

ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

เรื่อง กำหนดชื่อ ปริมาณ และเงื่อนไขของวัตถุที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง (ฉบับที่ ๒)

พ.ศ. ๒๕๖๒

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ วรรคหนึ่ง และมาตรา ๖ (๒) และ (๓) แห่งพระราชบัญญัติเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๕๘ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข โดยคำแนะนำของคณะกรรมการเครื่องสำอางออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นช่องลำดับที่ 7b แห่งบัญชีแนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดชื่อ ปริมาณ และเงื่อนไขของวัตถุที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

| ลำดับ | ชื่อวัตถุที่อาจใช้ | | | บริเวณที่ใช้และ/หรือการนำไปใช้ | ความเข้มข้นสูงสุดในการใช้เครื่องสำอางพร้อมใช้ (w/w) | เงื่อนไข |
|-------|---|---|------------|--|---|--|
| | Chemical Name/ Other Name | Name of Common Ingredients Glossary | CAS Number | | | |
| 7b | Ethanol, 2,2'-[(2-nitro-1,4-phenylene) diimino]bis- (9CI) | N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine | 84041-77-0 | ผลิตภัณฑ์สำหรับย้อมผมประเภท Oxidative hair dye | 1% | 1. ความเข้มข้นดังกล่าวเป็นความเข้มข้นหลังการผสม 2. ต้องแจ้งอัตราส่วนผสมที่ฉลาก 3. ห้ามใช้กับ nitrosating systems 4. ในกรณีวัตถุบออาจมี nitrosamines ปนเปื้อนรวมทั้งหมดได้ไม่เกิน 50 µg/kg 5. ภาชนะบรรจุต้องปราศจาก nitrite |
| | | | | ผลิตภัณฑ์สำหรับย้อมผมประเภท Non-oxidative hair dye | 1.5% | 1. ห้ามใช้กับ nitrosating systems 2. ในกรณีวัตถุบออาจมี nitrosamines ปนเปื้อนรวมทั้งหมดได้ไม่เกิน 50 µg/kg 3. ภาชนะบรรจุต้องปราศจาก nitrite |

ข้อ ๒ ให้ยกเลิกความในช่องลำดับที่ 8 แห่งบัญชีแนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดชื่อ ปริมาณ และเงื่อนไขของวัตถุที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

| ลำดับ | ชื่อวัตถุที่อาจใช้ | | | บริเวณที่ใช้ และ/หรือ การนำไปใช้ | ความเข้มข้น สูงสุดใน เครื่องสำอาง พร้อมใช้ (w/w) | เงื่อนไข |
|-------|--|-------------------------------------|------------|---|--|---|
| | Chemical Name/ Other Name | Name of Common Ingredients Glossary | CAS Number | | | |
| 8 | Methyl-phenylene-diamines, their N-substituted derivatives and their salts | | | ผลิตภัณฑ์สำหรับ ย้อมผมประเภท Oxidative hair dye | 5% คำนวณในรูป free base (สารเหล่านี้อาจใช้เพียงสารเดี่ยวหรือใช้ผสมรวมกัน โดยมีข้อแม้ว่าหลังการผสม ผลรวมของสารที่ใช้จะต้องไม่เกิน 5% (คำนวณในรูป free base)) | 1. ความเข้มข้นดังกล่าวเป็นความเข้มข้นหลังการผสม 2. ต้องแจ้งอัตราส่วนผสมที่ฉลาก |

ข้อ ๓ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นช่องลำดับที่ 8b แห่งบัญชีแนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดชื่อ ปริมาณ และเงื่อนไขของวัตถุที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

| ลำดับ | ชื่อวัตถุที่อาจใช้ | | | บริเวณที่ใช้ และ/หรือ การนำไปใช้ | ความเข้มข้น สูงสุดใน เครื่องสำอาง พร้อมใช้ (w/w) | เงื่อนไข |
|-------|---|-------------------------------------|-------------|---|--|--|
| | Chemical Name/ Other Name | Name of Common Ingredients Glossary | CAS Number | | | |
| 8b | 1-Methyl-2,6-bis-(2-hydroxy-ethylamino)-benzene | 2,6-Dihydroxy-ethylamino-toluene | 149330-25-6 | ผลิตภัณฑ์สำหรับ ย้อมผมประเภท Oxidative hair dye | 1% | 1. ความเข้มข้นดังกล่าวเป็นความเข้มข้นหลังการผสม 2. ต้องแจ้งอัตราส่วนผสมที่ฉลาก 3. ห้ามใช้กับ nitrosating systems 4. ในกรณีวัตถุใด ๆ อาจมี nitrosamines ปนเปื้อน รวมทั้งหมดได้ไม่เกิน 50 µg/kg 5. ภาชนะบรรจุต้องปราศจาก nitrite |

ข้อ ๔ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นช่องลำดับที่ 188 - 197 แห่งบัญชีแนบท้ายประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดชื่อ ปริมาณ และเงื่อนไขของวัตถุที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง พ.ศ. ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๒๙ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๑

| ลำดับ | ชื่อวัตถุที่อาจใช้ | | | บริเวณที่ใช้และ/หรือการนำไปใช้ | ความเข้มข้นสูงสุดในเครื่องสำอางพร้อมใช้ (w/w) | เงื่อนไข |
|-------|--|--|--------------|--|---|---|
| | Chemical Name/ Other Name | Name of Common Ingredients Glossary | CAS Number | | | |
| 188 | Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hydroxyethyl)aminophenyl]vinyl]pyridin-1-ium] buta- | HC Red No 17 | 1449471-67-3 | ผลิตภัณฑ์สำหรับย้อมผมประเภท Non-oxidative | 0.5% | 1. ห้ามใช้กับ nitrosating systems 2. ในกรณีวัตถุดิบอาจมี nitrosamines ปนเปื้อน รวมทั้งหมดได้ไม่เกิน 50 µg/kg |
| | noyl]aminoethyl] di-sulfanyl dichloride | | | hair dye | | 3. ภาชนะบรรจุต้องปราศจาก nitrite |
| 189 | Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimethoxyphenyl]vinyl]pyridinin-1-ium] buta- | HC Yellow No 17 | 1450801-55-4 | ผลิตภัณฑ์สำหรับย้อมผมประเภท Non-oxidative hair dye | 0.5% | |
| | noyl]aminoethyl]disulfanyl dichloride | | | | | |
| 190 | 1H-Pyrazole-4,5- diamine, 1- hexyl-, sulfate (2:1) | 1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate | 1361000-03-4 | ผลิตภัณฑ์สำหรับย้อมผมประเภท Oxidative hair dye | 1% | 1. ความเข้มข้นดังกล่าวเป็นความเข้มข้นหลังการผสม 2. ต้องแจ้งอัตราส่วนผสมที่ฉลาก |
| 191 | 4-Hydroxy-2,5,6-triamino-pyrimidine sulfate | 2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate | 1603-02-7 | ผลิตภัณฑ์สำหรับย้อมผมประเภท Oxidative hair dye | 0.5% | 1. ความเข้มข้นดังกล่าวเป็นความเข้มข้นหลังการผสม 2. ต้องแจ้งอัตราส่วนผสมที่ฉลาก |

