

**ŠTÁTNY ÚRAD NA OCHRANU PRÁV SPOTREBITEĽOV**

**Riaditeľ**

**NARIADENIE**

**O SCHVÁLENÍ ZOZNAMU CHEMICKÝCH LÁTOK POVOLENÝCH NA POUŽITIE V LITOVSKEJ REPUBLIKE S CIEĽOM DODAŤ CHUŤ A VÔŇU TABAKU ELEKTRONICKÝM CIGARETÁM A TEKUTINÁM V PLNIACICH FĽAŠTIČKÁCH PRE ELEKTRONICKÉ CIGARETY**

14. októbra 2024 č. 1-200

Vilnius

Na základe článku 92 ods. 4 bodu 5 zákona Litovskej republiky o kontrole tabaku, tabakových výrobkov a súvisiacich výrobkov:

1. Týmto schvaľujem zoznam chemických látok povolených na použitie v Litovskej republike s cieľom dodať chuť a vôňu tabaku elektronickým cigaretám a tekutinám v plniacich fľaštičkách pre elektronické cigarety (v prílohe).

2. Týmto nariaďujem verejným činiteľom a zamestnancom Štátneho úradu na ochranu práv spotrebiteľov, zamestnaným na základe pracovných zmlúv, aby sa pri kontrolách hospodárskych subjektov, ktoré dodávajú na trh elektronické cigarety a plniace fľaštičky pre elektronické cigarety, ktoré používajú tekutiny používané v elektronických cigaretách alebo plniacich fľaštičkách pre elektronické cigarety, riadili zoznamom špecifických chemických látok, ktoré sa môžu použiť v Litovskej republike v Litovskej republike s cieľom dodať chuť a vôňu tabaku elektronickým cigaretám a tekutinám v plniacich fľaštičkách pre elektronické cigarety, schváleným týmto nariadením.

3. Monitorovaním vykonávania tohto nariadenia týmto poverujem Vitu Šarmavičienė, vedúcu oddelenia koordinácie dohľadu nad trhom Štátneho úradu na ochranu práv spotrebiteľov.

4. Toto nariadenie nadobúda účinnosť 1. novembra 2024.

Riaditeľ Goda Aleksaitė

SCHVÁLENÉ

Nariadenie č. I-200

zo 14. októbra 2024

riaditeľa Štátneho úradu na ochranu práv spotrebiteľov

**ZOZNAM CHEMICKÝCH LÁTOK POVOLENÝCH NA POUŽITIE V LITOVSKEJ REPUBLIKE S CIEĽOM DODAŤ CHUŤ A VÔŇU TABAKU ELEKTRONICKÝM CIGARETÁM A TEKUTINÁM V PLNIACICH FĽAŠTIČKÁCH PRE ELEKTRONICKÉ CIGARETY\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | CAS číslo | Názov látky | Názov podľa IUPAC |
| 1. | 35044-68-9 | beta-damaskón | 2-butén-1-ón, 1-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexén-1-yl)- |
| 2. | 23726-91-2 | (E)-beta-damaskón | (E)-1-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexén-1-yl)-2-butén-1-ón |
| 3. | 23726-92-3 | (Z)-beta-damaskón | (Z)-1-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexén-1-yl)-2-butén-1-ón |
| 4. | 23696-85-7 | Damascenón | 1-(2,6,6-trimetyl-1,3-cyklohexadién-1-yl)-2-butén-1-ón |
| 5. | 23726-93-4 | (E)-beta-Damascenón | (E)-1-(2,6,6-trimetyl-1,3-cyklohexadién-1-yl)-2-butén-1-ón |
| 6. | 1125-21-9 | Ketoizoforón | 3,5,5-TRIMETYL-2-CYKLOHEXÉN-1,4-DIÓN |
| 7. | 4883-60-7 | 2-hydroxy-3,5,5- trimetyl-2- cyklohexenón | 2-hydroxy-3,5,5-trimetylcyklohex-2-én-1-ón |
| 8. | 536-78-7 | 3-etylpyridín | 3-etylpyridín |
| 9. | 350-03-8 | 3-acetylpyridín | Metyl 3-pyridyl ketón |
| 10. | 91-10-1 | 2,6-dimetoxyfenol | 2,6-dimetoxyfenol |
| 11. | 67-47-0 | 5-(hydroxymetyl)- 2-furfural | 5-(hydroxymetyl)furán-2-karbaldehyd |
| 12. | 591-12-8 | alfa-angelikový laktón | 5-metyl-2,3-dihydrofurán-2-ón |
| 13. | 503-74-2 | kyselina izovalérová | kyselina 3-metylbutánová |
| 14. | 1139-30-6 | (-)Karyofylénoxid | 4,12,12-trimetyl-9-metylén-5-oxatricyklo[8.2.0.0~4,6~]dodekán |
| 15. | 3738-00-9 | Ambroxid | 3a,6,6,9a-tetrametyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahydro-1H-benzo[e][1]benzofurán |
| 16. | 564-20-5 | (3aR)-(+)-Sklareolid | (3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-tetrametyl-dodekahydronafto[2,1-b]furán-2-ón |

\*Zoznam je založený na vedeckom výskume, odporúčaniach Svetovej zdravotníckej organizácie a odporúčaniach, ktoré vydal Holandský národný inštitút pre verejné zdravie a životné prostredie v rámci ministerstva zdravotníctva, sociálnych vecí a športu, a na zozname 16 aromatických látok, ktoré sú povolené na použitie ako zložky tekutiny do elektronických cigariet pre chuť/vôňu tabaku.