

**OVERHEIDSINSTANTIE VOOR DE BESCHERMING VAN CONSUMENTENRECHTEN**

**Directeur**

**BESLUIT**

**INZAKE DE GOEDKEURING VAN DE LIJST VAN CHEMISCHE STOFFEN DIE IN DE REPUBLIEK LITOUWEN MOGEN WORDEN GEBRUIKT OM DE SMAAK EN GEUR VAN TABAK AAN E-SIGARETTEN EN VULVLOEISTOFFEN VOOR E-SIGARETTEN TE GEVEN**

14 oktober 2024 nr. 1-200

Vilnius

Overeenkomstig artikel 92, lid 4, onder 5), van de Wet inzake de controle op tabak, tabaksproducten en aanverwante producten van de Republiek Litouwen:

1. Hierbij geef ik mijn goedkeuring aan de lijst met chemische stoffen die in de Republiek Litouwen mogen worden gebruikt om de smaak en geur van tabak aan e-sigaretten en vulvloeistoffen voor e-sigaretten te geven (bijgevoegd).

2. Hierbij geef ik overheidsfunctionarissen en werknemers van de overheidsinstantie voor de bescherming van consumentenrechten die werkzaam zijn op basis van een arbeidsovereenkomst opdracht om zich te laten leiden door de bij dit besluit goedgekeurde lijst van specifieke chemische stoffen die in de Republiek Litouwen mogen worden gebruikt om de smaak en geur van tabak te geven aan vloeistoffen voor e-sigaretten en navulpatronen voor e-sigaretten, tijdens het uitvoeren van inspecties van marktdeelnemers die e-sigaretten en navulpatronen voor e-sigaretten op de markt brengen, waarbij gebruik wordt gemaakt van vloeistof die wordt gebruikt in de elektronische sigaretten of navulpatronen voor e-sigaretten.

3. Hierbij machtig ik Vita Šarmavičienė, hoofd van de afdeling Coördinatie Markttoezicht van de overheidsinstantie voor de bescherming van consumentenrechten, om toe te zien op de uitvoering van dit besluit.

4. Dit besluit treedt in werking op 1 november 2024.

Directeur Goda Aleksaitė

GOEDGEKEURD door

Besluit nr. I-200

van 14 oktober 2024

van de directeur van de overheidsinstantie voor de bescherming van consumentenrechten

**LIJST VAN CHEMISCHE STOFFEN DIE IN DE REPUBLIEK LITOUWEN MOGEN WORDEN GEBRUIKT OM DE SMAAK EN GEUR VAN TABAK AAN E-SIGARETTEN EN VULVLOEISTOFFEN VOOR E-SIGARETTEN TE GEVEN\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr.** | CAS-nr. | Naam van de stof | IUPAC-naam |
| 1. | 35044-68-9 | beta-Damascone | 2-Buten-1-on, 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)- |
| 2. | 23726-91-2 | (E)-beta-Damascone | (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on |
| 3. | 23726-92-3 | (Z)-beta-Damascone | (Z)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on |
| 4. | 23696-85-7 | Damascenone | 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on |
| 5. | 23726-93-4 | (E)-beta-Damascenone | (E)-1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buteen-1-on |
| 6. | 1125-21-9 | Ketoisophorone | 3,5,5-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEEN-1,4-DION |
| 7. | 4883-60-7 | 2-Hydroxy-3,5,5-trimethyl-2-cyclohexeen | 2-hydroxy-3,5,5-trimethylcyclohex-2-en-1-on |
| 8. | 536-78-7 | 3-Ethylpyridine | 3-ethylpyridine |
| 9. | 350-03-8 | 3-Acetylpyridine | Methyl 3-pyridylketon |
| 10. | 91-10-1 | 2,6-Dimethoxyphenol | 2,6-Dimethoxyphenol |
| 11. | 67-47-0 | 5-(Hydroxymethyl)- 2-furfural | 5-(hydroxymethyl)furaan-2-carbaldehyde |
| 12. | 591-12-8 | alfa-Angelica lacton | 5-methyl-2,3-dihydrofuraan-2-on |
| 13. | 503-74-2 | Isovaleriaanzuur | 3-Methylbutaanzuur |
| 14. | 1139-30-6 | (-)Caryofylleenoxide | 4,12,12-trimethyl-9-methyleen-5-oxatricyclo[8.2.0.0~4,6~]dodecaan |
| 15. | 3738-00-9 | Ambroxide | 3a,6,6,9a-tetramethyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b-octahydro-1H-benzo[e][1]benzofuraan |
| 16. | 564-20-5 | (3aR)-(+)-Sclareolide | (3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-tetramethyl-dodecahydronaphtho[2,1-b]furaan-2-on |

\*De lijst is gebaseerd op wetenschappelijk onderzoek, de aanbevelingen van de Wereldgezondheidsorganisatie en de aanbevelingen van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu onder het ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, en een lijst van 16 aromastoffen die zijn toegestaan als ingrediënten voor e-vloeistoffen voor de smaak van tabak.