

## STAATLICHE VERBRAUCHERSCHUTZBEHÖRDE Direktor

## **ERLASS**

ZUR GENEHMIGUNG DER LISTE DER CHEMISCHEN STOFFE, DIE IN DER REPUBLIK LITAUEN VERWENDET WERDEN DÜRFEN, UM ELEKTRONISCHE ZIGARETTEN UND BEFÜLLFLÜSSIGKEITEN FÜR ELEKTRONISCHE ZIGARETTEN DEN GESCHMACK UND GERUCH VON TABAK ZU VERLEIHEN

14 Oktober 2024 Nr. 1-200 Vilnius

Gemäß Artikel 9<sup>2</sup> Absatz 4 Nummer 5 des Gesetzes zur Eindämmung von Tabak, Tabakerzeugnissen und verwandten Erzeugnissen der Republik Litauen:

- 1. Hiermit genehmige ich die Liste der chemischen Stoffe, die in der Republik Litauen verwendet werden dürfen, um elektronische Zigaretten und Befüllflüssigkeiten für elektronische Zigaretten den Geschmack und Geruch von Tabak zu verleihen (beigefügt).
- 2. Hiermit weise ich Beamte und Angestellte der Staatlichen Verbraucherschutzbehörde an, sich bei der Durchführung von Kontrollen bei Wirtschaftsteilnehmern, die Befüllflüssigkeiten für elektronische Zigaretten und Nachfüllkartuschen auf dem Markt bereitstellen und dabei Flüssigkeiten verwenden, die in elektronischen Zigaretten oder Befüllflüssigkeiten für elektronische Zigaretten verwendet werden, an der mit diesem Erlass genehmigten Liste spezifischer chemischer Stoffe zu orientieren, die in der Republik Litauen verwendet werden dürfen, um elektronischen Zigaretten und Befüllflüssigkeiten für elektronische Zigaretten den Geschmack und Geruch von Tabak zu verleihen.
- 3. Hiermit ermächtige ich Vita ŠARMAVIČIENĖ, Leiterin der Abteilung Koordinierung der Marktüberwachung der Staatlichen Verbraucherschutzbehörde, die Durchführung dieses Erlasses zu überwachen.
  - 4. Dieser Erlass tritt am 1. November 2024 in Kraft.

Direktor Goda Aleksaitė

GENEHMIGT durch Erlass Nr. I-200

vom 14. Oktober 2024 des Direktors der Staatlichen Verbraucherschutzbehörde

## LISTE DER CHEMISCHEN STOFFE, DIE IN DER REPUBLIK LITAUEN VERWENDET WERDEN DÜRFEN, UM ELEKTRONISCHEN ZIGARETTEN UND BEFÜLLFLÜSSIGKEITEN FÜR ELEKTRONISCHE ZIGARETTEN DEN GESCHMACK UND GERUCH VON TABAK ZU VERLEIHEN\*

Nr.	CAS Nr.	Name des Stoffes	IUPAC-Name
1.	35044-68-9	beta-Damascon	2-Buten-1-on, 1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-
2.	23726-91-2	(E)-beta-Damascon	(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on
3.	23726-92-3	(Z)-beta-Damascon	(Z)-1-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on
4.	23696-85-7	Damascenon	1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)- 2-buten-1-on
5.	23726-93-4	(E)-beta-Damascenon	(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on
6.	1125-21-9	Ketoisophoron	3,5,5-TRIMETHYL-2-CYCLOHEXEN-1,4- DION
7.	4883-60-7	2-Hydroxy-3,5,5- trimethyl-2-cyclohexenon	2-Hydroxy-3,5,5-trimethylcyclohex-2-en-1-on
8.	536-78-7	3-Ethylpyridin	3-Ethylpyridin
9.	350-03-8	3-Acetylpyridin	Methyl-3-pyridylketon
10.	91-10-1	2,6-Dimethoxyphenol	2,6-Dimethoxyphenol
11.	67-47-0	5-(Hydroxymethyl)-2- furfural	5-(Hydroxymethyl)furan-2-carbaldehyd
12.	591-12-8	alpha-Angelicalacton	5-Methyl-2,3-dihydrofuran-2-on
13.	503-74-2	Isovaleriansäure	3-Methylbuttersäure
14.	1139-30-6	(-) Caryophyllenoxid	4,12,12-Trimethyl-9-methylen-5-oxatricyclo[8.2.0,0~4,6~]dodecan

15.	3738-00-9	Ambroxid	3a,6,6,9a-Tetramethyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b- octahydro-1H-benzo[e][1]benzofuran
16.	564-20-5	(3aR)-(+)-Sclareolid	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetramethyl-dodecahydronaphtho[2,1-b]furan-2-on

<sup>\*</sup>Die Liste stützt sich auf wissenschaftliche Forschungsarbeiten, die Empfehlungen der Weltgesundheitsorganisation und die Empfehlungen des niederländischen Nationalen Instituts für öffentliche Gesundheit und Umwelt, das dem Ministerium für Gesundheit, Wohlfahrt und Sport untersteht, sowie eine Liste von 16 Aromastoffen, die als E-Liquidzutaten für Tabakgeschmack/geschmack zugelassen sind.