

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง กำหนดสารป้องกันแสงแดดที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง (ฉบับที่ ๕)

พ.ศ. ๒๕๖๗

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๖ (๒) และ (๓) แห่งพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข โดยคำแนะนำของคณะกรรมการเครื่องสำอาง ในการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ วันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๗ ออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นลำดับ 31 ของบัญชีแนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดสารป้องกันแสงแดดที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๒

ลำดับ	ชื่อสารป้องกันแสงแดด			ความเข้มข้น สูงสุดใน เครื่องสำอาง พร้อมใช้ (w/w)	เงื่อนไข
	Chemical Name/ Other Name	Name of Common Ingredients Glossary	CAS Number		
"31	1,1'-(1,4-piperazinediyl)bis[1-[2-[4-(diethylamino)-2-hydroxybenzoyl]phenyl]-methanone including as nanomaterial/ HAA299 including HAA299 (nano)	Bis-(Diethylamino-hydroxybenzoyl Piperazine Bis-(Diethylaminohydroxybenzoyl Benzoyl) Piperazine (nano)	919803-06-8	10% (สารเหล่านี้ อาจใช้ เพียงสาร เดี่ยวหรือ ใช้ผสม รวมกัน โดยมีข้อ แม้ว่า ผลรวมของ สาร จะต้องไม่เกิน 10%)	1. สำหรับวัตถุติบ ในรูปของนาโน ห้ามใช้ในผลิตภัณฑ์ ที่อยู่ในรูปแบบหรือ การใช้ที่มีความเสี่ยง ที่สามารถดูดซึมเข้าสู่ ปอดได้ 2. สำหรับวัตถุติบ ในรูปของนาโน อนุญาตให้ใช้ได้โดย ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้ - ความบริสุทธิ์ต้องไม่ ต่ำกว่า 97% - มีค่า D ₅₀ ตั้งแต่ 50 นาโนเมตร (nm) ขึ้นไป ของจำนวน

ลำดับ	ชื่อสารป้องกันแสงแดด			ความเข้มข้น สูงสุดใน เครื่องสำอาง พร้อมใช้ (w/w)	เงื่อนไข
	Chemical Name/ Other Name	Name of Common Ingredients Glossary	CAS Number		
					การกระจายตัวของขนาด (≥ 50 nm of number size distribution)”

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

สมศักดิ์ เทพสุทิน

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข