



## ODREDBA DIREKTORJA DRŽAVNEGA ORGANA ZA VARSTVO PRAVIC

### POTROŠNIKOV

### O ODOBRTVI SEZNAMA KEMIČNIH SNOVI, KI SE LAHKO UPORABLJajo V REPUBLIKI LITVI TER ELEKTRONSKIM CIGARETAM IN TEKOČINAM ZA POLNJENJE ELEKTRONSKIH CIGARET DAJEJO OKUS IN VONJ TOBAKA

14 Oktober 2024, št. 1-200

Vilna

V skladu s členom 9<sup>2</sup>(4)(5) Zakona Republike Litve o nadzoru tobaka ter tobačnih in povezanih izdelkov:

1. potrjujem seznam kemičnih snovi, ki se lahko uporabljajo v Republiki Litvi ter elektronskim cigaretam in tekočinam za polnjenje elektronskih cigaret dajejo okus in vonj tobaka (v prilogi).

2. Odrejam, da morajo javni uslužbenci in člani osebja Državnega organa za varstvo pravic potrošnikov, ki delajo na podlagi pogodb o zaposlitvi, v okviru nadzora gospodarskih subjektov, ki na trg dajejo elektronske cigarete in kartuše za ponovno polnjenje elektronskih cigaret s tekočino, namenjeno uporabi v elektronskih cigaretah ali polnilih za elektronske cigarete, upoštevati seznam kemičnih snovi, ki se lahko uporabljajo v Republiki Litvi ter elektronskim cigaretam in tekočinam za polnjenje elektronskih cigaret dajejo okus in vonj tobaka, odobren s to odredbo.

3. Za spremljanje izvajanja te odredbe pooblaščam Vito Šarmavičienę, vodjo oddelka za usklajevanje nadzora trga Državnega organa za varstvo pravic potrošnikov.

4. Ta odredba začne veljati 1. novembra 2024.

Direktor

Goda Aleksaitė

ODOBRENO  
z Odredbo št. I-200

z dne 14. oktobra 2024  
direktorja Državnega organa za  
varstvo pravic potrošnikov

**SEZNAM KEMIČNIH SNOVI, KI SE LAHKO UPORABLJAJO V REPUBLIKI LITVI  
TER ELEKTRONSKIM CIGARETAM IN TEKOČINAM ZA POLNJENJE  
ELEKTRONSKIH CIGARET DAJEJO OKUS IN VONJ TOBAKA\***

št.	Št. CAS	Ime snovi	Ime IUPAC
1.	35044-68-9	beta-damaskon	2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-
2.	23726-91-2	(E)-beta-damaskon	(E)-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on
3.	23726-92-3	(Z)-beta-damaskon	(Z)-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on
4.	23696-85-7	Damaskenon	1-(2,6,6-trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on
5.	23726-93-4	(E)-beta-damaskenon	(E)-1-(2,6,6-trimetil-1,3-cikloheksadien-1-il)-2-buten-1-on
6.	1125-21-9	Ketoizoforon	3,5,5-TRIMETIL-2-CIKLOHEKSEN-1,4-DION
7.	4883-60-7	2-hidroksi-3,5,5-trimetil-2-cikloheksenon	2-hidroksi-3,5,5-trimetilcikloheks-2-en-1-on
8.	536-78-7	3-etylpiridin	3-etylpiridin
9.	350-03-8	3-acetylpiridin	Metil 3-piridil keton
10.	91-10-1	2,6-dimetoksifenol	2,6-dimetoksifenol
11.	67-47-0	5-(hidroksimetil)- 2-furfural	5-(hidroksimetil)furan-2-karbaldehid
12.	591-12-8	alfa-angelika lakton	5-metil-2,3-dihidrofuran-2-on
13.	503-74-2	Izovalerinska kislina	3-metilbutanojska kislina
14.	1139-30-6	(-)kariofilen oksid	4,12,12-trimetil-9-metilen-5-oksatriciklo[8.2.0.0~4.6~]dodekan
15.	3738-00-9	Ambroksid	3a,6,6,9a-tetrametil-2,4,5,5a,7,8,9,9b-

			oktahidro-1H-benzo[e][1]benzofuran
16.	564-20-5	(3aR)-(+)-sklareolid	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-tetrametil-dodekahidronafto[2,1-b]furan-2-on

\*Seznam temelji na znanstvenih raziskavah, priporočilih Svetovne zdravstvene organizacije in nizozemskega nacionalnega inštituta za javno zdravje in okolje v okviru Ministrstva za zdravje, socialno varnost in šport ter seznamu 16 aromatičnih snovi, ki se lahko uporabljajo v tekočinah za elektronske cigarete za dajanje okusa/vonja tobaka.