**Seznam prepovedanih snovi v tobačnih izdelkih in elektronskih cigaretah**

Na naslednjem seznamu so primeri snovi ali kategorij snovi, za katere trenutno veljajo zakonske prepovedi iz zakona o tobaku in zaščiti nekadilcev, vendar seznam ni izčrpen.

|  |
| --- |
| **Prepovedane sestavine v elektronskih cigaretah in posodicah za ponovno polnjenje, ki vsebujejo nikotin** |
|
| Kategorije snovi, vključno s pravno podlago za prepoved | Primeri |
| **1.** | **Vitamini ali drugi dodatki, ki ustvarjajo vtis, da tobačni izdelek koristi zdravju ali da predstavlja zmanjšano tveganje za zdravje. (Člen 10b(7), točka 3, v povezavi s členom 8b(2), točka 1, zakona o tobaku in zaščiti nekadilcev)** |
| 1.1 | Vitamini s seznama Unije v Prilogi iz člena 15 Uredbe (EU) št. 609/2013, kakor je bila spremenjena. |  |
| 1.2 | Aminokisline in njihovi derivati |  |  |
| 1.3 | Analgetiki |  |  |
| 1.4 | Sestavine, vključno s predelanimi sestavinami, izvlečki in olja **rastline konoplje** |  |
| 1.5 | Kanabinoidi (naravnega ali sintetičnega izvora) |  | Kanabidiol |
|  |  |  | THC |
|  |  |  | HHC |
| 1.6 | Hormoni in hormonom podobne snovi |  | Melatonin |
| 1.7 | Flavonoidi in fosfolipidi z antioksidacijskimi učinki |  | Naringin |
| 1.8 | Drugo |  | Holin |
|  |  |  | Holin klorid |
|  |  |  | Holin hidroksid |
|  |  |  | Holin citrat |
|  |  |  | Holin tartrat |
|  |  |  | Betain |
|  |  |  | S-adenozil metionin |
|  |  |  | L-5-hidroksitriptofan |
|  |  |  | Karnitin |
|  |  |  | L-karnitin |
|  |  |  | L-karnitin hidroklorid |
|  |  |  | L-karnitin-L-tartrat |
|  |  |  | Natrijev selenit |
| **2.** | **Kofein ali tavrin ali drugi dodatki in poživila, ki so povezani z energijo in vitalnostjo (člen 10b(7), točka 3, v povezavi s členom 8b(2), točka 2, zakona o tobaku in zaščiti nekadilcev)** |
|
| 2.1 | Sestavine, vključno s predelanimi sestavinami, izvlečki in olja **kavovca** in **njegovih zrn** |  |
| 2.2 | Sestavine, vključno s predelanimi sestavinami, izvlečki in olja **čajevca** *Camellia sinensis* (L.) Kuntze |  |
| 2.3 | Sestavine, vključno s predelanimi sestavinami, izvlečki in olja **rastline gvarane** |  |
| 2.4 | Sestavine, vključno s predelanimi sestavinami, izvlečki in olja **matečaja** |  |
| 2.5 | Sestavine, vključno s predelanimi sestavinami, izvlečki in olja **kole** ali **njenih semen** |  |
| 2.6 | Sladkor |  | Glukoza |
|  |  |  | Fruktoza |
|  |  |  | Galaktoza |
|  |  |  | Saharoza |
|  |  |  | Laktoza |
|  |  |  | Maltoza |
| 2.7 | Drugo |  | Maltodekstrin |
|  |  |  | Inozitol |
| **3.** | **Dodatki z barvilnimi lastnostmi za emisije. (Člen 10b(7), točka 3, v povezavi s členom 8b(2), točka 3, zakona o tobaku in zaščiti nekadilcev)** |
|

|  |
| --- |
| **Prepovedane sestavine v elektronskih cigaretah in posodicah za ponovno polnjenje, ki vsebujejo nikotin ali ne** |
| Kategorije snovi, vključno s pravno podlago za prepoved | Primeri | Dodatna utemeljitev prepovedi |
| **1. Dodatki, ki imajo v neizgoreli obliki rakotvorne, mutagene ali za razmnoževanje strupen (CMR) lastnosti. (Člen 10b(7), točka 3, v povezavi s členom 8b(2), točka 5, zakona o tobaku in zaščiti nekadilcev; člen 10b(7), točka 5, zakona o tobaku in zaščiti nekadilcev)** |
|
