

**ZARZĄDZENIE**

**DYREKTORA**

**PAŃSTWOWEGO URZĘDU OCHRONY PRAW KONSUMENTÓW**

**W SPRAWIE ZATWIERDZENIA WYKAZU SUBSTANCJI CHEMICZNYCH DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA W REPUBLICE LITEWSKIEJ W CELU NADAWANIA SMAKU I ZAPACHU TYTONIU PAPIEROSOM ELEKTRONICZNYM I PŁYNOM DO NAPEŁNIANIA PAPIEROSÓW ELEKTRONICZNYCH**

14 października 2024 r. nr 1–200

Wilno

Zgodnie z art. 92 ust. 4 i 5 ustawy Republiki Litewskiej o ograniczeniu użycia tytoniu, wyrobów tytoniowych i powiązanych wyrobów:

1. Niniejszym zatwierdzam wykaz substancji chemicznych dopuszczonych do stosowania w Republice Litewskiej w celu nadawania smaku i zapachu tytoniu papierosom elektronicznym i płynom do napełniania papierosów elektronicznych (w załączeniu).

2. Niniejszym nakazuję urzędnikom państwowym i pracownikom Państwowego Urzędu Ochrony Praw Konsumentów zatrudnionym na podstawie umów o pracę, aby w trakcie przeprowadzania kontroli podmiotów gospodarczych dostarczających na rynek papierosy elektroniczne i wkłady do papierosów elektronicznych kierowali się wykazem określonych substancji chemicznych dopuszczonych do stosowania w Republice Litewskiej w celu nadawania smaku i zapachu tytoniu papierosom elektronicznym i płynom do napełniania papierosów elektronicznych, zatwierdzonym niniejszym zarządzeniem.

3. Niniejszym upoważniam Vitę Šarmavičienė, kierowniczkę Działu Koordynacji Nadzoru Rynku Państwowego Urzędu Ochrony Praw Konsumentów do nadzorowanie wykonania niniejszego zarządzenia.

4. Niniejsze zarządzenie wchodzi w życie w dniu 1 listopada 2024 r.

Dyrektor Goda Aleksaitė

ZATWIERDZONE przez

Zarządzenie nr I-200

z 14 października 2024 r.

dyrektora Państwowego Urzędu Ochrony Praw Konsumentów

**WYKAZ SUBSTANCJI CHEMICZNYCH DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA W REPUBLICE LITEWSKIEJ W CELU NADAWANIA SMAKU I ZAPACHU TYTONIU PAPIEROSOM ELEKTRONICZNYM I PŁYNOM DO NAPEŁNIANIA PAPIEROSÓW ELEKTRONICZNYCH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | Nr CAS | Nazwa substancji | Nazwa IUPAC |
| 1. | 35044-68-9 | beta-damaskon | 2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetylo-1-cykloheksen-1-yl)- |
| 2. | 23726-91-2 | (E)-beta-damaskon | (E)-1-(2,6,6-trimetylo-1-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on |
| 3. | 23726-92-3 | (Z)-beta-damaskon | (Z)-1-(2,6,6-trimetylo-1-cykloheksen-1-ylo)-2-buten-1-on |
| 4. | 23696-85-7 | damascenon | 1-(2,6,6-trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-ylo)-2-buten-1-on |
| 5. | 23726-93-4 | (E)-beta-damascenon | (E)-1-(2,6,6-trimetylo-1,3-cykloheksadien-1-ylo)-2-buten-1-on |
| 6. | 1125-21-9 | ketoizoforon | 3,5,5-TRIMETYLO-2-CYKLOHEKSEN-1,4-DION |
| 7. | 4883-60-7 | 2-hydroksy-3,5,5-trimetylo-2-cykloheksanon | 2-hydroksy-3,5,5-trimetylocykloheks-2-en-1-on |
| 8. | 536-78-7 | 3-etylopirydyna | 3-etylopirydyna |
| 9. | 350-03-8 | 3-acetylopirydyna | Keton metylo-3-pirydylowy |
| 10. | 91-10-1 | 2,6-dimetoksyfenol | 2,6-dimetoksyfenol |
| 11. | 67-47-0 | 5-(hydroksymetylo)-2-furfural | 5-(hydroksymetylo)furano-2-karbaldehyd |
| 12. | 591-12-8 | lakton alfa-angelica | 5-metylo-2,3-dihydrofuran-2-on |
| 13. | 503-74-2 | kwas izowalerianowy | kwas 3-metylobutanowy |
| 14. | 1139-30-6 | (-) tlenek kariofilenu | 4,12,12-trimetylo-9-metyleno-5-oksatricyklo[8.2.0.0~4,6~]dodekan |
| 15. | 3738-00-9 | ambroksyd | 3a,6,6,9a-tetrametylo-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahydro-1H-benzo[e][1]benzofuran |
| 16. | 564-20-5 | (3aR)-(+)-sklareolid | (3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-tetrametylo-dodekahydronafto[2,1-b]furan-2-on |

\*Wykaz oparto na badaniach naukowych, zaleceniach Światowej Organizacji Zdrowia oraz zaleceniach wydanych przez niderlandzki Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego i Środowiska przy Ministerstwie Zdrowia, Opieki Społecznej i Sportu, a także na wykazie 16 substancji aromatycznych dopuszczonych jako składniki płynów do papierosów elektronicznych o smaku lub aromacie tytoniu.