124-97-9
1687	Dibutyltin bis(2-ethylhexanoate)	2781-10-4
1688	Dibutyltin di(acetate)	1067-33-0
1689	Tellurium dioxide	7446-07-3
1690	Barium diboron tetraoxide	13701-59-2
1691	2,2-dimethylpropan-1-ol,tribromo derivative; 3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)propan-1-ol	36483-57-5/ 1522-92-5
1692	2,4,6-tri-tert-butylphenol	732-26-3
1693	4,4'-sulphonyldiphenol; bisphenol S	80-09-1
1694	Quinoclamine (ISO); 2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone	2797-51-5
1695	Perfluoroheptanoic acid; tridecafluoroheptanoic acid	375-85-9
1696	methyl N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorophenyl)- $\beta$ -alaninate; valifenalate	283159-90-0
1697	6-[C12-18-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid, sodium and tris(2-hydroxyethyl)ammonium salts	-
1698	6-[(C10-C13)-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid	2156592-54-8
1699	6-[C12-18-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid	-
1700	1,3,5-triazine-2,4,6-triamine; melamine	108-78-1
1701	Fluopicolide (ISO); 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridylmethyl]benzamide	607-285-6
1702	N-(2-nitrophenyl)phosphoric triamide	874819-71-3

1703	N-(5-chloro-2-isopropylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluoromethyl)-5-fluoro-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxamide; isoflucypram	1255734-28-1
1704	Reaction mass of 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide and 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl]pyrazole-4-carboxamide [ $\geq 78$ % syn isomers $\leq 15$ % anti isomers relative content]; isopyrazam	881685-58-1
1705	Cumene	98-82-8
1706	Pentapotassium 2,2',2'',2''',2''''-(ethane-1,2-diylnitrilo) pentaacetate	7216-95-7
1707	Acetamiprid (ISO); (1E)-N-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-N'-cyano-N-methylethanimidamide; (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine	135410-20-7/ 160430-64-8
1708	Pendimethalin (ISO); N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylydene	40487-42-1
1709	Bentazone (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-one-2,2-dioxide	25057-89-0"

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

พัฒนา พร้อมพัฒน์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข