



**ZARZĄDZENIE
DYREKTORA**

**PAŃSTWOWEGO URZĘDU OCHRONY PRAW KONSUMENTÓW
W SPRAWIE ZATWIERDZENIA WYKAZU SUBSTANCJI CHEMICZNYCH
DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA W REPUBLICIE LITEWSKIEJ W CELU
NADAWANIA SMAKU I ZAPACHU TYTONIU PAPIEROSOM ELEKTRONICZNYM I
PŁYNOM DO NAPEŁNIANIA PAPIEROSÓW ELEKTRONICZNYCH**

No:
Wilno

Zgodnie z art. 9² ust. 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 nadania 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 stycznia 2025 r.

Dyrektor

ZATWIERDZONE przez
zarządzenie nr
z dnia ... 2024
dyrektora Państwowego Urzędu
Ochrony Praw Konsumentów

**WYKAZ SUBSTANCJI CHEMICZNYCH DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA W
REPUBLICIE 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	kwis izowalerianowy	kwis 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.