| 1.1 Snovi, ki so v skladu z delom 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L 353, 31.12.2006, str. 1), kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (EU) 2016/1179 (UL L 195, 20.7.2016, str. 11), razvrščene kot **snovi CMR kategorije 1A, 1B, 2 ali Lact.** |  |  |
| 1.2 Snovi, ki so v skladu s seznamom razvrstitev Mednarodne agencije za raziskave raka (**IARC**) v zvezi z rakotvornimi učinki pri ljudeh razvrščene v **skupino 1, 2A ali 2B**. |  |
| 1.3 Snovi, ki so v skladu z nacionalnim programom ZDA za toksikologijo uvrščene med snovi, za katere je znano ali se razumno pričakuje, da povzročajo raka pri ljudeh |  |
| 1.4 Snovi, ki jih je komisija za MAK v skladu s **seznamom vrednosti MAK in BAT** (ki ga je objavila Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)) uvrstila med rakotvorne snovi kategorije 1, 2, 4 ali 5, kot teratogene snovi v kategorijo A, B ali C in kot mutagene za zarodne celice v kategorijo 1, 2, 3A ali 3B. |  |
| 1.5 Snovi, ki jih je Evropska agencija za varnost hrane (EFSA) uvrstila med rakotvorne, mutagene ali strupene za razmnoževanje. |  |
| 1.1–1.5 Primeri | Izoforon |
|  | Piridin |
|  | Mircen |
|  | Krizen |
|  | Benzo(a)antracen |
|  | Benzo(b)fluoranten |
|  | Titanov dioksid |
|  | Metil evgenol |
|  | Safrol |
|  | Estragol |
| 1.6 Snovi, ki vplivajo na reproduktivni sistem | Parabeni | Propilparaben (propil ester para-hidroksibenzojske kisline) | Nekateri parabeni kažejo *in vivo* reprotoksične učinke.Sklici:SCCS (Scientific Committee on Consumer Safety – znanstveni odbor za varstvo potrošnikov) (2021). *Opinion on Propylparaben (CAS No 94-13-3, EC No 202-307-7)* (Mnenje o propilparabenu, št. CAS 94-13-3, št. ES 202-307-7), predhodna različica z dne 27. in 28. oktobra 2020, končna različica z dne 30. in 31. marca 2021, SCCS/1623/20[https://health.ec.europa.eu/document/download/7c416df0-2650-4d7a-82f7-650081bf250c\_en?filename=sccs%20o%20243.pdf](https://health.ec.europa.eu/document/download/7c416df0-2650-4d7a-82f7-650081bf250c_en?filename=sccs_o_243._pdf)EFSA (Evropska agencija za varnost hrane) (2004). *Opinion of the Scientific Panel on food additives, flavourings, processing aids and materials in contact with food (AFC) related to para hydroxybenzoates (E 214-219)* (Mnenje znanstvenega odbora za aditive za živila, arome, pomožna tehnološka sredstva in materiale, namenjene za stik z živili (AFC), v zvezi s parahidroksibenzoati (E 214–219)). EFSA Journal DOI: <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2004.83> |
|  |  | Natrijev propilparaben |
|  |  | Kalijev propilparaben |
|  |  | Butilparaben |
|  |  | Natrijev butilparaben |
|  |  | Kalijev butilparaben |
|  |  | Izobutilparaben |
|  |  | Natrijev izobutilparaben |
| 1.7 Sasafras | Sasafrazovo olje | Vsebuje safrol. |
|  | Sasafrazov les |
|  | Sasafrazovo listje |
|  | Sasafrazovo lubje |

|  |
| --- |
| **2. Sestavine (razen nikotina v tekočinah, ki vsebujejo nikotin), ki v segreti ali nesegreti obliki ogrožajo zdravje ljudi. (Člen 10b(7), točka 5, zakona o tobaku in zaščiti nekadilcev)** |
| 2.1 Snovi, ki imajo v nezgoreli obliki lastnosti CMR. (Glej točko 1.) |  |  |
| 2.2 Snovi, ki so v skladu z delom 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L 353, 31.12.2006, str. 1), kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (EU) 2016/1179 (UL L 195, 20.7.2016, str. 11), razvrščene kot **snovi, ki povzročajo preobčutljivost dihal (Resp. Sens.) 1)**. |  |
| 2.3 Snovi, navedene v **Prilogi III**, del A, Uredbe (ES) št. 1334/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o **aromah**innekaterih sestavinah živil z aromatičnimi lastnostmi za uporabo v in na živilih ter njihove posodobitve so navedene | Agarična kislina |
| Aloin |
| Kapsaicin |
| 1,2-benzopiron, kumarin |
| Hipericin |
| Beta-azaron |
| 1-alil-4-metoksibenzen, estragol |
| Cianovodikova kislina |
| Mentofuran |
| 4-alil-1,2-dimetoksibenzen, metil evgenol |
| Pulegon |
| Kvasin |
| 1-alil-3,4-metilendioksibenzen, safrol |
| Teukrin A |
| Tujon (alfa in beta) |
| 2.4 Snovi, ki jih je komisija za MAK v skladu s **seznamom vrednosti MAK in BAT** (ki ga je objavila DeutscheForschungsgemeinschaft (DFG)) uvrstila med **aktivne alergene** („Sa“, „Sah“). |  |
| 2.5 Predelane sestavine, izvlečki in olja, pridobljeni iz **polaja** |  | Polaj vsebuje pulegon, ki je hepatotoksično snov.Sklici:Evropska agencija za varnost hrane (2008). *Pulegone and Menthofuran in flavourings - Opinion of the Scientific Panel on Food Additives, Flavourings, Processing Aids and Materials in contact with Food (AFC)* (Pulegon in mentofuran v aromah – mnenje znanstvenega odbora za aditive za živila, arome, pomožna tehnološka sredstva in materiale, namenjene za stik z živili (AFC)). EFSA Journal, zv. 6(3): 298 DOI: <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2008.298>Gordon Perry in Khojasteh S. Cyrus (2015). *A decades-long investigation of acute metabolism-based hepatotoxicity by herbal constituents: a case study of pennyroyal oil* (Desetletno raziskovanje akutne presnovne hepatotoksičnosti z rastlinskimi sestavinami: študija primera olja polaja). *Drug Metabolism Reviews*, zv. 47(1): str. 12–20 DOI: 10.3109/03602532.2014.990032.<https://doi.org/10.3109/03602532.2014.990032> |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.6 Oljne/mastne snovi, kot so nasičene ali nenasičene proste maščobne kisline in njihovi derivati; alkani, alkeni in alkini z dolžino ogljikove verige C12 ali več; mono-, di- in trigliceridi; voski | MCT (srednjeverižni trigliceridi) | Vdihavanje ali aspiracija lipidov (maščobne/oljne snovi) velja za glavni vzrok razvoja eksogene lipidne pljučnice (kronične pljučnice). Eksogeno lipidno pljučnico lahko sprožijo mineralna olja ter mastne/maščobne snovi živalskega in rastlinskega izvora. Ker se znanstvene razlage vedno nanašajo na olja in maščobe ali oljne in maščobne snovi na splošno, bi morale biti za škodljiv učinek na zdravje odločilne oljne/maščobne lastnosti in ne specifična sestava snovi (Hadda in Khilnani 2010, M. Schwaiblmair *et al.* 2010, Nguyen in Oh 2013).Sklici:Hadda Vijay in Khilnani Gopi, C. (2010). *Lipoid pneumonia: an overview* (Lipoidna pljučnica: pregled). *Expert Review of Respiratory Medicine*, zv. 4(6): str. 799–807<https://doi.org/10.1586/ers.10.74>Nguyen Christopher, D. in Oh Scott, S. (2013). *A Case of Exogenous Lipoid Pneumonia* (Primer eksogene lipoidne pljučnice). *Respiratory Care*, zv. 58(3): e23-e27 DOI: 10.4187)respcare.01727.<https://rc.rcjournal.com/content/respcare/58/3/e23.full.pdf>M. Schwaiblmair, *et al.* (2010). *Lipid pneumonia – an underestimated syndrome?* (Lipidna pljučnica – podcenjen sindrom?) *Dtsch Med Wochenschr* 2010; 135(1/02): str. 27–31 DOI: 10.1055/s- 0029-1244813. <https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0029-1244813>Lee Jin Seong, *et al.* (1998). *Squalene Aspiration Pneumonia:* *Thin-Section CT and Histopathologic Findings1* (Skvalenska aspiracijska pljučnica: CT s tankim prerezom in histopatološke ugotovitve1). jkrs, zv. 38(3): str. 453–458 DOI: 10.3348/jkrs.1998.38.3.453. <http://dx.doi.org/10.3348/jkrs.1998.38.3.453> |