| ลำดับ | ชื่อวัตถุที่อาจใช้ | | | บริเวณที่ใช้ และ/หรือ การนำไปใช้ | ความเข้มข้น สูงสุดใน เครื่องสำอาง พร้อมใช้ (w/w) | เงื่อนไข |
|-------|--|---|----------------------------|--|--|--|
| | Chemical Name/ Other Name | Name of Common Ingredients Glossary | CAS Number | | | |
| 192 | 2-[(3-Amino-pyrazolo[1,5-a]pyridin-2-yl)oxy]ethanol hydrochloride | Hydroxyethoxy Aminopyrazolo pyridine HCl | 1079221-49-0 | ผลิตภัณฑ์ สำหรับ ย้อมผมประเภท Oxidative hair dye | 2% | 1. ความเข้มข้นดังกล่าว เป็นความเข้มข้นหลังการ ผสม 2. ต้องแจ้งอัตราส่วนผสม ที่ฉลาก |
| 193 | Phenol, 3-amino-2,6-dimethyl | 3-Amino-2,6-Dimethylphenol | 6994-64-5 | ผลิตภัณฑ์ สำหรับ ย้อมผมประเภท Oxidative hair dye | 2% | 1. ความเข้มข้นดังกล่าว เป็นความเข้มข้นหลังการ ผสม 2. ต้องแจ้งอัตราส่วนผสม ที่ฉลาก |
| 194 | 2-Naphthalenaminium, 8-[[4-amino-3-nitrophenyl)azo]-7-hydroxy-N,N,N-trimethyl-, chloride | Basic Brown 17 | 68391-32-2 | ผลิตภัณฑ์ สำหรับ ย้อมผมประเภท Non-oxidative hair dye | 2% | |
| 195 | 3-Amino-7-(dimethylamino)-2-methoxyphenoxazin-5-ium chloride | Basic Blue 124 | 67846-56-4 | ผลิตภัณฑ์ สำหรับ ย้อมผมประเภท Non-oxidative hair dye | 0.5% | 1. ห้ามใช้กับ nitrosating systems 2. ในกรณีวัตถุบออาจมี nitrosamines ปนเปื้อน รวมทั้งหมดได้ไม่เกิน 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 3. ภาชนะบรรจุต้อง ปราศจาก nitrite |
| 196 | Peanut oil, extracts and derivatives | Arachis Hypogaea Oil Arachis Hypogaea Seedcoat Extract | 8002-03-7 8002-03-7 | | | ความเข้มข้นสูงสุดของ peanut proteins คือ 0.5 ppm |

| ลำดับ | ชื่อวัตถุที่อาจใช้ | | | บริเวณที่ใช้ และ/หรือ การนำไปใช้ | ความเข้มข้น สูงสุดใน เครื่องสำอาง พร้อมใช้ (w/w) | เงื่อนไข |
|-------|---------------------------------|--|---------------|--|--|----------|
| | Chemical Name/ Other Name | Name of Common Ingredients Glossary | CAS Number | | | |
| | | Arachis Hypogaea Flour | 8002-03-7 | | | |
| | | Arachis Hypogaea Fruit Extract | 8002-03-7 | | | |
| | | Arachis Hypogaea Sprout Extract | | | | |
| | | Hydrogenated Peanut Oil | 68425-36-5 | | | |
| | | Peanut Acid | 91051-35-3 | | | |
| | | Peanut Glycerides | 91744-77-3 | | | |
| | | Peanut Oil PEG-6 Esters | 68440-49-3 | | | |
| | | Peanutamide MEA | 93572-05-5 | | | |
| | | Peanutamide MIPA | | | | |
| | | Potassium Peanutate | 61789-56-8 | | | |

| ลำดับ | ชื่อวัตถุที่อาจใช้ | | | บริเวณที่ใช้ และ/หรือ การนำไปใช้ | ความเข้มข้น สูงสุดใน เครื่องสำอาง พร้อมใช้ (w/w) | เงื่อนไข |
|-------|---------------------------------|--|---|--|--|--|
| | Chemical Name/ Other Name | Name of Common Ingredients Glossary | CAS Number | | | |
| 197 | Hydrolyzed wheat protein | Hydrolyzed Wheat Protein | 94350-06-8/ 222400-28-4/ 70084-87-6/ 100209-50-5 | | | น้ำหนักโมเลกุลเฉลี่ยสูงสุด ของเปปไทด์ในไฮโดรไล เซต (peptides in hydrolysates) คือ 3.5 กิโลดาลตัน (kDa) |

ข้อ ๕ สารลำดับที่ 7b, 8, 8b, 188-197 ที่กำหนดไว้ในประกาศฉบับนี้ ให้ผู้ผลิตเพื่อขาย ผู้นำเข้าเพื่อขาย หรือผู้รับจ้างผลิตเครื่องสำอาง ที่มีส่วนผสมของวัตถุที่อาจใช้เป็นส่วนผสมในการผลิตเครื่องสำอาง ที่มีการผลิตหรือนำเข้าอยู่ก่อนวันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศนี้ภายในหนึ่งปีนับแต่วันที่ประกาศนี้ใช้บังคับ

ข้อ ๖ ประกาศนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ปิยะสกล สกลสัตยาทร

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข