

**STAATLICHE
DER DIREKTOR**



VERBRAUCHERSCHUTZBEHÖRDE

**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**

Nr.:
Vilnius

Gemäß Artikel 9²(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. Januar 2025 in Kraft.

Direktor

GENEHMIGT durch
 Erlass Nr.
 vom 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

*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.