| Skvalan |
| Skvalen |
|  |
| 2.7 Kolofonija, smola ali smolne kisline | Abietinska kislina | Smolni hlapi so razvrščeni kot povzročitelji preobčutljivosti dihal in možni sprožilci astme.Sklici:HSE Health and Safety Executive (izvršilni organ za zdravje in varnost HSE) (2001). *Astmagen?* *Critical assessments of the evidence for agents implicated in occupational asthma* (Astmagen? Kritične ocene dokazov o povzročiteljih poklicne astme).<https://www.hse.gov.uk/asthma/asthmagen.pdf> |
| Pimarična kislina |
| Izopimarična kislina |
| Palustrična kislina |
| Levopimarična kislina |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.8 Acetat vitamina E |  | Acetat vitamina E je tesno povezan močnim povečanjem primerov poškodb pljuč, povezanih z uporabo izdelkov za e-cigarete ali vejpanje, v Združenih državah Amerike leta 2019.Sklici:CDC (Centers for Disease Control and Prevention – centri za obvladovanje in preprečevanje bolezni): *Outbreak of Lung Injury Associated with the Use of E-Cigarette, or Vaping, Products* (Močno povečanje primerov poškodb pljuč, povezanih z uporabo izdelkov za e-cigarete ali vejpanje)(<https://www.cdc.gov/tobacco/basic_information/e-cigarettes/severe-lung-disease.html>)Blount Benjamin, C., *et al.* (2019). *Vitamin E Acetate in Bronchoalveolar-Lavage Fluid Associated with EVALI* (Acetat vitamina E v bronhoalveolarnem izpirku, povezan s poškodbami pljuč, povezanimi z uporabo izdelkov za e-cigarete ali vejpanje). *New England Journal of Medicine*, zv. 382(8): str. 697–705 DOI:10.1056/NEJMoa1916433.<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa191643> 3 |
| 2.9 Diacetil in nekateri strukturni analogi | Diacetil | Diacetil in 2,3-pentadion lahko pri vdihavanju povzročita hudo vnetje in bolezni dihal. Kot previdnostni ukrep se priporoča razširitev prepovedi na strukturna analoga 2,3-heksadion in 2,3-heptadion.Sklici:MAK-Kommission (komisija za MAK) (2015), Diacetil [dokumentacija z vrednostjo MAK v nemščini, 2015]. *The MAK-Collection for Occupational Health and Safety*, str. 1–42. DOI: <https://doi.org/10.1002/3527600418.mb43103d0058>.MAK-Kommission (komisija za MAK) (2017). 2,3-pentandion [dokumentacija z vrednostjo MAK v nemščini, 2017]. The MAK-Collection for Occupational Health and Safety, 135160. DOI: [https://doi.org/10.1002/3527600418.mb60014d0062](https://doi.org/10.1002/3527600418._mb60014d0062).BfR (nemški zvezni inštitut za oceno tveganja) (2015). Zdravstvena ocena dodatkov za tobačne izdelke in elektronske cigarete. (v nemščini *Gesundheitliche Bewertung von Zusatzstoffen für Tabakerzeugnisse und elektronische Zigaretten*). Mnenje BfR št. 045/2015 z dne 30. julija 2015.<https://www.bfr.bund.de/cm/343/gesundheitliche-bewertung-von-zusatzstoffen->fuer-tabakerzeugnisse-und-elektronische-zigaretten.pdf |
| 2,3-pentadion |
| 2,3-heksadion |
| 2,3-heptadion |
| 2.10 Grenko mandljevo olje |  | Grenko mandljevo olje lahko naravno vsebuje cianovodikovo kislino. Cianovodikova kislina je močen strup, ki lahko paralizira centralni respiratorni sistem.Sklici:MAK-Kommission (komisija za MAK) (2001). Vodikov cianid, kalijev in natrijev cianid [dokumentacija z vrednostjo MAKv nemščini, 2001]. *The MAK-Collection for Occupational**Health and Safety*: str. 1–19 DOI:[https://doi.org/10.1002/3527600418.mb7490verd0032.https://onlinelibrary.wiley](https://doi.org/10.1002/3527600418.mb7490verd0032.https%3A//onlinelibrary.wiley).com/doi/abs/10.1002/3527600418. mb7490verd0032 |

|  |
| --- |
| **Prepovedane sestavine v tobačnih izdelkih** |
| Kategorije snovi, vključno s pravno podlago za prepoved | Primeri | Dodatna utemeljitev prepovedi |
| **1.** | **Vitamini ali drugi dodatki, ki ustvarjajo vtis, da tobačni izdelek koristi zdravju ali da predstavlja zmanjšano tveganje za zdravje. (Člen 8b(2), točka 1, zakona o tobaku in zaščiti nekadilcev)** |
| 1.1 | Vitamini s seznama Unije v Prilogi iz člena 15 Uredbe (EU) št. 609/2013, kakor je bila spremenjena. |  |  |
| 1.2 | Aminokisline in njihovi derivati |  |  |
| 1.3 | Analgetiki |  |  |
| 1.4 | Sestavine, vključno s predelanimi sestavinami, izvlečki in olja **rastline konoplje** |  |  |
| 1.5 | Kanabinoidi (naravnega ali sintetičnega izvora) | Kanabidiol |  |
|  |  | THC |  |
|  |  | HHC |  |
| 1.6 | Hormoni in hormonom podobne snovi | Melatonin |  |
| 1.7 | Flavonoidi in fosfolipidi z antioksidacijskimi učinki | Naringin |  |
| 1.8 | Drugo | Holin |  |
|  |  | Holin klorid |  |
|  |  | Holin hidroksid |  |
|  |  | Holin citrat |  |
|  |  | Holin tartrat |  |
|  |  | Betain |  |
|  |  | S-adenozil metionin |  |
|  |  | L-5-hidroksitriptofan |  |
|  |  | Karnitin |  |
|  |  | L-karnitin |  |
|  |  | L-karnitin hidroklorid |  |
|  |  | L-karnitin-L-tartrat |  |
|  |  | Natrijev selenit |  |
| **2.** | **Kofein ali tavrin ali drugi dodatki in poživila, ki so povezani z energijo in vitalnostjo (člen 8b(2), točka 2, zakona o tobaku in zaščiti nekadilcev)** |
|
| 2.1 | Sestavine, vključno s predelanimi sestavinami, izvlečki in olja **kavovca** in **njegovih zrn** |  |  |
| 2.2 | Sestavine, vključno s predelanimi sestavinami, izvlečki in olja **čajevca** *Camellia sinensis* (L.) Kuntze |  |  |
| 2.3 | Sestavine, vključno s predelanimi sestavinami, izvlečki in olja **rastline gvarane** |  |  |
| 2.4 | Sestavine, vključno s predelanimi sestavinami, izvlečki in olja **matečaja** |  |  |
| 2.5 | Sestavine, vključno s predelanimi sestavinami, izvlečki in olja **kole** ali **njenih semen** |  |  |
| 2.6 | Drugo | Maltodekstrin |  |
|  |  | Inozitol |  |
| **3.** | **Dodatki z barvilnimi lastnostmi za emisije. (Člen 8b(2), točka 3, zakona o tobaku in zaščiti nekadilcev)** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **4.** | **Dodatki, ki olajšajo vdihavanje ali vnos nikotina, za tobačne izdelke (člen 8b(2), točka 4, zakona o tobaku in zaščiti nekadilcev)** |
|
| 4.1 | Mentol in analogi, agonisti TRPM-8, „hladilne spojine“, „sintetična hladilna sredstva“ | P-mentan-3-substituirane in modificirane spojine |  | Vse snovi ali zmesi s hladilnimi ali analgetičnimi učinki se štejejo za snovi, ki olajšajo vdihavanje.Sklic:*Joint Action on Tobacco control WP9:* *D9.3 Report on the peer review of the enhanced reporting information on priority additives* (Delovni sveženj 9 za skupno ukrepanje na področju nazora tobaka: poročilo D9.3 o strokovnem pregledu izboljšanih informacij za poročanje o prednostnih aditivih). RIVM, BfR, ANSES, NIPH, ISS in WP 9 Independent Review Panel.Datum: 3. december 2020Ref. št. dok.: D9.3<https://jaotc.eu/wp-content/uploads/2021/04/D9.3-Report-on-the-peer-review-of-the-enhanced-reporting-information-on-priority-additives.pdf> |
| P-mentan-3-karboksamid, vključno s p-mentan-3-N-alkilkarboksamidom in p-mentan-3-N-arilkarboksamidom |
| P-mentan-3-ester |
| P-mentan-3-eter |
| P-mentan-3-karboksilne kisline in njihovi estri |
| Druge p-mentan-3-substituirane in modificirane spojine |
| P-mentanski alkoholi in njihovi estri |
| Primeri | N-etil-p-mentan-3-karboksamid (WS-3) |
| 2-izopropil-5-metil-cikloheksankarboksilna kislina (4-metoksifenil) amid (WS-12) |
| (1R,2S,5R)-N-((etoksikarbonil)metil)-p-mentan-3-karboksamid (WS-5) |
| N-terc-butil-p-mentan-3-karboksamid (WS-14) |
| 2-izopropil-N,2,3-trimetilbutiramid (WS-23) |
| N-(p-mentan-3-karbonil)-D-alanin etil ester (CPS-369, WS-109) |
| N-(4-fluorofenil)-p-mentan-3-karboksamid (CPS-124) |
| CPS-125 |
| N-(4-etoksifenil)-p-mentan-3-karboksamid (CPS-128) |
| CPS-368 |
| Mentil laktat |
| Mentoksipropan-1,2-diol |
| 2-izopropil-5-metilcikloheksankarbonilna kislina 2,3-dihidroksi-propil ester (WS-30) |
| Menton 1,2-glicerol ketal (Frescolat MGA) |
| Monomentil sukcinat (Frescolat ML) |
| Mentil-3-hidroksibutirat |
| Mentil acetat |
| Mentol etilenglikol karbonat (Frescolat MGC) |
| 2,3-dihidroksipropil p-mentan-3-karboksilat (WS-30) |
| Cis-p-mentan-3,8-diol (PMD38) |
| Icilin / hladilno sredstvo AG-3-5 (3,4-dihidro-3-(2-hidroksifenil)-6-(3-nitrofenil)-(1H)-pirimidin-2-on) |
| 2-izopropil-N 2,3-trimetilbutiramid |
| Izopulegol |
| 1-(di-sek-butil-fosfinil)-heptan (W-148, CPS-148) |
| 5-metil-4-(1-pirolidinil)-3-2H-furanon |
| Mentol |
| (-)-mentol |
| (+)-mentol |
| Menton |
| (−)-menton |
| (+)-menton |
| L-karvon |
| Geraniol |
| Linalol |
| 1,8-cineol (evkaliptol) |
| 1,4-kineol |
| Hidroksicitronelal |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.2 | Sestavine, vključno s predelanimi sestavinami, izvlečki in olja rastlin | Meta |  |  |
| Evkaliptus |
| Ocimum |
| Timus |
| Salvia |
| 4.3 | Nikotinske soli | Nikotinski benzoat | Nikotinske soli se lahko pri vdihavanju hitreje absorbirajo v telo in povzročijo manj draženja kot nikotin v prosti obliki.Sklici:O’Connell Grant, *et al.* (2019). *A randomised, open-label, cross-over clinical study to evaluate the pharmacokinetic profiles of cigarettes and e-cigarettes with nicotine salt formulations in US adult smokers* (Randomizirana, odprta, navzkrižna klinična študija za oceno farmakokinetičnih profilov cigaret in e-cigaret s formulacijami nikotinske soli pri odraslih kadilcih v ZDA).*Internal and emergency medicine*, zv. 14(6): str. 853–861 DOI: 10.1007/s11739-019-02025-3.https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30712148Caldwell Brent, *et al.* (2012). *A Systematic Review of Nicotine by Inhalation:* *Is There a Role for the Inhaled Route?* (Sistematični pregled nikotina z vdihavanjem: ali ima inhalacijska pot kakšnen pomen?) *Nicotine & Tobacco Research*, zv. 14(10): str. 1127–1139 DOI:10.1093/ntr/nts009.<https://doi.org/10.1093/ntr/nts009>Leventhal, A. M., *et al.* (2021). *Effect of Exposure to e-Cigarettes With Salt vs Free-Base Nicotine on the Appeal and Sensory Experience of Vaping:* *A Randomized Clinical Trial* (Vpliv, ki ga ima izpostavljenost e-cigaretam s soljo v primerjavi s prostim nikotinom na privlačnost in senzorične izkušnje vejpanja: randomizirano klinično preskušanje). *JAMA Netw Open*, zv. 4(1): e2032757 DOI: 10,1001/jamanetworkopen.2020.32757 |
| Nikotin ditartrat |
| Nikotin laktat |
| Nikotin levulinat |
| Nikotin malat |
| Nikotin salicilat |

|  |  |
| --- | --- |
| **5.** | **Dodatki, ki imajo v neizgoreli obliki rakotvorne, mutagene ali za razmnoževanje strupen (CMR) lastnosti. (Člen 10b(7), točka 3, v povezavi s členom 8b(2), točka 5, zakona o tobaku in zaščiti nekadilcev)** |
|
| 5.1 | Snovi, ki so v skladu z delom 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L 353, 31.12.2006, str. 1), kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (EU) 2016/1179 (UL L 195, 20.7.2016, str. 11), razvrščene kot **snovi CMR kategorije 1A, 1B, 2 ali Lact.** |  |  |
| 5.2 | Snovi, ki so v skladu s seznamom razvrstitev Mednarodne agencije za raziskave raka (**IARC**) v zvezi z rakotvornimi učinki pri ljudeh razvrščene v **skupino 1, 2A ali 2B**. |  |
| 5.3 | Snovi, ki so v skladu z nacionalnim programom ZDA za toksikologijo uvrščene med snovi, za katere je znano ali se razumno pričakuje, da povzročajo raka pri ljudeh |  |
| 5.4 | Snovi, ki jih je komisija za MAK v skladu s **seznamom vrednosti MAK in BAT** (ki ga je objavila Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)) uvrstila med rakotvorne snovi kategorije 1, 2, 4 ali 5, kot teratogene snovi v kategorijo A, B ali C in kot mutagene za zarodne celice v kategorijo 1, 2, 3A ali 3B. |  |
| 5.5 | Snovi, ki jih je Evropska agencija za varnost hrane (EFSA) uvrstila med rakotvorne, mutagene ali strupene za razmnoževanje. |  |
| 5.1–5.5 | Primeri | Izoforon |
| Piridin |
| Mircen |
| Krizen |
| Benzo(a)antracen |
| Benzo(b)fluoranten |
| Titanov dioksid |
| Metil evgenol |
| Safrol |
| Estragol |
| 5.6 | Snovi, ki vplivajo nareproduktivni sistem | Parabeni | Propilparaben (propil ester para-hidroksibenzojske kisline) | Nekateri parabeni kažejo *in vivo* reprotoksične učinke.Sklici:SCCS (Scientific Committee on Consumer Safety – znanstveni odbor za varstvo potrošnikov) (2021). *Opinion on Propylparaben (CAS No 94-13-3, EC No 202-307-7)* (Mnenje o propilparabenu, št. CAS 94-13-3, št. ES 202-307-7), predhodna različica z dne 27. in 28. oktobra 2020, končna različica z dne 30. in 31. marca 2021, SCCS/1623/20<https://health.ec.europa.eu/document/download/7c416df0-2650-4d7a->82f7-650081bf250c\_en?filename=sccs\_o\_243.pdfEFSA (Evropska agencija za varnost hrane) (2004). *Opinion of the**Scientific Panel on food additives, flavourings, processing aids and materials in contact with food (AFC) related to para hydroxybenzoates (E 214-219)* (Mnenje znanstvenega odbora za aditive za živila, arome, pomožna tehnološka sredstva in materiale, namenjene za stik z živili (AFC), v zvezi s parahidroksibenzoati (E 214–219)). EFSA Journal DOI: <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2004.83> |
| Natrijev propilparaben |
| Kalijev propilparaben |
| Butilparaben |
| Natrijev butilparaben |
| Kalijev butilparaben |
| Izobutilparaben |
| Natrijev izobutilparaben |
|
|
| 5.7 | Sasafras | Sasafrazovo olje | Vsebuje safrol. |
| Sasafrazov les |
| Sasafrazovo listje |
| Sasafrazovo lubje |