

**BESLUT AV DIREKTÖREN**

**FÖR DEN STATLIGA KONSUMENTSKYDDSMYNDIGHETEN**

**FÖRORDNING**

**OM GODKÄNNANDE AV FÖRTECKNINGEN ÖVER KEMISKA ÄMNEN SOM FÅR ANVÄNDAS I REPUBLIKEN LITAUEN FÖR ATT GE SMAK OCH DOFT AV TOBAK TILL VÄTSKOR FÖR ELEKTRONISKA CIGARETTER OCH ELEKTRONISKA CIGARETTFYLLMEDEL**

14 oktober 2024 nr 1-200

Vilnius

I enlighet med artikel 92.4.5 i Republiken Litauens lag om kontroll av tobak, tobaksvaror och därmed sammanhängande produkter

1. godkänner jag härmed förteckningen över kemiska ämnen som är godkända för användning i Republiken Litauen för att ge smak och doft av tobak till vätskor för elektroniska cigaretter och elektroniska cigarettfyllmedel (bifogas),

2. anmodar jag härmed offentliga tjänstemän och anställda vid den statliga myndigheten för konsumentskydd som arbetar enligt anställningsavtal att vägledas av den förteckning över specifika kemiska ämnen som får användas i Republiken Litauen för att ge smak och doft av tobak till vätskor för elektroniska cigaretter och elektroniska cigarettfyllmedel, som godkänts genom denna förordning, i samband med inspektioner av ekonomiska aktörer som tillhandahåller elektroniska cigaretter och påfyllningspatroner för elektroniska cigaretter på marknaden, med användning av vätska som används i de elektroniska cigaretterna eller elektroniska cigarettfyllningspatronerna.

3. bemyndigar jag härmed Vita Šarmavičienė, chef för samordningsenheten för marknadsövervakning vid den statliga myndigheten för konsumentskydd, att övervaka genomförandet av denna förordning.

4. Denna förordning träder i kraft den 1 november 2024.

Direktör Goda Aleksaitė

GODKÄND genom

förordning nr I-200

av den 14 oktober 2024

från direktören för den statliga konsumentskyddsmyndigheten

**FÖRTECKNING ÖVER KEMISKA ÄMNEN SOM ÄR GODKÄNDA FÖR ANVÄNDNING I REPUBLIKEN LITAUEN FÖR ATT GE SMAK OCH DOFT AV TOBAK TILL VÄTSKOR FÖR ELEKTRONISKA CIGARETTER OCH ELEKTRONISKA CIGARETTFYLLMEDEL\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr** | CAS-nr | Ämnets namn | IUPAC-namn |
| 1. | 35044-68-9 | beta-Damaskon | 2-buten-1-on, 1-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)- |
| 2. | 23726-91-2 | (E)-beta-Damaskon | (E)-1-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on |
| 3. | 23726-92-3 | (Z)-beta-Damaskon | (Z)-1-(2,6,6-trimetyl-1-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on |
| 4. | 23696-85-7 | Damaskenon | 1-(2,6,6-trimetyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on |
| 5. | 23726-93-4 | (E)-beta-Damaskenon | (E)-1-(2,6,6-trimetyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on |
| 6. | 1125-21-9 | ketoisoforon | 3,5,5-TRIMETYL-2-CYCLOHEXEN-1,4-DION |
| 7. | 4883-60-7 | 2-hydroxi-3,5,5-trimetyl-2-cyklohexenon | 2-hydroxi-3,5,5-trimetylcyklohex-2-en-1-on |
| 8. | 536-78-7 | 3-etylpyridin | 3-etylpyridin |
| 9. | 350-03-8 | 3-acetylpyridin | Metyl 3-pyridylketon |
| 10. | 91-10-1 | 2,6-dimetoxifenol | 2,6-dimetoxifenol |
| 11. | 67-47-0 | 5-(Hydroxymethyl)- 2-furfural | 5- (hydroximetyl)furan-2-karbaldehyd |
| 12. | 591-12-8 | alfa-Angelica lakton | 5-metyl-2,3-dihydrofuran-2-on |
| 13. | 503-74-2 | isovalersyra | 3-metylbutansyra |
| 14. | 1139-30-6 | (−)karyofyllenoxid | 4,12,12-trimetyl-9-metylen-5-oxatricyklo[8.2.0.0~4,6~] dodekan |
| 15. | 3738-00-9 | ambroxid | 3a,6,6,9a-tetrametyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahydro-1H-benzo[e][1]bensofuran |
| 16. | 564-20-5 | (3aR)-(+)-sklareolid | (3aR,5aS,9aS,9bR) -3a,6,6,9a-tetrametyl-dodekahydronafto[2,1-b]furan-2-on |

\*Förteckningen bygger på vetenskaplig forskning, Världshälsoorganisationens rekommendationer och de rekommendationer som utfärdats av Nederländernas nationella institut för folkhälsa och miljö under ministeriet för hälsa, välfärd och idrott samt en förteckning över 16 aromämnen som är godkända som e-vätskor-ingredienser för smak/doft av tobak.